

I GEORGOFILI

Atti della Accademia dei Georgofili



Anno 2025
Serie VIII – Vol. 22
(201° dall'inizio)

Tomo I

Firenze, 2026

Con il contributo di



FONDAZIONE
CR FIRENZE



DGBIC
DIREZIONE GENERALE
BIBLIOTECHE E ISTITUTI CULTURALI

Copyright © 2026
Accademia dei Georgofili
Firenze
<http://www.georgofili.it>

Proprietà letteraria riservata

Direttore responsabile: Paolo Nanni

SOCIETÀ EDITRICE FIORENTINA
via Capo di Mondo, 78 - 50136 Firenze
info@sefeditrice.it - www.sefeditrice.it

ISBN 978-88-6032-859-5

I GEORGOFILI

Atti della Accademia dei Georgofili

Anno 2025
Serie VIII – Vol. 22
(201° dall'inizio)

TOMO I. PARTE STORICA

| | | |
|---------------------------------------|---|----|
| Consiglio accademico | » | 13 |
| Comitato di Presidenza | » | 14 |
| Collegio dei Revisori dei Conti..... | » | 15 |
| Sezioni, Centri Studi e Comitati..... | » | 16 |
| Gli accademici..... | » | 19 |
| Accademici defunti..... | » | 21 |
| Attività degli organi statutari | » | 24 |
| Contributi finanziari | » | 27 |
| Donazioni | » | 28 |

ATTIVITÀ SVOLTA

| | | |
|---|---|----|
| Attività scientifica e divulgativa in tema di “Agricoltura” | » | 31 |
| Conservazione e valorizzazione del patrimonio storico-culturale | » | 39 |
| Attività editoriale e comunicazione | » | 53 |
| Allegati | » | 63 |

INAUGURAZIONE DEL 272° ANNO ACCADEMICO

| | | |
|---|---|-----|
| SARA FUNARO, <i>Saluto della sindaca del Comune di Firenze</i> | » | 149 |
| MASSIMO VINCENZINI, <i>Relazione del presidente dei Georgofili</i> | » | 152 |
| DARIO NARDELLA, <i>La politica agricola comune post-2027: status quo o cambiamento? Investimenti e sfide per il settore agricolo europeo del futuro</i> | » | 161 |

TOMO II. PARTE SCIENTIFICA

L'AGRICOLTURA NELLO SVILUPPO SOSTENIBILE

| | | |
|---|---|-----|
| Giornata di studio: <i>La sostenibilità ambientale e sociale nella filiera agro-alimentare</i> (Sintesi) | » | 187 |
| Giornata di studio: <i>La sostenibilità in orticoltura</i> (Sintesi) | » | 199 |
| Tavola rotonda: <i>Agricoltura 2030: la sintesi dei Georgofili</i> (Sintesi) | » | 209 |
| LUIGI RUSSO, <i>Le regole dell'agricoltura fra produzione e sostenibilità: un equilibrio incerto</i> | » | 219 |

| | | |
|---|---|-----|
| Seminario: <i>Packaging e sostenibilità</i> (Sintesi)..... | » | 227 |
| Incontro: <i>Perdite alimentari in campo: quali cause e come prevenirle</i> (Sintesi)..... | » | 233 |
| Incontro: <i>Intensificazione sostenibile, strumento per lo sviluppo dell'agricoltura italiana</i> (Sintesi) | » | 245 |
| Giornata di studio: <i>Coltivazioni e gestione innovative: tra esigenze climatiche e opportunità economiche</i> (Sintesi)..... | » | 265 |
| Giornata di studio: <i>Le fake news nel settore agroalimentare: come raccontare la sostenibilità al tempo della intelligenza artificiale</i> (Sintesi) | » | 277 |
| Giornata di studio: <i>Fanghi di depurazione: risorsa o minaccia per i suoli?</i> (Sintesi) | » | 285 |

IL SISTEMA AGROALIMENTARE NAZIONALE, CIBO E SALUTE

| | | |
|---|---|-----|
| Convegno: <i>Le sfide alla produzione globale degli alimenti</i> (Sintesi) | » | 295 |
| Seminario: <i>Paesaggio agrario siciliano e cultura del cibo: quali connessioni?</i> (Sintesi) | » | 304 |
| Giornata di studio: <i>Amiata e agricoltura: prospettive di valorizzazione delle risorse del territorio</i> (Sintesi)..... | » | 309 |
| Tornata: <i>L'Etna, il suo territorio e la sua vitivinicoltura</i> (Sintesi)..... | » | 328 |
| Convegno: <i>La patata dei Sibillini per il rilancio economico delle aree interne del Piceno</i> (Sintesi) | » | 336 |
| Convegno: <i>Il futuro del settore vitivinicolo tra le sfide del commercio internazionale, le nuove sensibilità salutistiche e l'evoluzione delle normative comunitarie</i> (Sintesi) | » | 337 |
| Convegno: <i>La mela annurca tra tradizione, innovazione e caratteristiche dei frutti</i> (Sintesi) | » | 339 |
| Giornata di studio: <i>Il bergamotto: storia, ricerca e innovazione</i> (Sintesi) | » | 345 |
| Convegno: <i>Latte e formaggio con pasta a grana: storia e attualità</i> (Sintesi).... | » | 347 |
| Seminario: <i>Fibre alimentari e prevenzione dei tumori. Le evidenze scientifiche</i> (Sintesi) | » | 351 |
| Convegno: <i>Vini dealcolati e parzialmente dealcolati: prospettive di mercato, impatti sociali e ambientali. Convegno finale progetto PRIN DEWINE</i> (Sintesi)..... | » | 361 |
| Giornata di studio: <i>Il castagno tra tradizione e innovazione</i> (Sintesi) | » | 369 |
| III Forum La Calabria attraverso i racconti: <i>La cultura millenaria dell'olio Extravergine d'Oliva in Calabria: storia, paesaggio, salute e gusto in cucina e a tavola</i> (Sintesi) | » | 381 |

AGRO-AMBIENTE, TUTELA DEL TERRITORIO E DELLA BIODIVERSITÀ

| | | |
|--|---|-----|
| Giornata di studio: <i>Il valore della salvaguardia, gestione e valorizzazione delle risorse genetiche arboree a rischio di erosione di interesse regionale</i> (Sintesi) | » | 389 |
|--|---|-----|

EVOLUZIONE DELLE TECNICHE PRODUTTIVE

Convegno: *TEA: attualità e futuro. Prime sperimentazioni italiane* (Sintesi).... » 393

DIFESA DELLE PIANTE DA AVVERSITÀ DI NATURA BIOTICA E ABIOTICA

Convegno: *La difesa del Pino domestico dalla Cocciniglia tartaruga* (Sintesi) ... » 403

Convegno: *Controllo biologico di «Drosophila suzukii»: aggiornamenti e prospettive* (Sintesi)..... » 411

LE INNOVAZIONI NEL SETTORE DELLE COLTIVAZIONI AGRICOLE E DELLE
PRODUZIONI ZOOTECNICHE

Giornata di studio: *L'innovazione tecnologica delle macchine e impianti per le industrie agroalimentari* (Sintesi) » 425

Incontro: *La primavera della ricerca: l'Accademia dei Georgofili dialoga con i giovani ricercatori in occasione della giornata mondiale dell'acqua* (Sintesi) » 433

Convegno: *Bioteli innovativi per pacciamatura* (Sintesi)..... » 439

Giornata di studio: *Valutazione e certificazione del benessere animale* (Sintesi) ... » 449

Giornata di studio: *Le vie del grano: dal passato al futuro* (Sintesi)..... » 461

Giornata di studio: *Dal laboratorio al campo: verifiche scientifiche per l'impiego sperimentale delle piante NGT1* (Sintesi) » 469

Convegno: *Tra innovazione e precauzione: gli alimenti ultra-processati* (Sintesi) .. » 477

Convegno: *Carbon Farming: scienza, economia e governance per la neutralità climatica* (Sintesi) » 479

Convegno: *Razionalizzazione delle attività di controllo dei parassiti nelle colture e negli allevamenti* (Sintesi)..... » 483

Webinar: *Colture alternative: nuove sfide e opportunità per l'agricoltura* (Sintesi) » 506

Convegno: *CPVO e innovazione genetica: verso una normativa europea al passo coi tempi* (Sintesi) » 509

Convegno: *Nuove frontiere biotecnologiche per il futuro dell'agricoltura* (Sintesi) » 514

Giornata di studio: *La zootecnia nelle aree alpine. Innovazioni disponibili per migliorare la sostenibilità dei sistemi produttivi* (Sintesi)..... » 517

MECCANIZZAZIONE E DIGITALIZZAZIONE IN AGRICOLTURA

Fieragricola Tech (Sintesi) » 529

Giornata di studio: *Irrigazione mediante acqua desalinizzata. Problemi e prospettive* (Sintesi)..... » 533

Convegno: *Strategie di resilienza per il settore agricolo, forestale e delle produzioni animali: esperienze, sfide e opportunità* (Sintesi)..... » 545

| | | |
|--|---|-----|
| Giornata di studio: <i>Il contributo dello spazio per l'agricoltura: le applicazioni (Sintesi)</i> | » | 553 |
| Giornata di studio: <i>Agrometeorologia e cambiamenti climatici: 50 anni di ricerca al servizio dell'agricoltura (Sintesi)</i> | » | 565 |
| Convegno: <i>Intelligenza artificiale in agricoltura: un confronto interdisciplinare tra visioni, potenzialità e responsabilità d'uso (Sintesi)</i> | » | 578 |
| Giornata di studio: <i>Agricoltura di precisione, qualità dei suoli e sostenibilità (Sintesi)</i> | » | 581 |
| EDOARDO A.C. COSTANTINI, <i>Monitoraggio e gestione di precisione del suolo: tecnologie, applicazioni e prospettive per l'agricoltura sostenibile</i> | » | 586 |
| Convegno: <i>“Intelligenza artificiale: quali possibili applicazioni in agricoltura” al 60° Premio Nazionale di Cultura Enogastronomica Verdicchio d'Oro 2025 (Sintesi)</i> | » | 597 |
| Seminario: <i>Master Agricoltura di Precisione. Presentazione delle relazioni finali (Sintesi)</i> | » | 599 |
| GESTIONE DEL PATRIMONIO FORESTALE NAZIONALE E FORESTAZIONE URBANA | | |
| Convegno: <i>L'Associazione fondiario: innovazione e crescita per le aree interne (Sintesi)</i> | » | 617 |
| Convegno: <i>Nuovi regimi di incendi boschivi: cause e conseguenze (Sintesi)</i> | » | 620 |
| Giornata di studio: <i>Il bosco ceduo nella letteratura scientifica (Sintesi)</i> | » | 622 |
| ASPETTI ECONOMICI, GIURIDICI E DI POLITICA AGRARIA | | |
| Incontro: <i>Il nuovo pacchetto qualità. Innovazioni normative tra criticità e opportunità (Sintesi)</i> | » | 627 |
| Tavola rotonda: <i>Il modello Akis in Italia: confronto tra i protagonisti (Sintesi)</i> | » | 645 |
| Incontro: <i>Quale sostenibilità in agricoltura? Innovazioni normative tra criticità e opportunità (Sintesi)</i> | » | 653 |
| Incontro: <i>La salute mentale in agricoltura (Sintesi)</i> | » | 665 |
| Incontro: <i>AKIS Regione Toscana presentazione bando attuativo dell'intervento SRH02 “formazione dei consulenti” (Sintesi)</i> | » | 669 |
| Convegno: <i>Le prospettive aperte dal regolamento UE n. 2024/1991 sul ripristino della natura: luci e ombre (Pubblicato a parte)</i> | » | 671 |
| Convegno: <i>Il futuro delle politiche agricole comunitarie fra conoscenza, visione e obiettivi (Sintesi)</i> | » | 672 |
| Giornata di studio: <i>Gli strumenti giuridici per la gestione delle aree protette e delle loro risorse forestali (Sintesi)</i> | » | 675 |
| Convegno: <i>Il principio di precauzione: regola di diritto o principio metagiuridico? (Sintesi)</i> | » | 688 |
| Incontro: <i>Agrifood tra credito e sostenibilità (Pubblicato a parte)</i> | » | 691 |

| | | |
|--|---|-----|
| Incontro: <i>Il futuro della programmazione LEADER e il ruolo dei GAL</i> (Sintesi) ... | » | 693 |
| Convegno: <i>Evitare il Greenwashing. Verso una comunicazione green corretta?</i> (Sintesi) | » | 702 |
| Lezione magistrale: <i>Local Politics in Nation and Empire</i> (Sintesi) | » | 705 |
| Incontro: <i>Il Regolamento europeo sul ripristino della natura e il verde urbano</i> (Pubblicato a parte) | » | 713 |

STORIA E CULTURA DELL'AGRICOLTURA

| | | |
|---|---|-----|
| Incontro: <i>Come si racconta la sostenibilità: la dieta mediterranea tra arte, cultura e salute</i> (Sintesi) | » | 717 |
| Incontro: <i>Criticità e prospettive per la valorizzazione della didattica nelle "Scienze Agrarie"</i> (Sintesi) | » | 725 |
| Giornata di studio: <i>In ricordo di Ildebrando Imberciadori</i> | | |
| ZEFFIRO CIUFFOLETTI, <i>Temi e problemi di un maestro mite</i> | » | 730 |
| DANILO BARSANTI, <i>Il mio ricordo di Ildebrando Imberciadori</i> | » | 734 |
| LEONARDO ROMBAI, <i>Storia dell'agricoltura, storia del territorio e geografia</i> | » | 739 |
| SANDRO ROGARI, <i>Ildebrando Imberciadori e la Società toscana per la storia del Risorgimento</i> | » | 753 |
| GABRIELLA PICCINNI, <i>La «Rivista di storia dell'agricoltura», "creatura" di Imberciadori ereditata da Giovanni Cherubini, ieri e oggi</i> | » | 758 |
| EUGENIO POLITO, <i>Ricordi di famiglia</i> | » | 765 |
| Giornata di studio: <i>Ruolo e attività delle Biblioteche Storiche nella ricerca, promozione e valorizzazione della cultura agricola italiana</i> (Sintesi) | » | 769 |
| Cerimonia: <i>Wu Weishan donazione della scultura della Scienziato Agrario cinese, Yuan Longping</i> (Sintesi) | » | 777 |
| Convegno: <i>La collina di Careggi in età leopoldina</i> (Sintesi) | » | 779 |
| Seminario: <i>Piante, animali e società: l'America precolombiana e l'agricoltura europea</i> (Sintesi) | » | 787 |
| Incontro: <i>L'agronomia tra razionalità, eclettismo e cultura. Un viaggio sui sentieri delle Scienze Agrarie con Tommaso Maggiore</i> (Sintesi) | » | 797 |
| Giornata di studio: <i>Amiata e Maremma</i> | | |
| FIORA IMBERCIADORI, <i>Saluto</i> | » | 802 |
| GIAMPAOLA PACHETTI, <i>Saluto</i> | » | 804 |
| DOMENICO SARACENO, <i>Introduzione</i> | » | 805 |
| ZEFFIRO CIUFFOLETTI, <i>La Maremma grossetana. Prima e dopo la grande bonifica</i> | » | 813 |
| ILARIA CLARA URCIUOLI, <i>La Maremma nella ricerca storica di Ildebrando Imberciadori</i> | » | 819 |
| MAURA MORDINI, <i>Statuti comunali e gestione del territorio: il contributo di Ildebrando Imberciadori alla storia giuridica della Maremma senese</i> | » | 837 |
| PAOLO PASSANITI, <i>Dall'Amiata alla Maremma. Ildebrando Imberciadori e la costruzione dell'identità storica del territorio grossetano ai tempi della riforma agraria</i> | » | 846 |

| | | |
|--|---|-----|
| CLAUDIO CECCHI, <i>Maremma in sviluppo: settant'anni di fragilità</i> | » | 854 |
| LUCA BILOTTI, <i>L'economia grossetana e il ruolo del Distretto rurale della Toscana del sud</i> | » | 867 |
| ALESSANDRO PACCIANI, <i>Gli strumenti di politica agraria a sostegno dello sviluppo rurale</i> | » | 883 |

PARTE STORICA

ACCADEMIA DEI GEORGOFILII

CONSIGLIO ACCADEMICO

(Quadriennio 2024-2028)

Presidente

Vincenzini prof. Massimo

Vicepresidenti

Alpi prof. Amedeo

Orlandini prof. Simone

Consiglieri

Carcea dott.ssa Marina

Casini prof. Leonardo - *Conservatore dei beni archivistici*

Chiostri dott. Carlo - *Amministratore*

De Pascale prof.ssa Stefania

Ferrucci prof.ssa Nicoletta - *Bibliotecario*

Piovan dott.ssa Deborah

Rossi prof.ssa Federica - *Segretario degli Atti*

Vieri prof. Marco

COMITATO DI PRESIDENZA

(Quadriennio 2024-2028)

Presidente

Vincenzini prof. Massimo

Vicepresidenti

Alpi prof. Amedeo

Orlandini prof. Simone

Consiglieri

De Pascale prof.ssa Stefania

Rossi prof.ssa Federica

COLLEGIO DEI REVISORI DEI CONTI
(Quadriennio 2024-2028)

MEMBRI DESIGNATI DALL'ACCADEMIA DEI GEORGOFILI
Galli dott. Simone (Effettivo) - Presidente del Collegio
Toccafondi dott. Simone (Supplente)

MEMBRI DESIGNATI DAL MINISTERO DELL'ECONOMIA E DELLE FINANZE
Piras dott. Giovanni (Effettivo)
Guasconi dott.ssa Paola (Supplente)

MEMBRI DESIGNATI DAL MINISTERO DELLA CULTURA
Gallori dott.ssa Francesca (Effettivo)
Coscia dott.ssa Fiorella (Supplente)

Sezioni, Centro Studi e Comitati

SEZIONI DELL'ACCADEMIA 2024-2028

Sezione Nord Est (Friuli Venezia Giulia, Trentino Alto Adige e Veneto)

Presidente: Giuliano Mosca

Consiglio: Raffaele Cavalli, Lanfranco Conte, Claudio Ioriatti, Anna Lan-
te, Marco Pasti, Robert Zampieri.

Sezione Nord Ovest (Liguria, Lombardia, Piemonte e Valle d'Aosta)

Presidente: Dario Frisio

Consiglio: Alberto Alma, Paolo Balsari, Osvaldo Failla, Aldo Ferrero, Vin-
cenzo Gerbi, Claudia Sorlini

Sezione Centro Est (Abruzzo, Emilia Romagna, Marche e Umbria)

Presidente: Natale Giuseppe Frega

Consiglio: Giuseppe Bertoni, Ottorino La Rocca, Giovanni Lercker, An-
drea Segré, Maurizio Servili, Simone Socionovo

Sezione Centro Ovest (Toscana, Lazio e Sardegna)

Presidente: Ferdinando Albisinni

Consiglio: Riccardo Gucci, Nicola Lucifero, Emanuele Marconi, Elisabet-
ta Margheriti, Marcello Pagliai, Giuseppe Pulina

Sezione Sud Est (Basilicata, Molise e Puglia)

Presidente: Luisa Rubino

Consiglio: Donato Boscia, Maria Lisa Clodoveo, Giuseppe Mauro Ferro,
Gerardo Giuratrabocchetti, Pasquale Montemurro, Fabio Pilla

Sezione Sud Ovest (Campania, Calabria e Sicilia)

Presidente: Alessandra Gentile

Consiglio: Salvatore Barbagallo, Ettore Barone, Stefano Colazza, Mario D'Amico, Luigi Frusciante, Giuseppe Zimbalatti

Sezione Unione Europea (a Bruxelles)

Presidente: Michele Pasca-Raymondo

Consiglio: Daniele Bianchi, Antonio di Giulio, Aldo Longo, Alessandra Luchetti, Luca Marangoni, Carlo Pagliacci

CENTRO STUDI DELL'ACCADEMIA

GAlA - Centro studi sull'organizzazione economica dell'agricoltura e sullo sviluppo rurale

Presidente delegato: Alessandro Pacciani

Direttore: Daniela Toccaceli

Accademici membri del Consiglio Scientifico: Ferdinando Albisinni, Dario Casati, Claude Menard, Pietro Pulina.

COMITATO CONSULTIVO MULTIDISCIPLINARE

Agronomia: Michele Pisante*Arboricoltura urbana:* Francesco Ferrini*Cambiamenti climatici:* Marco Bindi*Comunicazione:* Ivano Valmori*Difesa entomologia:* Piero Cravedi*Difesa patologia:* Quirico Migheli*Diritto:* Luigi Russo*Economia:* Pietro Pulina / Gianluca Brunori*Genetica:* Mario Pezzotti*Gestione Forestale:* Giuseppe Scarascia Mugnozza*Meccanica agraria:* Danilo Monarca*Orticoltura:* Antonio Ferrante*Produzione vegetali erbacee:* Michele Perniola*Produzioni animali:* Bruno Ronchi*Produzioni vegetali arboree:* Massimo Tagliavini*Risorse idriche:* Andrea Rinaldo*Suolo:* Edoardo Costantini*Tecnologie alimentari:* Paolo Fantozzi

COMITATO SCIENTIFICO DELLA RIVISTA DI STORIA DELL'AGRICOLTURA

Presidente: Gabriella Piccinni

Membri: Amedeo Alpi; Giuseppe Bertoni; Andrea Cantile; Dario Casati; Franco Cazzola; Zeffiro Ciuffoletti; Alfio Cortonesi; Beatrice Del Bo; Rosario Di Lorenzo; Gaetano Forni; Antoni Furió; Danilo Gasparini; Paulino Iradiel; Galileo Magnani; Arnaldo Marcone; Annantonia Martorano; Alessandra Molinari; Massimo Montanari; Paolo Nanni (*direttore responsabile*); Irma Naso; Luciano Palermo; Emanuele Papi; Paolo Passaniti; Rossano Pazzagli; Giuliano Pinto; Amedeo Reyneri; Leonardo Rombai; Saverio Russo; Luca Uzielli; Francesco Violante.

Gli accademici

Anno 2025

Per lo svolgimento della propria attività istituzionale, l'Accademia può contare sulla competenza e sulla collaborazione gratuita dei suoi accademici, un vero e proprio "*capitale umano*", tradizionalmente afferente alle sei Sezioni territoriali nazionali, oltre che alla Sezione Unione Europea con sede a Bruxelles.

Tutti i Georgofili contribuiscono a questa attività, assumendo incarichi organizzativi e proponendo nuove tematiche da approfondire. Come previsto dallo Statuto, non percepiscono alcun compenso e offrono quindi una forma preziosa di "*volontariato tecnico-scientifico*".

Al 31 dicembre 2025 risultano 1.235 accademici, suddivisi come mostrato nella tabella a pagina seguente.

L'elenco degli accademici è riportato in ordine alfabetico nell'Allegato 1.

| SEZIONE | ONORARI | EMERITI | ORDINARI | CORRISPONDENTI | AGGREGATI | SOPRANNUMERO | STRANIERI | SOSTENITORI | TOTALE |
|------------------------------------|-----------|-----------|------------|----------------|------------|--------------|-----------|-------------|-------------|
| <i>Nord Est</i> | 0 | 6 | 16 | 41 | 43 | 1 | 0 | 0 | 107 |
| <i>Nord Ovest</i> | 1 | 16 | 14 | 47 | 58 | 1 | 2 | 1 | 140 |
| <i>Centro Est</i> | 4 | 11 | 24 | 52 | 80 | 2 | 0 | 0 | 173 |
| <i>Centro Ovest</i> | 9 | 54 | 86 | 164 | 89 | 4 | 1 | 1 | 408 |
| <i>Sud Est</i> | 2 | 3 | 10 | 25 | 49 | 0 | 0 | 0 | 89 |
| <i>Sud Ovest</i> | 0 | 5 | 24 | 39 | 111 | 0 | 0 | 0 | 179 |
| <i>Totale</i> | 16 | 95 | 174 | 368 | 430 | 8 | 3 | 2 | 1096 |
| <i>Bruxelles</i> | 1 | 0 | 6 | 9 | 34 | 0 | 10 | 0 | 60 |
| <i>Totale</i> | 17 | 95 | 180 | 377 | 464 | 8 | 13 | 2 | 1156 |
| Acc. italiani residenti all'estero | 2 | | | 1 | | | | | 3 |
| Acc. residenti all'estero | 3 | | | | | 4 | 69 | | 76 |
| TOTALE ACCADEMICI | 22 | 95 | 180 | 378 | 464 | 12 | 82 | 2 | 1235 |

Accademici defunti

Gaetani D'Aragona Gabriele deceduto nel 2018 (notizia appresa dalla stampa nel centenario dalla nascita) - Accademico emerito, già professore di politica economica all'Università di Cagliari e Napoli.

Iacoponi Luciano deceduto in data 6 gennaio 2025 (notizia ricevuta dal prof. Amedeo Alpi) - Accademico corrispondente già professore in Economia Agraria all'Università di Pisa e direttore del Centro di Ricerche Agro-Ambientali "Enrico Avanzi" di Pisa.

Gay Eynard Giuliana deceduta in data 8 gennaio 2025 - Accademica corrispondente, protagonista nella ricerca e sperimentazione viticola e redattore di «Notae», periodico dell'Accademia Italiana della Vite e del vino.

Calligaris Franco deceduto in data 5 febbraio 2025 - Accademico corrispondente, già direttore delle Cartiere di Ascoli e Verona e imprenditore dell'Azienda olivicola "La Canigiana" di San Casciano in Val di Pesa.

Savino Vito Nicola deceduto in data 9 febbraio 2025 - Accademico corrispondente, già professore ordinario in Patologia vegetale, dell'Università di Bari e preside fondatore del Centro di Ricerca, Sperimentazione e Formazione in Agricoltura "Basile Caramia" di Locorotondo (Bari).

Salvini Ezio deceduto in data 27 febbraio 2025 - Accademico ordinario, già professore di Economia dei mercati agricoli e forestali presso l'Università di Pisa, direttore generale dell'INEA (oggi CREA Politiche e Bioeconomia) e direttore dell'Osservatorio di Economia Agraria per la Toscana.

Bianchi Alessandro deceduto in data 13 marzo 2025 - Accademico corrispondente, già professore ordinario e direttore dell'Istituto di costruzioni rurali dell'Università di Bari.

Cuccia Maria Elisabetta deceduta in data 24 novembre 2022 (notizia reperita nel marzo 2025) - Accademica aggregate, presidente dell'Associazione culturale "Abbazia di Spineto incontri e studi" e vicedelegata dell'Accademia Italiana della Cucina della "Valdichiana Valdorcina Sud".

Sivakumar Mannava V.K. deceduto in data 30 marzo 2025 (notizia ricevuta dal figlio) - Accademico corrispondente straniero, segretario ad interim dell'IPCC e direttore della Divisione Previsione e Adattamento Climatico dell'Organizzazione Meteorologica Mondiale (OMM).

Piva Gianfranco deceduto in data 31 marzo 2025 - Accademico emerito, già professore ordinario e preside della Facoltà di Agraria di Piacenza e direttore del Centro per la qualità e la sicurezza del sistema agroalimentare della Facoltà.

Grottanelli de' Santi Giovanni deceduto in data 28 aprile 2023 (notizia reperita dalla stampa del 7 aprile 2025) - Accademico ordinario, già professore ordinario di diritto costituzionale all'Università di Siena.

Continella Giovanni deceduto in data 20 maggio 2025 (notizia ricevuta da Gentile Alessandra, presidente della Sezione Sud Ovest) - Accademico ordinario, già professore ordinario di Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree all'Università di Catania.

Sagrini Carlo deceduto in data 13 giugno 2025 - Accademico ordinario, imprenditore agricolo delle aziende di famiglia in Umbria e nelle Marche, già membro del Consiglio della Sezione Centro Est dei Georgofili, presidente dell'International Chianina Association, presidente della Federazione regionale degli agricoltori umbri, membro del Comitato direttivo di Confagricoltura e dell'ANABIC.

Sarno Riccardo deceduto in data 13 giugno 2025 - Accademico corrispondente, figura eminente dell'agronomia italiana, già direttore dell'Istituto di agronomia generale e preside della Facoltà Agraria di Palermo.

Finassi Antonio deceduto in data 17 luglio 2025 - Accademico corrispondente, agronomo esperto nel campo della ricerca applicata al riso, maturando

collaborazioni e riconoscimenti anche a livello internazionale, sia in ambito FAO e presidente dell'Associazione dottori agronomi e forestali di Vercelli.

Ubertini Lucio deceduto in data 29 luglio 2025 - Accademico corrispondente, già professore ordinario in ingegneria idraulica all'Università La Sapienza di Roma e fondatore dell'Honors Center of Italian Universities (H2CU).

Diana Alfredo deceduto in data 13 agosto 2025 - Accademico emerito, presidente di Confagricoltura, Ministro dell'Agricoltura, parlamentare europeo e senatore della Repubblica Italiana

Muscio Antonio deceduto in data 19 ottobre 2025 - Accademico ordinario primo rettore dell'Università di Foggia e membro del Consiglio della Sezione Sud Est dei Georgofili per lungo tempo.

Rossi Luigi deceduto in data 16 novembre 2025 - Accademico ordinario, genetista agrario di fama internazionale, già direttore di Dipartimento Biotecnologie, Agroindustria e Protezione della salute dell'ENEA e presidente della FIDAF - Federazione Italiana Dottori in Scienze Agrarie e Forestali per lungo tempo.

Attività degli organi statutari

Le riunioni sottoindicate sono state svolte per via telematica o in modalità mista.

16 gennaio – il Consiglio Accademico è stato convocato per la discussione del seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni del Presidente
2. Programmazione 2025
3. Iniziative e attività in programma
4. Varie ed eventuali

20 febbraio - il Consiglio Accademico si è riunito per trattare il seguente ordine del giorno

1. Comunicazioni del Presidente
2. Programmazione 2025
3. Ristrutturazione sito istituzionale
4. Iniziative e attività in programma
5. Contributi e situazione amministrativa
6. Varie ed eventuali

27 marzo – il Consiglio Accademico è stato convocato per l'esame del seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni del Presidente
2. Approvazione Bilancio Consuntivo 2024
3. “Codice etico” e “Politica sulla tutela dei dati personali”
4. Proposta modifica denominazione “Sezione Internazionale di Bruxelles”
5. Iniziative e attività in programma

6. Contributi e situazione amministrativa
7. Varie ed eventuali

10 aprile – l'Assemblea del Corpo Accademico è stata convocata per l'esame del seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni del Presidente
2. Approvazione Bilancio Consuntivo 2024
3. Approvazione "Codice Etico"
4. Approvazione "Politica sulla Tutela dei dati personali"
5. Varie ed eventuali

4 giugno – il Consiglio Accademico si è riunito per trattare il seguente ordine del giorno

1. Comunicazioni del Presidente
2. Revoca qualifica Accademico Georgofilo Giovanni Zonin
3. Iniziative e attività in programma
4. Contributi e situazione amministrativa
5. Varie ed eventuali

17 luglio – il Consiglio Accademico è stato convocato per l'esame del seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni del Presidente
2. Iniziative e attività in programma
3. Contributi e situazione amministrativa
4. Varie ed eventuali

16 settembre – il Consiglio Accademico si è riunito per l'esame del seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni del Presidente
2. Iniziative e attività in programma
3. Contributi e situazione amministrativa
4. Varie ed eventuali

15 ottobre – il Consiglio Accademico è stato convocato per l'esame del seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni del Presidente
2. Iniziative e attività in programma
3. Premio Donato Matassino edizione 2026
4. Contributi e situazione amministrativa
5. Varie ed eventuali

10 novembre – il Consiglio Accademico si è riunito per l'esame del seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni del Presidente
2. Assemblea del Corpo Accademico e votazioni 18 dicembre 2025
3. Proposta nuovi accademici
4. Ufficio stampa
5. Iniziative e attività in programma
5. Varie ed eventuali

16 dicembre – il Consiglio Accademico è stato convocato per l'esame del seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni del Presidente
2. Bilancio preventivo Anno 2026
3. Iniziative e attività in programma
4. Contributi e situazione amministrativa
5. Varie ed eventuali

18 dicembre – l'Assemblea del Corpo Accademico è stata convocata per l'esame del seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni del Presidente
- 2) Bilancio Preventivo 2026
- 3) Nomina Accademici
- 4) Varie ed eventuali

Contributi finanziari

Banca di Credito Cooperativo di Pontassieve
Banco Fiorentino - Mugello Impruneta Signa - Credito Cooperativo S.C.
Chianti Banca - Credito Cooperativo
Collegio Nazionale dei Periti Agrari e dei Periti Agrari Laureati
Consorzio Vino Chianti Classico
CREA - Consiglio per la Ricerca in Agricoltura
de Franciscis di Casanova Emiddio
Equalitas S.R.L.
Fondazione CR Firenze
Fondazione Romeo ed Enrica Invernizzi
Giunta Regionale Toscana
La Rocca Ottorino
Legacoop Agroalimentare
Locci Gaetano
Ministero della Cultura
Società Agricola Case Basse di Gianfranco Soldera Srl
Unicoop Firenze
Unione Provinciale degli Agricoltori
Valoritalia Società per la Certificazione

Donazioni

- ANARF - Associazione Nazionale Attività Regionali Forestali (Biblioteca: 11 risorse monografiche)
- Bernacchini Sabina (Fototeca: Portfolio con 16 fototipi)
- CNR - Istituto per la Bioeconomia (Biblioteca: 1 risorsa monografica)
- CREA (Biblioteca: 1 risorsa monografica)
- Fang Hui (Beni culturali: 1 sua pittura cinese a scorrimento a mano)
- Filingeri Giovanni (Biblioteca: 5 risorse monografiche)
- Guerrini Silvano (Archivio, Biblioteca e Fototeca)
- Hoehler Annegret (Beni culturali: 1 suo disegno realizzato a matita)
- Lettieri Alfredo (Biblioteca: 1 risorsa monografica in 2 volumi)
- Locci Gaetano (Biblioteca: 1 risorsa monografica)
- Ludovico Antonio (Biblioteca: 2 risorse monografiche)
- Mancini Alessandro (Fototeca; archivio fotografico, 1322 fototipi da lui prodotti)
- Mariani Mario (ulteriori donazioni per Biblioteca: 34 risorse fra monografiche e periodiche; Archivio: 228 unità; Beni culturali: 2 beni storico artistici)
- Mariani Costantini Aldo (Biblioteca: 394 risorse fra monografiche e periodiche)
- New Business Media (ulteriore donazione per Biblioteca: 17 risorse monografiche)
- Peppoloni Venanzo (Biblioteca: 1 risorsa monografica)
- Regione Puglia - Dipartimento di Agricoltura, Sviluppo Rurale e Ambientale (Biblioteca: 2 risorse monografiche, di cui 1 in 2 volumi)
- Stronchi Nadio (Fototeca: 139 immagini digitali)
- Venerosi Pesciolini, membri della Famiglia (Archivio: Archivio Venerosi Pesciolini. Sezione di Ghizzano)
- Wu Weishan (Beni culturali: 1 sua scultura)

ATTIVITÀ SVOLTA

Prosperitati publicae augendae (agire per accrescere la prosperità pubblica) è lo storico motto dell'Accademia dei Georgofili, al tempo stesso una dichiarazione di intenti e una esortazione affinché i propri membri rivolgano la propria azione a favore della società, senza alcun interesse personale e senza percepire alcun compenso.

Il settore in cui l'Accademia opera è l'agricoltura in senso lato, come chiaramente delineato all'articolo 1 dello statuto: *contribuire al progresso delle scienze e delle loro applicazioni all'agricoltura ed alle attività collegate, alla tutela dell'ambiente, del paesaggio e del territorio agro-silvo-pastorale, allo sviluppo del mondo rurale, alla valorizzazione dei prodotti agricoli e di quelli alimentari e alla loro disponibilità e sicurezza.*

Per affrontare le problematiche che ruotano intorno al vasto e articolato mondo dell'agricoltura, l'Accademia si avvale oggi di oltre 1200 Accademici, vero e proprio "capitale umano".

L'Accademia, che nel corso dei secoli ha anche accumulato un patrimonio storico-culturale unico, organizza annualmente la propria attività lungo le tre tradizionali direttrici di intervento:

1. *Attività scientifica e divulgativa in tema di "Agricoltura"*, che comprende le iniziative relative alle principali problematiche, volgendo sempre lo sguardo al futuro;
2. *Conservazione e valorizzazione del patrimonio storico culturale*, che comprende la gestione e la valorizzazione del patrimonio librario, archivistico e fotografico;
3. *Attività editoriale e comunicazione*, che comprende l'aggiornamento degli strumenti di informazione, la pubblicazione cartacea e digitale dei volumi e testi.

Tutta la documentazione è disponibile e liberamente fruibile sul sito istituzionale www.georgofili.it.

Attività scientifica e divulgativa in tema di “Agricoltura”

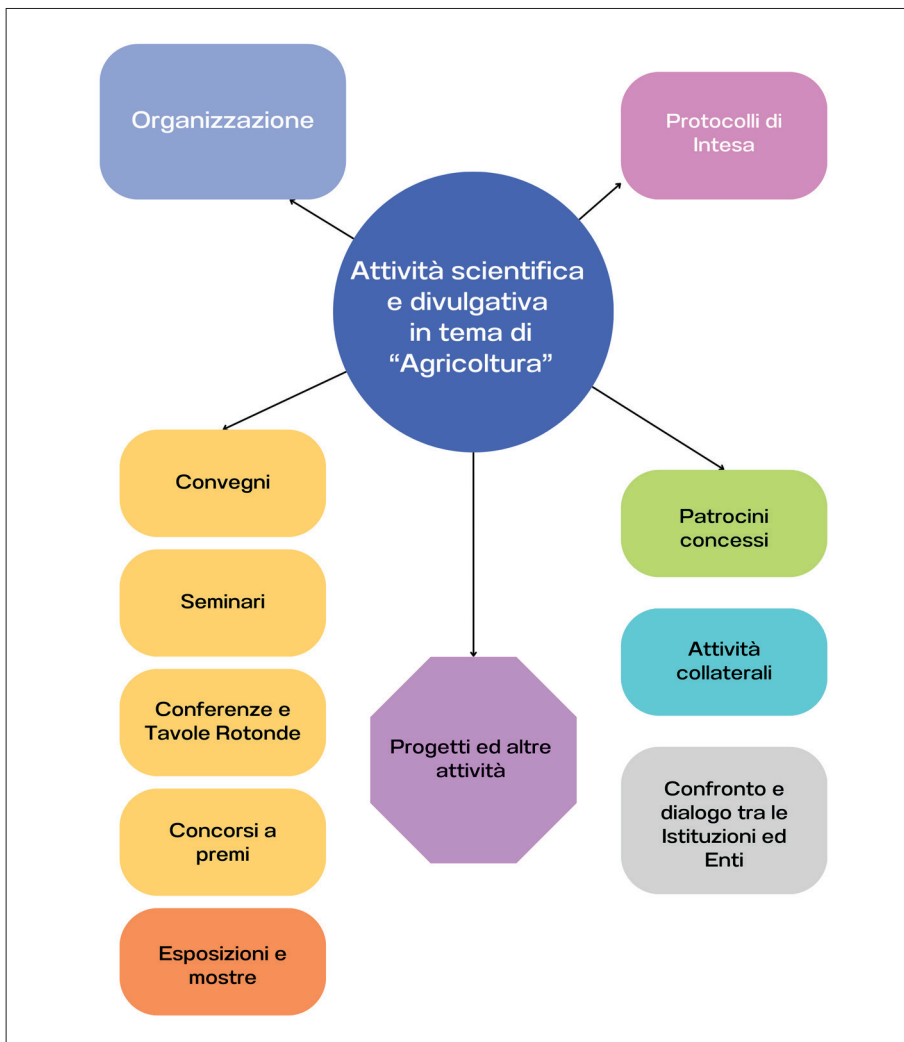
L'attività scientifica e di divulgazione che l'Accademia statutariamente svolge in tema di Agricoltura è stata articolata nelle seguenti tipologie:

- Convegni;
- Seminari;
- Conferenze e tavole rotonde;
- Concorsi a premi;
- Esposizioni e mostre;
- Patrocini concessi;
- Attività collaterali;
- Confronto e dialogo tra le Istituzioni ed Enti;
- Progetti e altre attività.

L'attività nel suo complesso è risultata sempre costante e/o aumentata per un certo tipo di iniziative e di conseguenza si è registrato un impatto diverso di visualizzazioni ma anche di partecipazione, come si può notare meglio più nel dettaglio in seguito.

EVENTI PROMOSSI (CONVEGNI, SEMINARI, CONFERENZE E TAVOLE ROTONDE,
CONCORSI A PREMI)

Le attività scientifiche vengono approvate dal Consiglio Accademico su proposta degli Accademici e/o delle numerose Istituzioni/Organizzazioni/Associazioni con cui l'Accademia intrattiene rapporti di collaborazione e/o ha sot-



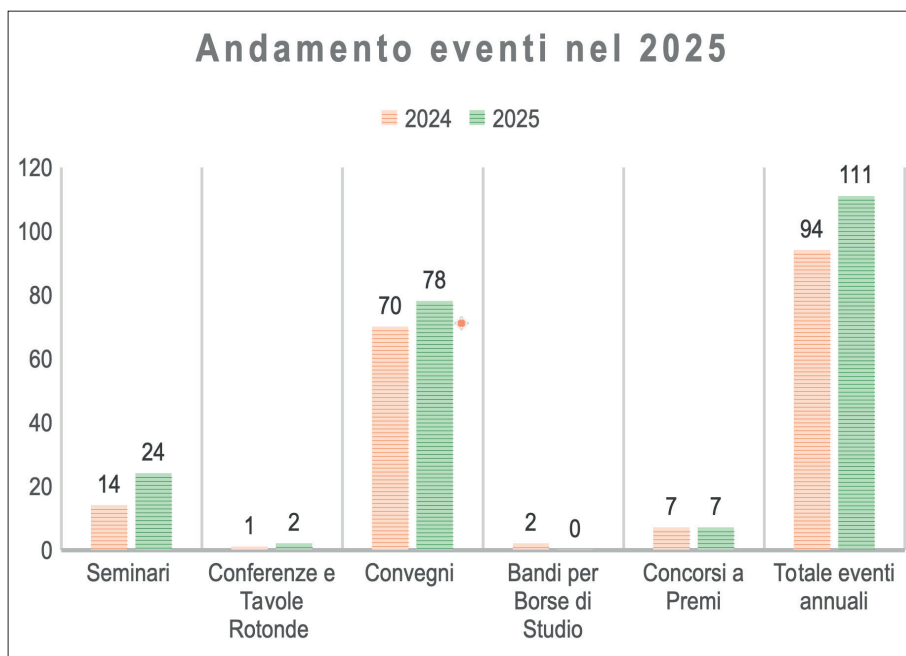
toscritto Protocolli d'Intesa. Nel 2025, l'attività tecnico-scientifica è ruotata, come tradizione, intorno alle seguenti macroaree:

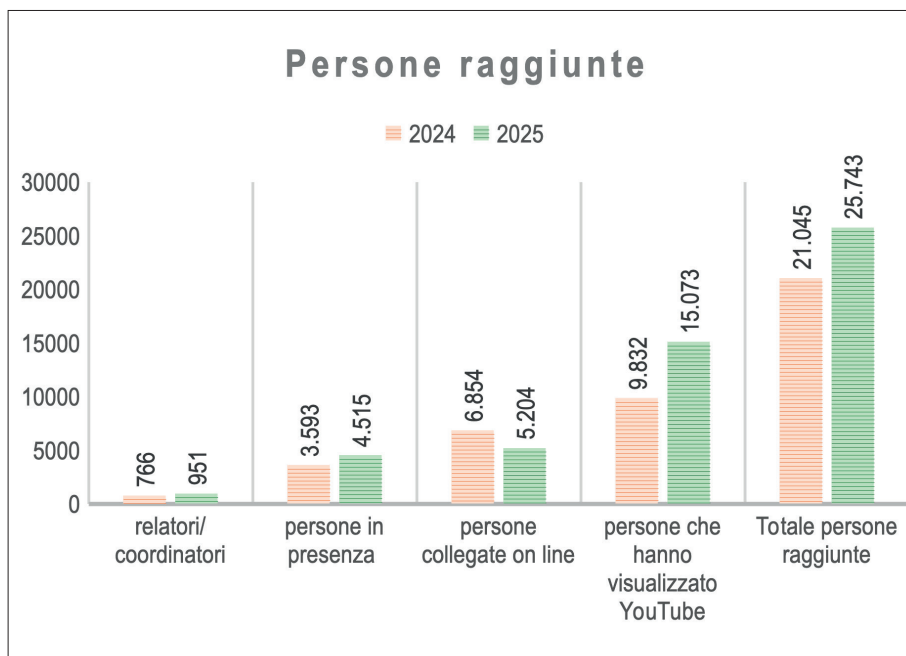
1. L'agricoltura nello sviluppo sostenibile;
2. Il sistema agroalimentare nazionale, cibo e salute;
3. Agro-ambiente, tutela del territorio e della biodiversità;
4. Evoluzione delle tecniche produttive;
5. Difesa delle piante da avversità di natura biotica ed abiotica;

6. Le innovazioni nel settore delle coltivazioni agricole e delle produzioni zootecniche;
7. Meccanizzazione e digitalizzazione in agricoltura;
8. Gestione del patrimonio forestale e forestazione urbana;
9. Aspetti economici, giuridici e di politica agraria;
10. Storia e cultura dell'agricoltura.

Complessivamente l'Accademia nel 2025 ha promosso 111 eventi (2/3 eventi di media la settimana), di cui n. 62 organizzati in sede, che hanno visto la partecipazione-fruizione di: n. 951 relatori/coordinatore/moderatore, n. 4.515 partecipanti in presenza e n. 5.244 on-line, n. 15.073 visualizzazioni registrazione video sul canale YouTube. Ai Concorsi a Premi sono risultati n. 20 vincitori nel 2025, come da grafici riportati nella pagina seguente.

L'elenco cronologico di ogni tipologia di evento è riportato in appendice nei rispettivi allegati nn. 2 (Convegni), 3 (Seminari); 4 (Conferenze e Tavole Rotonde); 5 (Concorsi a premi).





ESPOSIZIONI E MOSTRE

L'Accademia nel 2025 ha promosso 4 mostre, che hanno visto la partecipazione-fruizione di n. 1.226 Visitatori. L'elenco cronologico delle Esposizioni e mostre è riportato in appendice nell'allegato n. 6 (Esposizioni e mostre).

PATROCINI CONCESSI E ATTIVITÀ COLLATERALI

L'Accademia dei Georgofili ha concesso il proprio patrocinio a complessive n. 35 iniziative di carattere scientifico-culturale, promosse da Enti o Istituzioni nazionali in settori di interesse per l'Accademia. Ha ospitato inoltre n. 14 visite alla sede/mostre e ha ospitato n. 2 eventi.

Complessivamente, nell'ultimo biennio le richieste di patrocinio sono aumentate, come anche le visite guidate, ma le ospitalità diminuite, in quanto aumentando le attività istituzionali non è stato facile ospitare altri eventi anche se su tematiche di comune interesse.

Gli elenchi cronologici dei Patrocini e delle Attività collaterali sono riportati rispettivamente negli allegati nn. 7 (Patrocini concessi) e 8 (Attività collaterali).

CONFRONTO E DIALOGO TRA LE ISTITUZIONI ED ENTI

I Georgofili sono aperti al dialogo tra le Istituzioni e Enti, anche attraverso la sottoscrizione di “Protocolli d’Intesa”. L’Accademia collabora con numerosissime Istituzioni, Enti, Musei, Associazioni di categoria, Ordini professionali Consorzi, Ministeri, Regioni, ecc. sia a livello locale, che nazionale e internazionale e intende promuovere questo tipo di collaborazione attraverso la realizzazione di eventi su tematiche condivise e, quindi, possibilmente più partecipati. Attualmente, l’Accademia ha rapporti con oltre 80 Istituzioni e/o Enti anche attraverso specifici “Protocolli di Intesa”.

PROTOCOLLI DI INTESA

L’Accademia per creare un dialogo a “tuttotondo” ha cercato nel corso degli anni di sottoscrivere “Protocolli di Intesa” con Istituzioni e Enti di varia natura, al fine di unire ed offrire le proprie competenze ed esperienze per affrontare le varie problematiche con una visione più ampia. In particolare, sono stati sottoscritti protocolli con:

- Associazioni Culturali e Fondazioni
- Pubblica Amministrazione
- Accademie e Associazioni Scientifiche
- Federazioni e Organizzazioni Professionali Agricoli e del settore Agroalimentare
- Ordini e Collegi Professionali del settore agricolo, forestale e agroalimentare
- Enti e Istituzioni di Ricerca e formazione
- Associazioni e Società di Informazione e Comunicazione

Considerata la riconosciuta e proficua collaborazione sviluppata attraverso i protocolli d’intesa, le stesse Istituzioni hanno suggerito di rinnovarli introducendo la clausola del “tacito rinnovo”.

Nonostante tale clausola, nel 2025 il numero dei protocolli (tra rinnovati e nuovi) è comunque aumentato, passando dai 60 dell’anno precedente ai 68 registrati nel 2025.

Di seguito sono elencati i protocolli sottoscritti e/o rinnovati nel corso del 2025:

1. Accademia Italiana della Cucina
2. AIPP - Associazione Italiana per la Protezione delle Piante

3. Associazione MIVA – Moltiplicatori Italiani Viticoli Associati
4. COESPU – Center of Excellence for Stability Police Units
5. Comune di Montalto delle Marche
6. Comune di Scandicci
7. Confagricoltura
8. Confindustria Toscana
9. Consorzio LAMMA
10. DAGRI – Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali
11. Federalimentare
12. Federparchi
13. Fondazione MUS.E
14. Fondazione PIN – Polo di Prato Università di Firenze
15. La Marzocco – Accademia del Caffè espresso
16. Museo Galileo
17. Università degli Studi di Udine

Grazie a questo dialogo con le varie Istituzioni e i Protocolli di Intesa, sono state affrontate in Giornate di studio, dibattiti, ecc., le problematiche emergenti su argomenti specifici. Ogni incontro è stato organizzato in presenza e da remoto e comunque la registrazione è stata resa fruibile sul canale YouTube dei Georgofili.

ALTRE COLLABORAZIONI

1) UNASA

L'Accademia dei Georgofili collabora attivamente con la UNASA (Unione Nazionale delle Accademie per le Scienze Applicate allo sviluppo dell'Agricoltura, alla sicurezza alimentare ed alla tutela ambientale), che ha lo scopo di stabilire più stretti rapporti di collaborazione tra le varie istituzioni territoriali di comune interesse, stimolare e assecondare la realizzazione di programmi di attività e costituire l'interfaccia necessaria, unica a livello nazionale, europeo ed internazionale. Dal 2025 il vicepresidente dell'Accademia dei Georgofili prof. Simone Orlandini ha assunto la presidenza di UNASA fino al 2029.

2) UEAA

Al riguardo, è da tenere presente che l'Accademia dei Georgofili ricopre il ruolo di membro dello Steering Committee della UEAA (Unione Europea delle Accademie per le scienze applicate allo sviluppo dell'agricoltura, alla sicurez-

za alimentare ed alla tutela ambientale). Le Istituzioni aderenti alla UEAA collaborano tra loro mettendo insieme le proprie risorse intellettuali. Tra gli scopi vi è anche la tutela e la promozione della cultura che dovranno trovare in Europa gli indispensabili punti di raccordo, stabilendo così, unitariamente, adeguati rapporti con il resto del mondo, nonché per fornire il proprio supporto scientifico alla definizione dei futuri programmi europei di ricerca e innovazione nel campo agricolo, agroalimentare e forestale.

PROGETTI E ALTRE ATTIVITÀ SVOLTE NEL 2025

Firenze: la Rete della cultura scientifica

Firenze è dimora universalmente riconosciuta della cultura, dove l'aspirazione umana alla conoscenza ha messo radici e trovato terreno favorevole per germogliare in tutti i rami del sapere umanistico e scientifico. Il tessuto delle Accademie rappresenta il frutto più nobile di questa unità, delle sue articolazioni e delle sue applicazioni. L'Accademia dei Georgofili è fermamente convinta che il portato di conoscenze e metodi, di cui ognuna delle storiche istituzioni fiorentine è interprete, investe la profondità del tempo, le sfide della contemporaneità in continuo cambiamento e lo sguardo prospettico verso il futuro. Si tratta di dimensioni oggi quanto mai necessarie per ricostruire un terreno condiviso e per affrontare sempre nuovi problemi che concernono il rapporto dell'uomo e delle società con l'ambiente, la natura e la convivenza civile.

Accademie e Istituzioni si nutrono della feconda eredità storica di Firenze e l'Accademia da questa rete si pone i seguenti risultati:

- restituire alla Città un esponenziale contributo nel campo della cultura scientifica;
- valorizzare un inestimabile patrimonio archivistico, bibliotecario e museale;
- elaborare e divulgare aggiornate trattazioni e opportunità creative capaci di ricostruire il legame tra scienza e società;
- creazione della rete della cultura scientifica con varie Accademie e Istituzioni fiorentine.

Collaborazione al "Progetto Recreos", promosso dalla Fondazione CR Firenze

La finalità del progetto "Progetto Recreos", realizzato dall'Architetto Luca Dini e promosso dalla Fondazione CR Firenze, è quella di valorizzare e rivitalizzare Via Palazzuolo (a Firenze) e trasformarla in una via dedicata all'artigianato. In questa riqualificazione verranno anche ristrutturare le pavimentazioni che saranno realizzate inserendo particolari riferimenti a "colori e trame" delle

opere d'arte di Firenze. In tale ristrutturazione è previsto anche un importante arredo verde e pertanto l'architetto ha chiesto aiuto e collaborazione all'Accademia per l'individuazione delle piante da collocare. L'Accademia ha manifestato la più ampia disponibilità e collaborazione a tale progetto, delegando agli Accademici prof. Francesco Ferrini e Vannino Vannucci esperti in materia al fine di poter fornire le migliori competenze alla realizzazione del progetto. L'architetto ha manifestato anche la volontà di non limitarsi a questo progetto ma di poter operare insieme anche in futuro per altri nuovi progetti di riqualificazione del territorio.

Aperitivo con i Georgofili

Questo progetto dell'Accademia è nato a fine settembre 2024 come breve momento di incontro durante il quale un esperto ha parlato di qualcosa di sempre nuovo, di "pillole" curiose e talvolta intriganti sul mondo dell'agricoltura, delle piante, del nostro territorio. Rivelato il successo di questo evento settimanale l'Accademia ha inteso prorogarlo anche nel 2025 per continuare a offrire un aperitivo virtuale "di sapere", cioè un breve momento di riflessione insieme ai Georgofili. Da ottobre 2025 è ripartita, sempre con il sostegno della Fondazione CR Firenze, la seconda serie degli Aperitivi con un nuovo formato dal titolo "Aperitivi con i Georgofili: le stagioni". Le puntate di questa nuova serie partiranno da uno spunto che potrà derivare dalla letteratura, dalla musica, dalla poesia. Vedranno ogni volta coinvolti (secondo la tematica attribuita al mese in corso) due esperti di grande competenza, i quali, rispondendo alle medesime domande, mettono in risalto diversi aspetti della stessa tematica al fine di coinvolgere e/o incuriosire lo spettatore. Tutti i video dei vari Aperitivi sono raccolti nel sito istituzionale in una pagina dedicata, ma anche sul canale YouTube dei Georgofili. Con i n. 24 "Aperitivi" della prima serie sono stati raggiunti circa n. 9.500 visualizzazioni complessive. Con questa nuova serie, nella quale abbiamo voluto "fondere" queste pillole con spunti letterari, musicali e poetici, ma soprattutto cercando di far emergere punti di vista diversi talvolta anche curiosi su stesse tematiche, ci attendiamo di superare le n. 10.000 visualizzazioni. L'Accademia, anche con questo progetto più divulgativo, vuole essere una fonte di riferimento per tutti di informazione attendibile (basata su dati scientifici affidabili) su tutti i campi che ruotano intorno all'agricoltura, nella quale qualsiasi categoria di utenza possa trovare notizie fondate e sicure. Vuole inoltre cercare di stimolare una riflessione delle persone e talvolta anche "invitarle indirettamente" ad assumere un comportamento più corretto rispetto a quelli che quotidianamente seguono per consuetudine perché ritenuti giusti.

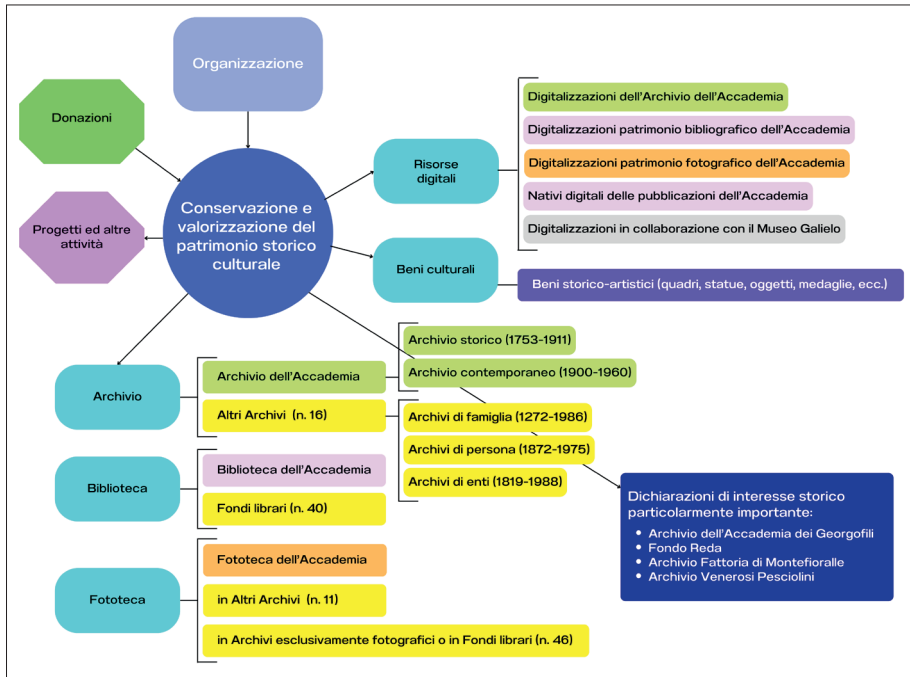
Conservazione e valorizzazione del patrimonio storico-culturale

Unico al mondo, il patrimonio culturale dell'Accademia dei Georgofili copre gran parte della sua esistenza storica, che quest'anno ha celebrato i 272 anni di vita. Legato tematicamente al settore primario, alle questioni ambientali, alla climatologia/meteorologia e al mondo forestale, questo patrimonio, in continua crescita, è articolato in archivio, comprensivo di un'imponente fototeca, biblioteca e beni culturali, cioè da importantissimi documenti accumulati nei secoli. Tale patrimonio di ineguagliabile valore, anche per la sua specifica specializzazione tematica, è oggetto continuo di indagini da parte degli interessati a varie discipline: scienze agrarie e forestali, scienza dell'alimentazione, tradizioni locali, scienze economiche e giuridiche, scienze zootecniche, scienze umanistiche, storia dell'agricoltura, dell'architettura, ecc. Oltre a valorizzare il proprio patrimonio specifico, l'Accademia ottempera, una funzione primaria di concentrazione di patrimonio culturale di diverse provenienze, configurandosi come un riferimento imprescindibile nel proprio ambito tematico. Sono dichiarati beni di interesse storico particolarmente importante i seguenti Fondi e/o Archivi: *Fondo Reda*, *Archivio della "Fattoria di Montefioralle"*, *Archivio Storico dell'Accademia dei Georgofili* e *Archivio Venerosi Pesciolini*.

La consultazione del materiale bibliotecario, archivistico e fotografico è possibile previo appuntamento. La consultazione del patrimonio digitale, nato dalla digitalizzazione del precedente oppure direttamente in formato digitale, è da remoto e gratuita. L'attività di acquisizione, conservazione e valorizzazione svolta dall'Accademia sul patrimonio storico nel 2025 dall'Accademia è stata articolata nei seguenti settori:

- Archivio
- Biblioteca

- Fototeca
- Risorse digitali
- Beni culturali
- Progetti e altre attività
- Donazioni



ARCHIVIO

L'Archivio, conservato nella sede della nostra Accademia, è unico al mondo. Esso è composto dall'*Archivio dell'Accademia dei Georgofili* e da altri *Archivi*, ricevuti in donazione o per lascito testamentario.

Archivio dell'Accademia dei Georgofili

L'archivio in oggetto conserva le scritture archivistiche dell'Accademia dal 1753 a oggi ed è notificato dalla Soprintendenza archivistica e bibliografica

della Toscana. L'Archivio dell'Accademia è al momento, articolato in due sezioni, entrambe inventariate:

Archivio Storico (1753-1911)

L'Archivio Storico dei Georgofili si estende per n. 22 metri lineari e si compone di 190 unità. Conserva, ordinati, inventariati e cartulati decine di migliaia di scritture di natura estremamente diversificata. L'Inventario a stampa dell'Archivio 1753-1911 è stato pubblicato a Firenze tra il 1970 e il 1977. A partire dal 2021, è disponibile in formato pdf sul sito dell'Accademia. A partire dal 2023, la struttura ad albero digitale è consultabile sul sito dell'Accademia.

Fra le serie principali delle 22 totali sono da ricordare quella dei Verbali della adunanze, Carteggio (con oltre 9.000 lettere), Letture (l'insieme delle memorie inviate all'Accademia e lette nelle pubbliche adunanze), Pareri richiesti all'Accademia (come quelli sull'istruzione della popolazione rurale, sul Catasto toscano, su specifiche coltivazioni, sugli attrezzi agricoli, ecc), Concorsi (banditi dai Georgofili fin dai primissimi anni di vita per instaurare un dibattito sui temi di maggiore importanza nella Toscana tra XVIII e XIX secolo), Bilanci, Giustificazioni di entrata e di uscita, Inventari antichi di archivio e biblioteca e due archivi di persona (Francesco Bartolozzi e Alessandro Rivani, entrambi accademici).

Archivio Contemporaneo (1900-1960)

L'Archivio contemporaneo si estende per n. 24,8 metri lineari e si compone di n. 249 unità. L'inventario a stampa è stato pubblicato a Firenze nel 2004. A partire dal 2021, è disponibile in formato pdf sul sito dell'Accademia. L'archivio è in corso di cartulazione, in vista della prossima immissione online della struttura ad albero. Fra le serie principali delle 14 totali sono da segnalare quella relativa alle Adunanze accademiche, Carteggi, Soci, Letture accademiche, Concorsi e premi e Archivio, biblioteca e Atti dei Georgofili, oltre al Censimento delle chiese parrocchiali del Granducato e alla Tenuta di Palazzo Venturi.

Altri Archivi

Presso l'Accademia sono conservati anche n. 16 Archivi avuti in donazione o per lascito testamentario. Secondo le procedure archivistiche, sono stati suddivisi in: *Archivi di famiglia*, *Archivi di persona*, *Archivi di enti*. Si estendono per un totale di 104,40 metri lineari, con estremi cronologici che vanno dal 1272 al 1990.

Archivi di famiglia

Tra gli archivi di famiglia si ricorda *Venerosi Pesciolini. Sezione di Londa* (1622-1972, inventariato nel 2024), *Venerosi Pesciolini. Sezione di Ghizzano* (1272-1970, con un fondo diplomatico di 66 pergamene) e *Pestellini* (1903-1986).

Archivi di persona

Tra gli archivi di persona si ricorda quello di *Del Pelo Pardi Giulio* (1872-1952, in corso di riordino e inventariazione), *Tassinari Giuseppe* (1891-1944, parzialmente ordinato), *Maugini Armando* (1889-1975).

Archivi di enti

Tra gli Archivi di enti ricordiamo quello della *Società per la diffusione del metodo d'insegnamento reciproco* (1819-1850, in corso di riordino e inventariazione), dell'*Istituto agrario femminile "Giuseppina Alferi-Cavour"* (1910-1988, parzialmente ordinato), e quello della *Fattoria di Monteforalle* (1923-1985).

L'Accademia possiede inoltre altri 7 Archivi ancora da trattare che verranno riordinati e inventariati appena si creeranno le condizioni, anche economiche, per farlo (finanziamenti a copertura delle spese per l'ingaggio di personale specializzato).

BIBLIOTECA

Per la sua specializzazione e per le sue dimensioni, la biblioteca dell'Accademia è unica al mondo. Ad oggi, la Biblioteca si articola in n. 40 Fondi librari (vedi allegato 9), giunti per acquisto o donazione. Essa consta complessivamente di circa 91.000 risorse bibliografiche, tra le quali n. 3.580 risorse antiche, di cui n. 74.624 risorse catalogate in locale, n. 28.305 risorse catalogate in Opac SBN e n. 64.593 catalogate in Worldcat.

L'Accademia ha continuato l'ordinaria catalogazione ed immissione in SBN del materiale pregresso della propria Biblioteca, delle nuove acquisizioni e di alcuni dei Fondi librari. Notevole è stato il lavoro di immissione in SBN, passato dalle 23.008 risorse nel 2024, alle attuali 28.305.

Nel 2025 l'Accademia dei Georgofili ha proseguito il progetto per il trattamento catalografico e preparazione al restauro delle restanti opere facenti parte della Sezione Miscellanee e Periodici Rari.

Tutte le risorse della biblioteca sono ricercabili dal sito istituzionale, dal catalogo locale Opac Sdiaf e dal catalogo nazionale Opac SBN.

FOTOTECA

Nella consapevolezza del valore storico assunto dalla documentazione fotografica “tradizionale”, principalmente positivi, negativi e diapositive, i Georgofili hanno da tempo raccolto tali documenti nei propri archivi, organizzando un’apposita fototeca di natura tematica.

Grazie al Progetto “Georgofili-Fototeca”, finanziato dal Ministero della Cultura, si è provveduto a fare una prima mappatura del materiale fotografico dell’Accademia con l’impiego di una collaboratrice esperta esterna. I dati raccolti sono in costante aggiornamento, grazie all’afflusso di nuove donazioni. Attualmente la fototeca è composta di n. 152.705 fototipi, suddivisi in n. 58 archivi (vedi allegato n. 10), caratterizzati appunto dalla presenza di fototipi. La sezione del patrimonio è stata suddivisa in:

- Fototipi dell’Accademia o Fototeca dell’Accademia (n. 20.217),
- Fototipi in Altri Archivi (n. 20.129 in n 11 archivi)
- Fototipi in archivi esclusivamente fotografici, o con fondi librari collegati (n. 112.359 in n. 46 archivi)

Oltre alla mappatura, si è proseguita l’opera di riordino, inventariazione e condizionamento in materiale idoneo alla conservazione di qualche piccolo fondo fotografico e la digitalizzazione di fototipi selezionati sia per fini conservativi, sia per valorizzare questo prezioso materiale con esposizioni (negli ultimi anni sono state organizzate due mostre fotografiche), mostre virtuali e giornate a tema, poiché costituisce una raccolta tematica, di alto valore, legata all’agricoltura.

RISORSE DIGITALI

L’Accademia ha investito nel creare la sua “eredità digitale”, cioè nella digitalizzazione del proprio patrimonio culturale, creando risorse digitali (di testi, immagini, ecc.) portatrici di un valore culturale e scientifico indiscutibile che necessitano di apposito spazio e procedure organizzative. Attualmente l’Accademia ha prodotto n. 661.392 file in vari formati (jpg, tiff, bmp e pdf), realizzati attraverso uno scanner planetario (acquistato a tale scopo) o altri scanner, oppure nativi digitali, come qui di seguito meglio riportato:

Con Scanner planetario

L'Accademia sta procedendo con la digitalizzazione dell'Archivio Storico dell'Accademia dei Georgofili (1753-1911) e ha digitalizzato anche diverse risorse monografiche per un totale di 590.470 file.

Con altri scanner

L'Accademia ha scansionato la fototeca REDA (64.776 file prodotti) e i fototipi dell'Archivio Istituto agrario femminile "Giuseppina Alfieri-Cavour" (470 file prodotti).

Nativi digitali

Sono principalmente le pubblicazioni dell'Accademia dei Georgofili che "nascono" in formato pdf (n. 5.676) e più specificamente ricordiamo:

Fra le risorse periodiche digitali:

Atti dell'Accademia dei Georgofili (2006-in corso)

Rivista di storia dell'agricoltura (1961-in corso)

Fra le risorse monografiche digitali:

Quaderni degli Atti dell'Accademia (2001-2025)

Quaderni della Rivista di storia dell'agricoltura

Pubblicazioni monografiche dell'Accademia dei Georgofili

Collaborazioni per la digitalizzazione

Disponibili sul sito del Museo Galileo, nell'ambito del progetto condiviso "*Periodici storici dei Georgofili*", sono disponibili in versione digitale importanti periodici dell'Accademia nell'arco temporale dal 1767 al 1903. Sempre sul sito del Museo Galileo, grazie al progetto "*I volti della Scienza*", si trovano immagini e biografie di Georgofili.

BENI CULTURALI

L'Accademia può vantare un ricco patrimonio di beni culturali di vario genere, quali beni storici e artistici, naturalistici, numismatici e scientifico-tecnologici. Nel 2025 ha continuato a cercare di valorizzare questa parte del proprio patrimonio non solo attraverso le visite guidate e percorsi museali ad hoc, ma anche avviando un lavoro di individuazione più puntuale, attraverso una campagna fotografica, al fine di realizzare una serie di pubblicazioni descrittive. Nello specifico, è iniziato il censimento di tutto il patrimonio pittorico-artistico.

Il proposito è di pervenire anche in questo ambito a una conoscenza dettagliata, attuando le procedure di catalogazione riconosciute dal Ministero nel Catalogo generale dei beni culturali. I diversi locali dell'Accademia ospitano una serie di opere, dono di artisti che hanno esposto presso la Sede dei Georgofili. Gran parte delle suddette collezioni/opere sono visibili durante le visite guidate gratuite alla sede accademica.

Nelle sale dell'Accademia sono collocate in esposizione opere d'arte di proprietà della Soprintendenza archeologia, belle arti e paesaggio per la città metropolitana di Firenze e per la provincia di Prato:

Trionfo di Nettuno e Anftrite di Cornelis Schut

La Fucina di Vulcano di Cornelis Schut

Pellicano e altri uccelli di Bartolomeo Bimbi

Fiori e grappoli d'uva di Bartolomeo Bimbi

Fiori, cacciagione e fucile di Bartolomeo Bimbi

Nella Sala del Consiglio è collocato il bozzetto in gesso della statua in marmo di *Cosimo Ridolfi* (ad opera di Raffaello Romanelli) situata in piazza Santo Spirito a Firenze, oggetto di restaurato dopo l'attentato del 1993.

Nel 1997, il Centro Leasing di Firenze ha consegnato ai Georgofili, a tempo indeterminato, l'intera raccolta dei quarantasei disegni ed acquerelli del maestro Luciano Guarnieri realizzati con grande sensibilità ed efficacia, subito dopo l'atto dinamitardo del 27 maggio 1993, sostando a lungo tra le rovine e nei locali devastati. L'Accademia nel 2023, anno in cui ricorre il trentesimo anniversario dell'attentato dinamitardo, ha voluto dedicare uno spazio adeguato della propria storica sede che potesse perpetuare la memoria di quanto accadde in quella drammatica notte, nella speranza che l'iniziativa possa contribuire a mantenere viva la determinazione a condannare ogni atto di violenza. Per la collezione è stato inoltre realizzato un catalogo, consultabile e scaricabile gratuitamente dal sito istituzionale. Nella sala d'ingresso principale dell'Accademia, ha trovato nuova collocazione anche l'affresco di Luciano Guarnieri *Salvataggio della Croce del Cimabue*, donato dall'autore ai Georgofili insieme alle litografie realizzate dall'artista per fissare nella memoria l'alluvione del 1966.

Sul tema dell'attentato sono conservati in Accademia anche una serie di acquerelli e affreschi su tavola di Andrea Granchi.

PROGETTI E ALTRE ATTIVITÀ SVOLTE NEL 2025

ARCHIVIO

Digitalizzazione dell'Archivio storico dell'Accademia dei Georgofili

Nel 2023, è iniziata l'acquisizione digitale dell'Archivio storico (1753-1911) dell'Accademia dei Georgofili, un'iniziativa di carattere pluriennale, in linea con le possibilità fornite dalle più avanzate e moderne tecnologie, garanti sia della conservazione, sia dell'accessibilità e fruibilità del patrimonio culturale. L'operazione verte su un imponente archivio già ordinato, inventariato e notificato alla Soprintendenza archivistica e bibliografica della Toscana di 190 unità, composto da decine di migliaia di documenti, che testimoniano la vita e l'attività dell'istituto dalla sua fondazione fino agli inizi del XX secolo. Lo svolgimento di questa iniziativa ha richiesto un investimento significativo di natura preliminare, vuoi in termini tecnologici, vuoi in termini di unità di personale assunta a tempo indeterminato con questa mansione, appositamente formata all'uso della strumentazione. È stato quindi approntato uno specifico *Flusso di lavoro* per la digitalizzazione che consente l'uniformità delle acquisizioni e delle lavorazioni accessorie. Come ravvisabile sul portale istituzionale dell'Accademia, al 31 dicembre 2025 sono stati resi integralmente a disposizione di appassionati, studiosi, professionisti e studenti, n. 126 unità per un totale di 152.045 immagini. Si conta di terminare la digitalizzazione dell'intero Archivio Storico entro l'aprile 2026 e, non appena tecnicamente possibile, completare la disponibilità on line dell'intero Archivio storico.

Cartulazione dell'Archivio contemporaneo dell'Accademia dei Georgofili

A partire dal 2024, è iniziata una sistematica attività di cartulazione dell'Archivio contemporaneo dell'Accademia dei Georgofili (1900-1960). Già inventariata nel 2004, questa sezione difettava di una cartulazione, ritenuta necessaria per le successive operazioni di immissione della struttura digitale ad albero e digitalizzazione delle scritture. Il lavoro continuerà nel 2026 poiché sulle 249 unità totali, essa è arrivata a 147 unità.

Archivio Venerosi Pesciolini. Sezione di Londa

Con il 2023, è stato avviato il lavoro di descrizione, schedatura digitale, riordinamento e inventariazione del Fondo archivistico *Venerosi Pesciolini*, giunto in Accademia per donazione nel 1997. Il Fondo archivistico in esame si configura come un archivio di famiglia, costituito da documentazione relativa alla gestione amministrativa e logistica di tre tenute agricole della famiglia Venerosi Pesciolini, situate a Londa, Villino a Lama e Ghizzano. Il Fondo archivistico si componeva di oltre 350 unità, fra registri, scatole e pacchi e

cronologicamente si colloca fra gli inizi del Seicento e la seconda metà del Novecento (principalmente, fra la seconda metà dell'Ottocento e la seconda metà del Novecento). Lo stato del materiale era in profondo disordine, specie nelle carte sciolte, e, in parte, in precario stato di conservazione. Questo Fondo archivistico, è stato affidato ad un dipendente dell'Accademia come lavoro di tesi magistrale in Scienze archivistiche e biblioteconomiche, conseguita nel 2024. Il lavoro si è concluso nel 2025 ed è stato condotto analiticamente a livello di unità archivistica (729 unità archivistiche, di cui 327 fascicoli e 402 registri) e le sue scritture sono risultate comprese cronologicamente nel periodo fra il 1622 e il 1972. L'Archivio è consultabile gratuitamente nel sito istituzionale, ed è stato realizzato un articolo su Georgofili.INFO per diffonderne la notizia.

Archivio Giulio Del Pelo Pardi

È ripreso (era stato infatti oggetto di un primo parziale riordinamento) nel 2025 l'ordinamento e la inventariazione dell'Archivio Del Pelo Pardi, donato all'Accademia nel 2007, che documenta l'attività del noto agronomo e del suo metodo omonimo, che tanto ha suscitato interesse in Italia e all'estero negli anni 1930-1970. In buone condizioni, esso presenta già una parziale sistemazione, realizzata dallo stesso agronomo, dal figlio Tommaso, scomparso nel 1972, e dal nipote, l'architetto Gian Roberto Ossella, anch'egli scomparso recentemente e autore della donazione stessa. E' stata coinvolta la Soprintendenza archivistica e bibliografica della Toscana sia per constatare la validità del piano di lavoro ma anche al fine di procedere all'operazione di notifica di valore storico particolarmente importante dell'archivio Del Pelo Pardi.

Archivio Società per la diffusione del metodo d'insegnamento reciproco

È iniziata nel 2025 la preparazione della struttura ad albero digitale dell'archivio Società per la diffusione del metodo d'insegnamento reciproco. Donato all'Accademia dei Georgofili nel 1897 da Luigi Ridolfi, allora Presidente, questo archivio documenta la vita di un ente, fondato a Firenze nel 1819, da un gruppo di notabili fiorentini, capeggiati da Cosimo Ridolfi, anch'egli precedentemente Presidente. Incaricata di diffondere una specifica prassi pedagogica, la Società ebbe una vita intensa, divenendo punto di riferimento per analoghe iniziative in tutta la Toscana e chiudendo la propria esperienza nel 1850. A livello inventariale, è composta da 16 unità, articolate in 1614 unità archivistiche, suddivise in due serie (Carteggio e Carteggio amministrativo). Ordinato, inventariato e cartulato, è in corso di immissione la struttura digitale ad albero come premessa alla futura digitalizzazione.

BIBLIOTECA

Catalogo WorldCat

Le risorse della biblioteca sono presenti dal 2020 anche nel catalogo WorldCat dell'Online Computer Library Center (OCLC), la più grande banca dati bibliografica del mondo, con oltre 75.000 tra biblioteche, università e altre istituzioni partecipanti. Dai n. 44.124 record bibliografici inseriti fino al 2024, ben oltre 30.000 sono risultati nuovi, quindi un materiale unico in possesso dell'Accademia dei Georgofili. Nel 2025 è stata fatta una importante operazione di importazione di record tanto da raggiungere n. 64.593. Tutti i record inseriti possono essere consultati al seguente link: <https://search.worldcat.org/it/libraries/48270?registryId=48270&q=accademia+dei+georgofili>.

Fondo Pini

Grande studioso di agronomia generale, sistemazioni idraulico-agrarie soprattutto dei terreni declivi, dei problemi agronomici e colturali della montagna dell'Italia Centrale, l'Accademico Ordinario Pier Luigi Pini, subito dopo l'attentato del 1993 donò all'Accademia una prima parte del Fondo e poco dopo la sua morte, nel 1998, gli eredi donarono oltre alla biblioteca, anche la sua fototeca, che raccoglie immagini di studi tematici di ineguagliabile importanza. Il Fondo librario in oggetto, inizialmente catalogato solo in locale, è stato ritenuto meritevole di inserimento nel catalogo OPAC-SBN per la rarità e il pregio delle sue risorse. Iniziato nel 2024 il riversamento e terminato nel 2025, il Fondo è composto di 1530 risorse bibliografiche, fra cui 86 risorse antiche.

Fondo Bottini

Luigi Bottini svolse gran parte della sua esistenza tra Pisa e Firenze. Laureatosi in Scienze agrarie a Pisa nel 1909, combinò un'intensa attività di studioso, giornalista (come redattore agricolo de La Nazione) e uomo delle istituzioni (come segretario degli atti e del consiglio del Consorzio agrario di Pisa). In ambito accademico, fu nominato Accademico corrispondente nel 1928, ordinario nel 1931 e, nello stesso anno, membro del Consiglio accademico. Figura molto legata al Presidente Arrigo Serpieri, morì a Firenze nel 1956. La sua biblioteca, che ne riflette gli interessi, fu donata all'Accademia dalla vedova nel 1957.

Già catalogato in locale, ma mai inserito in OPAC SBN e con diverse criticità di catalogazione da risolvere, il Fondo Bottini è stato riversato nel 2025 in OPAC SBN, composto da 590 risorse bibliografiche, tra cui 155 risorse antiche e 8 risorse seriali. Per questo lavoro è stata ingaggiata una giovane esperta.

Fondo Comizio Agrario

Già catalogato in locale, ma mai inserito in OPAC SBN e con diverse criticità di catalogazione da risolvere, nel 2025 è stato iniziato il riversamento in OPAC SBN del *Fondo Comizio Agrario*, composto da 4390 unità. Al momento attuale, sono state riversate le risorse monografiche, che risultano essere 1745, tra cui 98 risorse antiche. Per questo lavoro è stata ingaggiata una giovane esperta, che proseguirà nel 2026 con il riversamento in OPAC SBN della parte mancante del Fondo, costituita da miscellanee

Fondo ASFF

L'Archivio Storico del Frutto e del Fiore ha donato integralmente il proprio patrimonio librario di circa 1500 volumi, riguardanti erbari, botanica, giardini, etnobotanica, botanica nell'arte e letteratura alla nostra Accademia. Per il patrimonio librario è stato costituito un apposito "Fondo ASFF" all'interno del proprio patrimonio bibliografico al fine di metterlo a disposizione di studiosi e appassionati. Alla data del 20 novembre 2025, sono state inseriti a catalogo 687 unità.

FOTOTECA

Progetto "Georgofili-Fototeca" - Ricognizione e mappatura del patrimonio fotografico
Nell'ambito del Progetto "Georgofili-Fototeca", dal settembre 2024 al settembre 2025 sono stati effettuati interventi di ricognizione e mappatura del patrimonio fotografico dell'Accademia dei Georgofili. Tale attività si è resa necessaria e funzionale per individuare con maggiore accuratezza i fondi ed i materiali ad essi afferenti, così da consentire l'avvio di uno specifico piano di conservazione e valorizzazione. Innanzitutto, è stato redatto un piano di elencazione basato su standard per la descrizione archivistica e su quelli per la descrizione di beni fotografici che consentisse una descrizione più puntuale del materiale nella sua varietà e complessità. Ottenuto il benestare a procedere della Soprintendenza per i Beni Archivistici di Firenze, si sono analizzati i contenitori e i materiali, registrandone i dati salienti, le caratteristiche fisiche, la collocazione ed eventuali criticità conservative. La tabella finale presenta in totale 3.805 record, che corrispondono allo stesso numero di unità e sottounità conservative analizzate e descritte. A conclusione della ricognizione, il patrimonio fotografico dell'Accademia risulta essere costituito da 151.841 fototipi, di cui 107.863 positivi a colori e in bianco e nero, 10.913 negativi a colori e in bianco e nero su vetro e su pellicola, 27.920 diapositive, 5.145 file digitali. Tra il materiale censito, oltre ai fototipi, risultano presenti anche 565 cartoline fotomeccaniche, oltre a numerosi ritagli e pellicole per quadricromia, anch'essi segnalati. Attraverso la ricognizione, sono state individuate

4 diverse sezioni di afferenza del patrimonio fotografico: 1) *Fototeca dell'Accademia*; 2) *Donazioni*; 3) *Acquisizioni* e 4) *Archivio storico*. Questa attività, tuttavia, non è però da intendersi chiusa, poiché l'Accademia dei Georgofili sta rivolgendo grande attenzione al proprio patrimonio fotografico, attivando interventi di valorizzazione e massima condivisione con studiosi ed utenti, a cui affianca una volontà di sensibilizzazione rivolta ad altri istituti, enti e privati verso il materiale fotografico a loro volta posseduto o prodotto affinché non vada disperso. Per questo lavoro è stata coinvolta una giovane esperta.

Mostra fotografica "Bosco, Albero, Uomo"

La mostra *Bosco, Albero, Uomo*, realizzata dal 18 settembre al 18 dicembre (ma non è esclusa una sua proroga fino alla primavera del 2026), è un ulteriore passo nel progetto di salvaguardia, valorizzazione e condivisione del patrimonio iconografico dell'Accademia dei Georgofili. L'Esposizione si sofferma sul rapporto, non sempre virtuoso, tra l'entità Bosco e l'Uomo, senza tralasciare l'Albero come unità specifica, parte di un insieme. La mostra, concepita e realizzata sulle fotografie tratte dagli archivi e dai fondi storici dell'Istituzione, propone una riflessione sulla storia e sulla natura delle problematiche che questo rapporto ha affrontato, sugli sviluppi a cui è andato incontro e l'evoluzione raggiunta, nella forbice temporale proposta dalle immagini. In questa chiave, vengono presentate situazioni di diversa natura e contenuto, con al centro sempre l'Uomo, in un percorso che dal tema generale si articola verso contenuti più puntuali. Non solo, quindi, riferimenti alle questioni ambientali (deforestazione e rimboschimento), ecosistemiche (le molteplici funzioni del bosco) filosofiche o socioeconomiche, in quanto fonte di sostentamento alimentare e materiale oltre che culturale. Sin dalla scelta delle immagini, è stato preso come assunto che la Selvicoltura, ovvero il complesso delle scienze forestali, "rimanda necessariamente al tema fondativo del rapporto tra uomo e natura, in particolare, al capitolo della collocazione e del ruolo dell'uomo nella natura". Sono spunti di ispirazione, di riflessione, che il singolo visitatore può elaborare sulla personale esperienza e conoscenza.

ALTRI PROGETTI

Progetto "Ritratti di Georgofili"

L'Accademia dei Georgofili e il Museo Galileo, nel contesto di un progetto condiviso, stanno valorizzando la raccolta iconografica relativa ai membri dell'Accademia, digitalizzando e mettendo a disposizione degli utenti una significativa galleria di ritratti. Si tratta di una raccolta eterogenea di foto, incisioni, litografie di personaggi illustri e scienziati legati dall'appartenenza

comune alla più antica Accademia di agricoltura d'Europa. Il nucleo fondamentale è costituito da tre album che Piero Bargagli riuni e donò all'Accademia nel 1915; le immagini, relative a 135 accademici, nell'intento dell'autore avrebbero dovuto riportare «... il nome dell'accademico, le date di elezione, di nascita e di morte, e le più notevoli notizie della sua vita scientifica e pubblica». Nella fase preliminare gli album sono stati catalogati, acquisiti in formato digitale e resi accessibili tramite la Biblioteca digitale del Museo Galileo. Successivamente si è costruito il percorso della mostra virtuale che è stato strutturato su due nuclei informativi: i profili biografici dei Georgofili e le descrizioni iconografiche dei ritratti. Le diverse sezioni dell'iconoteca sono state organizzate seguendo la cronologia del regesto dei documenti, le schede biografiche sono state ordinate alfabeticamente. Il percorso della mostra digitale (che prende spunto dall'esposizione "I volti della Scienza") è navigabile attraverso ambienti e relazioni ma è anche possibile fare una ricerca filtrata in modo tale da selezionare i dati di interesse. Il Progetto, iniziato nel 2017, ha visto una seconda fase di recupero di un ulteriore corpo fotografico di Georgofili probabilmente raccolto, intorno agli '30 del XX secolo, dall'accademico Giuseppe D'Ancona che subentrò proprio a Bargagli nel Consiglio del Sodalizio come Tesoriere (1918-1938); queste immagini non vennero collezionate in album e ve ne sono alcune, purtroppo, che raffigurano personaggi privi di lettere di accompagnamento o biglietti o annotazioni e ad oggi non ancora identificati. Nel 2024 sono state rese disponibili le immagini d'archivio e le schede biografiche di 187 membri dell'Accademia dei Georgofili, mentre nel 2025 il progetto si è concluso con l'inserimento ulteriore di n. 11 Georgofili.

Progetto Periodici storici dei Georgofili

Nell'ambito dell'Accordo di Collaborazione tra l'Accademia dei Georgofili e il Museo Galileo, è giunto al termine il Progetto *Periodici storici dei Georgofili*. Il progetto nasce con l'intenzione di rendere disponibile in rete, attraverso la Biblioteca digitale del Museo Galileo, le raccolte dei periodici antichi curati o editi dai Georgofili, dai primi anni della loro fondazione (1753) fino ai primi anni del XX secolo. Sono pertanto stati resi liberamente fruibili e consultabili a studiosi:

- Veglie non meno utili che piacevoli di materie particolari appartenenti all'economia della villa (1767-1768)
- Magazzino toscano (1770-1777) e Nuovo magazzino toscano (1777-1782)
- Magazzino Georgico (1783-1786)
- Giornale di agricoltura, di arti, di economia politica e di commercio (1786-1789)

- Atti della Real Società economica di Firenze ossia de' Georgofili, (1791-1817) e Atti dell'Accademia de' Georgofili (1817 - Vol. 8)
- Continuazione degli Atti dell'Imp. e Reale accademia economico-agraria dei Georgofili di Firenze, e successive denominazioni, a partire dall'anno 1818 fino all'anno 1903
- Rendiconti delle Adunanze della R. Accademia dei Georgofili (1851-1865)
- Giornale agrario toscano e Giornale agrario toscano, Nuova serie (1827-1847, 1854-1865)
- Bullettino agrario (1848-1853)

Il progetto rappresenta un ulteriore contributo da parte di entrambe le Istituzioni alla diffusione della storia dell'agricoltura e dell'ambiente, oltre che alla conservazione, valorizzazione e condivisione di una importante sezione del ricco patrimonio culturale dell'Accademia dei Georgofili.

Collaborazione con il Museo del 900

Nell'ambito di un accordo di collaborazione scientifica, l'Accademia dei Georgofili prende parte al *Progetto Giardino delle Leopoldine* a cura del Museo Novecento. Il progetto, frutto di una più ampia collaborazione, consiste nel ricreare lo spazio verde all'interno del chiostro rinascimentale con "arbusti e alberi (circa 20 specie diverse) selezionati per le loro storie autoctone, i loro lasciti culturali e le loro origini indigene nei territori della Toscana".

Intorno al Giardino, all'interno del percorso museale, è stata allestita una mostra tematica che trae spunto da alcune delle specie vegetali piantate. Per l'inaugurazione del Giardino (24 giugno 2025) il tema scelto era quello della "Lavanda", l'Accademia ha contribuito con una scelta di proprie fotografie storiche, risorse digitali tratte da erbari cinquecenteschi e contenuti tematici da manuali tecnici di inizio XX secolo. Per l'esposizione autunno/invernale invece, l'Accademia ha contribuito sul tema "Olivo" ed in questo specifico caso, la documentazione fornita si concentrava soprattutto sui Concorsi accademici di inizio XIX secolo relativi alla coltivazione dell'olivo in Toscana.

Il progetto prevede che, periodicamente, venga cambiato l'allestimento con la scelta di altre varietà e l'Accademia continuerà nella collaborazione fornendo contenuti tematici specifici.

DONAZIONI

Le donazioni ricevute nel 2025 sono elencate a pagina 28.

Attività editoriale e comunicazione

I Georgofili hanno adottato da anni una politica editoriale di *open access* al fine di assicurare la migliore diffusione dei propri periodici. Sul sito istituzionale sono disponibili gratuitamente gli Atti e i relativi Quaderni e la Rivista di Storia dell'Agricoltura. Il sito web dell'Accademia è stato ulteriormente aggiornato e implementato negli anni, al fine di rendere più agevole l'accesso e la consultazione dei servizi delle risorse disponibili, ma queste operazioni non si sono rivelate "vincenti" tanto che nel 2025 è stato deciso di rinnovare il sito cambiando totalmente approccio (come descritto più avanti) e sarà "inaugurato" nella primavera del 2026. L'attività editoriale e comunicazione si è articolata nei seguenti settori:

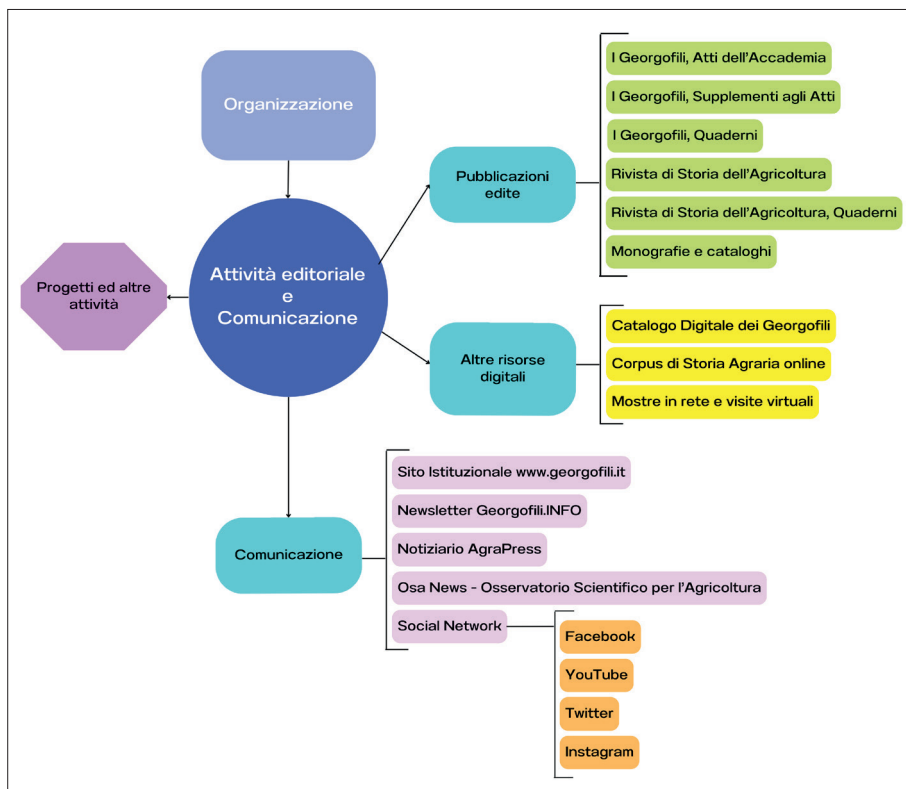
- Pubblicazioni edite
- Altre risorse digitali
- Comunicazione
- Progetti e altre attività

PUBBLICAZIONI EDITE

Tutte le pubblicazioni edite dall'Accademia dei Georgofili sono disponibili sia in forma cartacea che in forma digitale scaricabile gratuitamente dal sito istituzionale. Nel corso del 2025 è continuata l'attività editoriale come meglio di seguito specificato.

I Georgofili. Atti dell'Accademia dei Georgofili

Pubblicati dal 1791, gli "Atti" escono annualmente e contengono le sintesi o relazioni tenute in occasione degli eventi organizzati dai Georgofili anche in collaborazione con altre Istituzioni, tenutesi nell'arco dell'anno.



I Georgofili. Supplementi agli Atti

Sono supplementi agli “Atti” quelle pubblicazioni che contengono resoconti e relazioni di incontri di straordinaria rilevanza, tra le quali ricordiamo i “I Focus dei Georgofili” che sono consultabili anche nel sito internet istituzionale; si tratta di elaborati prodotti coerentemente con lo scopo istituzionale dell’Accademia, dal proprio Comitato consultivo multidisciplinare, dal Centro Studi, dai Gruppi di lavoro e analoghe strutture (i cui membri sono Accademici o comunque personalità scientifiche e tecniche di consolidate e specifica competenza) allo scopo di fornire un adeguato supporto a specifiche iniziative o affrontare tematiche prioritarie in specifici settori, concorrenti al progresso dell’agricoltura.

I Georgofili. Quaderni

Come supplementi agli “Atti”, i “Quaderni” vengono realizzati in occasione di eventi di particolare interesse e che richiedono di essere stampati e diffusi con tempestività.

Rivista di Storia dell'agricoltura

Fondata dai Georgofili nel 1960, e classificata tra le “Riviste scientifiche” per i settori storici, la Rivista ha cadenza semestrale e costituisce l'unico periodico italiano espressamente dedicato alla storia dell'agricoltura. Sotto la supervisione del suo Comitato scientifico, la Rivista promuove una concezione ampia della storia dell'agricoltura, che copre tutte le attività agro-silvo-pastorali, e comprende la storia dell'ambiente, del lavoro contadino, dell'alimentazione, del paesaggio, della letteratura agraria, delle scienze e tecnologie agrarie, forestali e zootecniche.

*Pubblicazioni edite nel 2025**I Georgofili, Atti dell'Accademia*

«I Georgofili. Atti della Accademia dei Georgofili», anno 2024, serie VIII, vol. 21 Tomo I, Firenze 2025.

«I Georgofili. Atti della Accademia dei Georgofili», anno 2024, serie VIII, vol. 21 Tomo II, Firenze 2025.

I Georgofili, Supplementi agli Atti

«*I focus dei Georgofili*», Supplemento a «I Georgofili. Atti della Accademia dei Georgofili», anno 2024, serie VIII, vol. 21, Firenze 2025

I Georgofili, Quaderni

Le privative vegetali tra ricerca, innovazione, produzione e mercato, «I Georgofili. Quaderni», 2024-IV, Firenze 2025

Le prospettive aperte dal Regolamento dell'Unione Europea n. 2024/1991 sul ripristino della natura: luci e ombre, «I Georgofili. Quaderni», 2025-I, Firenze 2025

Rivista di Storia dell'Agricoltura

«Rivista di Storia dell'Agricoltura», anno LXIV, n. 2, dicembre 2024, Firenze 2025

«Rivista di Storia dell'Agricoltura», anno LXV, n. 1, giugno 2025, Firenze 2025

«Rivista di Storia dell'Agricoltura», anno LXV, n. 2, dicembre 2025, Firenze 2025

Monografie e Cataloghi

Monografia “*Lecture scelte dei Georgofili negli Anni Giubilari 1775-2025*”, Firenze 2025

Catalogo della Mostra “*Eco dell'Acqua. Progetto Arte e natura 3a Mostra d'arte Cina-Italia*”, realizzata da Accademia dei Georgofili e Associazione di Arte

e Cultura Contemporanea Cina e Italia Pubblicato da Edizioni AA, luglio 2025

Catalogo della Mostra “*Bosco Albero Uomo*”. La mostra rappresenta un ulteriore passo nel progetto di salvaguardia, valorizzazione del patrimonio iconografico dell’Accademia dei Georgofili. Le immagini fotografiche pongono l’attenzione sul rapporto, non sempre virtuoso, tra l’entità Bosco e l’Uomo, senza tralasciare l’Albero come unità specifica, parte di un insieme. Firenze, 2025

ALTRE RISORSE DIGITALI

Catalogo Digitale dei Georgofili

A partire dal 2006, l’Accademia ha realizzato un Catalogo digitale nel proprio sito istituzionale per la ricerca, la consultazione e l’eventuale scarico in formato digitale dei propri Atti e supplementi, dei Quaderni e degli Studi storici editi appunto dall’Accademia dei Georgofili.

Al fine di dare una tempestiva diffusione, la pagina del Catalogo si è dotata, oltre di un avanzato motore di ricerca globale e la possibilità di scaricare facilmente tutte le pubblicazioni realizzate, di una sezione dove sono disponibili anteprime delle relazioni in corso di stampa delle varie pubblicazioni dell’Accademia. Nel 2025 è continuato il lavoro di inserimento nel Catalogo anche delle pubblicazioni già edite e disponibili in formato cartaceo ma non ancora in formato pdf ed attualmente sono presenti, aumentando il numero degli accessi e/o download.

Corpus di Storia Agraria online

L’Accademia dei Georgofili, su iniziativa della Rivista di storia dell’agricoltura, ha promosso la realizzazione e messa a punto del Corpus di storia agraria (CSA) per valorizzare la ricerca in materia di storia dell’agricoltura, rappresentata principalmente – ora in accesso aperto – dalla Rivista di storia dell’Agricoltura, dai Quaderni della Rivista e dai cinque volumi della Storia dell’agricoltura italiana.

L’Accademia dei Georgofili contribuisce, tramite questo nuovo strumento, all’interrogabilità e usabilità della produzione scientifica come modalità privilegiata della ricerca storica, secondo una prospettiva organica e integrata. Il Corpus si avvale di un patrimonio documentario ampio e variegato, rappresentato da una comunità scientifica consolidata e in aumento, e tramite cui è possibile seguire l’evoluzione storiografica di temi e concetti chiave dell’indagine storica nel campo della storia agraria.

Mostre in rete e Visite virtuali

L'Accademia organizza mostre realizzate in presenza e in rete al fine di dare la più ampia diffusione del proprio patrimonio storico culturale promuovendo la riflessione dei visitatori intorno ai temi di cui storicamente si occupano i Georgofili. Di ogni mostra in presenza, viene realizzato come "Visita virtuale" il relativo catalogo, che rimarrà agli atti e sarà fruibile gratuitamente dal sito istituzionale o direttamente dal canale YouTube dell'Accademia.

Per le "Mostre in rete", sono allestiti specifici percorsi allo scopo di mettere comunque a disposizione di studiosi e di altri utenti copie digitali di documenti storici inerenti il tema trattato.

L'Accademia, inoltre, ospita esposizioni di artisti esterni sempre sui temi di comune interesse e organizza mostre con la collaborazione di altre Istituzioni, al fine di mettere in rilievo e diffondere i pregi e l'ineguagliabile valore del proprio patrimonio storico.

Mostre in rete e Visite virtuali nel 2025

Visita virtuale alla Mostra "*Spazi di Aria*". La mostra, a cura di Giandomenico Semeraro e Qiu Yi, espone opere degli artisti Gianni Asdrubali, Riccardo Guarneri, Marco Pellizzola, Bruno Querci, Valdi Spagnulo, Fang Hui, Ma Wenjia, Xia Yang, Zhang Wang, Zhang Zhimin. Il progetto "Arte e Natura", giunto nel 2025 alla sua quinta edizione, è stato promosso ed organizzato dall'Accademia dei Georgofili e dall'Associazione di Arte e Cultura Contemporanea Cina e Italia, ed è stato ideato da Qiu Yi.

Mostra in rete su *Bosco, Albero, Uomo*. Questa mostra virtuale, in collaborazione con il Museo Galileo, offre uno spazio dedicato all'approfondimento del tema del bosco come luogo familiare, integrato nell'economia e nella vita quotidiana. Le immagini e i documenti selezionati costituiscono testimonianze preziose delle relazioni complesse tra le persone, i mestieri, i prodotti e l'ambiente naturale, analogamente a quanto illustrato nella mostra che analizza il rapporto tra queste entità attraverso immagini tratte dall'archivio dell'Accademia dei Georgofili. La collezione fotografica si articola in quattro ambienti tematici: Persone, Mestieri e Prodotti, Effetti del disboscamento e Rimboschimento. Le immagini presenti sono documenti storici di grande valore, che invitano alla riflessione sulle molteplici funzioni del bosco e sull'importanza dell'albero come elemento fondamentale per la vita del pianeta. L'obiettivo è offrire un'occasione di approfondimento e di studio, favorendo una comprensione più consapevole delle relazioni tra l'uomo e il suo ambiente naturale.

COMUNICAZIONE

Le nuove tecnologie per la comunicazione sono indispensabili per diffondere e divulgare con più efficacia, affiancando anche, ma non sostituendosi, le tradizionali forme di adunanze ed esposizioni in presenza. L'Accademia ha continuato anche nel 2025 ad essere sempre più attiva attraverso la ormai tradizionale diffusione in rete del suo notiziario e delle altre iniziative editoriali in formato digitale. Una tempestiva e puntuale informazione si è rivelata importante e quindi l'Accademia si è posta l'obiettivo di continuare ad implementare le proprie forme di comunicazione, di informazione e di diffusione anche in collaborazione con altre Istituzione e con gli Ordini e Collegi professionali agricoli e le Associazioni Agricole competenti sul territorio nazionale. A questo scopo si è avvalsa dei seguenti mezzi di comunicazione:

- Sito Istituzionale
- Newsletter Georgofili.INFO
- Notiziario AgraPress
- Social Network

Sito istituzionale

L'Accademia si è aggiornata sulle nuove tecnologie e ha arricchito il proprio sito istituzionale, al fine di offrire migliori servizi e forme di comunicazione. Sul sito istituzionale è consultabile tutta l'attività realizzata nei tre settori di intervento (descritti più dettagliatamente sopra nelle "Informazioni generali"): *Attività scientifica e divulgativa in tema di "Agricoltura"* (tutte le iniziative realizzate relative alle principali problematiche); *Conservazione e valorizzazione del patrimonio storico culturale* (gestione e valorizzazione del patrimonio librario, archivistico e storico e l'attività espositiva); *Attività editoriale e comunicazione*. Tutte le attività svolte, documentazione prodotta sulle varie tematiche che ruotano intorno all'agricoltura (soprattutto per diffondere informazioni anche sulle emergenti problematiche attuali) e le pubblicazioni edite, sono rese disponibili sul sito istituzionale in forma digitale e sono scaricabili gratuitamente nelle apposite sezioni nel sito.

Nel 2025, l'Accademia ha iniziato il progetto di rinnovo totale del proprio sito istituzionale al fine di fornire una chiave di lettura diversa e migliorare l'"usabilità" per rispondere meglio alle richieste/ricerche degli utilizzatori. Il sito sarà reso pubblico nella primavera del 2026 ed avrà un layout totalmente diverso, più moderno e intuitivo al fine di favorire una più facile navigazione ponendosi dalla parte dell'utilizzatore.

Questo restyling del sito si è reso necessario anche dai dati emersi dagli accessi registrati negli ultimi tre anni. Infatti, questo calo di circa del 25%, come sotto meglio riportato, ha spinto l'Accademia a rivedere il sito e soprattutto cambiare approccio con gli utilizzatori, ponendosi in chiave più moderna e dinamica ma soprattutto, con le nuove tecnologie e questo immenso "mondo virtuale" quotidianamente in mutazione, è necessario rimanere il più possibile al passo con i tempi per riuscire a fornire una comunicazione corretta e puntuale.

Newsletter Georgofili.INFO

Georgofili.INFO è il notiziario settimanale on-line dell'Accademia dei Georgofili e diffonde tempestivamente tutte le notizie di maggior interesse che ruotano intorno al mondo dell'agricoltura. L'Accademia ha scelto di divulgare il più possibile la "voce dei Georgofili" su problemi e tematiche attuali, ospitando esclusivamente scritti, studi e aggiornamenti a firma di Accademici, naturalmente esperti su quel determinato settore di competenza. A partire dal 2024, il notiziario è stato arricchito dalla nuova rubrica mensile dei "Dialoghi" su alcune importanti tematiche (es. suolo e acqua, biotecnologie, verde, agroindustria) gestite da illustri Accademici esperti.

Notiziario AgraPress

Nato nel 1998, con la collaborazione di AgraPress (che provvede ad inviarlo a tutti gli Accademici), si tratta di un Notiziario mensile contenente la rassegna stampa di tutta l'attività dei Georgofili. Tutti i numeri sono liberamente consultabili e scaricabili dal sito istituzionale.

Social Network

L'accademia dei Georgofili, nell'ottica di diffondere le proprie attività/notizie in un bacino sempre più ampio di pubblico non soltanto specialistico, utilizza tutte le piattaforme dei social network, che permettono una comunicazione veloce, capillare e al passo con i tempi.

Nel biennio i numeri dei follower sono aumentati di circa il 10%; notevole invece l'aumento degli iscritti al canale YouTube, circa del 110%.

Facebook

La pagina ufficiale dell'Accademia dei Georgofili, creata nel 2011, viene utilizzata per condividere gli articoli del notiziario settimanale "Georgofili INFO", per divulgare iniziative come giornate di studio, convegni o mostre, e per una comunicazione più immediata, informale e veloce. Permette di raggiungere rapidamente con ogni post molte persone che, a loro volta, interagiscono con

l'Accademia lasciando un commento o ricondividendo le notizie, che così si diffondono ulteriormente. Molti utenti utilizzano il programma di messaggistica di Facebook (Messenger) per chiedere informazioni inerenti le attività accademiche.

YouTube

Nel canale “Accademia dei Georgofili” su Youtube, nato nel 2016, vengono di volta in volta inseriti le registrazioni video degli eventi (giornate di studio, convegni, seminari ecc.) assicurando così, anche in modo “asincrono”, la possibilità di vedere in seguito il video di ciascuna singola iniziativa, raggiungendo così il più ampio numero di interessati. Vi sono inoltre raccolti i filmati delle visite virtuali di mostre tematiche più significative allestite presso la Sede accademica, nonché altri video inerenti l'Accademia, ma realizzati da altre Istituzioni/Enti.

Twitter

L'Accademia dei Georgofili ha dal 2012 anche un proprio account su Twitter, con cui interagisce con una rosa di follower tra stampa di settore e generalista, istituzioni, privati cittadini, università, centri di ricerca, ecc).

Instagram

L'Accademia dei Georgofili ha dal 2017 anche un proprio account su Instagram, per divulgare iniziative come giornate di studio, convegni o mostre, e per una comunicazione più immediata, informale e veloce. Anche nel 2024 l'Accademia ha realizzato un contest rivolto a giovani al fine di stimolare a raccontare attraverso un video l'agricoltura.

PROGETTI E ALTRE ATTIVITÀ SVOLTA NEL 2025

OSA-Osservatorio Scientifico per l'Agricoltura

L'iniziativa, avviata nel 2021 si chiama OSA-NEWS (Osservatorio Scientifico Agricoltura) ed è accessibile dal sito istituzionale dell'Accademia. L'idea è nata dalla constatazione che l'Accademia si trova al centro di una rete di protocolli di collaborazione che mette insieme ricerca, divulgazione tecnico-scientifica e formazione, senza altro interesse se non quello del benessere della società. L'istituzione di un Osservatorio permette di raccogliere, armonizzare, coordinare e anche stimolare informazioni “certificate” sull'agricoltura, che potrebbero rivelarsi assai utili nei prossimi mesi, quando si tratterà di tradurre in specifici progetti operativi le risorse messe a disposizione dall'Unione Europea.

Questa iniziativa è stata interrotta qualche mese, ma è ripartita con il numero del mese di Aprile 2025 rinnovata, con cadenza bimestrale, e dedicata alla diffusione di notizie di carattere tecnico-scientifico scelte tra quelle presenti nei vari siti istituzionali che si occupano di agricoltura (Accademie, Società scientifiche, Associazioni etc.). D'altra parte, la fase storica che stiamo vivendo non può vedere l'Accademia assistere da semplice spettatrice alle sfide che dovranno essere superate per conseguire gli obiettivi delineati dalla Unione Europea: dai Georgofili ci si aspetta che siano in prima linea nel favorire una maggiore presenza della Scienza nella pratica agricola. Il Paese è chiamato a progettare un futuro prossimo che inciderà significativamente almeno per questo ed il prossimo decennio e l'agricoltura dovrà necessariamente essere protagonista nella transizione verso una economia sempre più sostenibile, resiliente e digitale. Dovranno essere realizzati progetti capaci di rilanciare il Paese, facendogli superare problemi per la cui soluzione sono indispensabili competenze multidisciplinari, proprio come quelle rappresentate complessivamente dai nostri Accademici. Nel rispetto della storica funzione svolta dall'Accademia, questo servizio rinnovato si propone di fornire un fattivo contributo per una ripresa che abbia solide fondamenta scientifiche.

È indispensabile fare sistema! È indispensabile uno sforzo collettivo per favorire la circolazione delle nuove acquisizioni scientifiche e delle innovazioni disponibili per l'intero settore agricolo. È indispensabile promuovere in ogni modo possibile il livello di conoscenza degli operatori agricoli.

I Focus dei Georgofili

L'Accademia dei Georgofili per la sua attività si avvale tradizionalmente di Comitati consultivi, Centri Studi, Gruppi di lavoro e analoghe strutture, i cui membri sono accademici o personalità scientifiche e tecniche di consolidata e specifica competenza. In questa iniziativa editoriale iniziata dal 2022, "I Focus dei Georgofili", trovano spazio gli elaborati delle strutture sopra menzionate, prodotte coerentemente con lo scopo istituzionale dell'Accademia: individuare e affrontare tematiche prioritarie in specifici settori, e fornire un adeguato supporto a specifiche iniziative concorrenti al progresso dell'agricoltura. Alcuni dei suddetti documenti sono stati presentati durante specifiche audizioni rese alla Commissione Agricoltura del Senato della Repubblica e della Camera dei Deputati. L'iniziativa è tutt'ora in corso, ma nell'ultimo biennio sono stati condivisi n. 9 articolati documenti inerenti l'*Agricoltura*, la *Biologia*, la *Difesa delle piante* e il *Diritto e politica agraria*.

RSA e il Corpus di Storia Agraria (CSA)

La Rivista di Storia dell'Agricoltura (RSA) è una Rivista scientifica semestrale che si occupa di temi e discussioni, con un taglio sia accademico sia tecnico e di valorizzazione delle esperienze territoriali, su temi sia storici che agrari. L'Accademia intende valorizzarne maggiormente i contenuti.

L'obiettivo dichiarato del progetto, cominciato nel 2022 e da realizzarsi con un percorso di 3 anni, si pone i seguenti risultati:

- incremento della qualità e della reputazione globale della Rivista, valorizzandone i contenuti;
- mettere a disposizione della comunità scientifica, attraverso il CSA, i contenuti indicizzati di tutta la produzione dalla *Rivista di storia dell'agricoltura* (fascicoli della Rivista, tutti i Quaderni e i cinque volumi della *Storia dell'agricoltura italiana*);
- allargare le risorse mediante accordi con altre riviste e istituzioni, in modo da realizzare una "Biblioteca di storia agraria" che raccolga edizioni in *open access* dall'Italia e dall'Europa;
- promuovere in modo deciso la fruibilità della ricerca in *open access*, mettendo a disposizione tutto il patrimonio prodotto in oltre sessant'anni di attività;
- contribuire alla realizzazione di nuovi strumenti per la ricerca storica, secondo una prospettiva organica e integrata.

Gli obiettivi sopra dichiarati si stanno concretizzando e sono dimostrabili dai dati statistici forniti dal realizzatore informatico. Naturalmente anche la RSA confluirà nel nuovo sito istituzionale guadagnando così una maggiore visibilità e consultazione.

Allegato 1.

Elenco degli accademici

Accademici sostenitori

| | |
|--|------|
| Fondazione Romeo ed Enrica Invernizzi - Milano | 2024 |
| Società Agricola Case Basse di Gianfranco Soldera S.R.L.- Siena | 2024 |

Accademici

| | |
|--|------------------------------------|
| Abbadessa dott. Valerio - Bruxelles | Aggregato - 2014 |
| Accati Garibaldi prof. Elena - Torino | Emerito - 2017 |
| Accossu dott. Roberto - Sud Sardegna | Aggregato - 2022 |
| Adam dott. Valérie - Bruxelles (Belgio) | Corrispondente straniero - 2008 |
| Adamo prof. Paola - Napoli | Aggregato - 2013 |
| Adda dott. Giacomo - Bari | Aggregato - 2007 |
| Addeo prof. Francesco - Napoli | Corrispondente - 1997 |
| Adornato prof. Francesco - Macerata | Corrispondente - 2008 |
| Agnolucci dott. Monica - Pisa | Aggregato - 2019 |
| Ajmone Marsan prof. Paolo - Piacenza | Ordinario - 2024 |
| Albani sig. Alessandro - Roma | Aggregato - 2008 |
| Albisinni prof. avv. Ferdinando - Roma | Emerito - 2017 |
| Alliata di Villafranca dott. Vittoria - Bruxelles (Belgio) | Corrispondente - 2015 |
| Alma prof. Alberto - Torino | Ordinario - 2019 |
| Aloisi de Larderel amb. Francesco - Roma | Corrispondente - 2009 |
| Alpi prof. Amedeo - Pisa | Emerito - 2014 |
| Altamura sig. Ciro - Salerno | Aggregato - 2009 |

| | |
|--|------------------------------------|
| Altieri dott. Luca - Latina | Corrispondente - 2004 |
| Altobella prof. Costantina Annamaria - Foggia | Aggregato - 2015 |
| Altobelli dott. Filiberto - Roma | Corrispondente - 2023 |
| Amadei prof. Giorgio - Bologna | Emerito - 2002 |
| Amarelli Mengano avv. Giuseppina - Napoli | Corrispondente - 2017 |
| Amendolara dott. Vito - Napoli | Aggregato - 2022 |
| Amirante prof. ing. Riccardo - Bari | Ordinario - 2025 |
| Andena dott. Nino - Lodi | Corrispondente - 2009 |
| Andersson prof. Thorsten - Stockholm (Svezia) | Corrispondente straniero - 2000 |
| Andreotti prof. Carlo - Bolzano | Aggregato - 2025 |
| Andrich prof. Gianpaolo - Pisa | Corrispondente - 2010 |
| Andrighetti dott. Ada - Padova | Aggregato - 2016 |
| Andriolo dott. Massimo - Bolzano | Corrispondente - 2020 |
| Anelli prof. Gabriele - Viterbo | Ordinario - 1997 |
| Anselmi prof. Luca - Pisa | Aggregato - 2019 |
| Antinori cav. lav. dott. Piero - Firenze | Emerito - 2011 |
| Antongiovanni prof. Mauro - Firenze | Emerito - 2020 |
| Antonuzzo dott. Lorenzo - Firenze | Corrispondente - 2016 |
| Apollonio dott. Antonio Massimiliano - Lecce | Aggregato - 2017 |
| Argiolas cav. lav. Francesco - Cagliari | Aggregato - 2012 |
| Argiolas rag. Antonello - Cagliari | Aggregato - 2012 |
| Arzumanian prof. Pavel Rouben - Yerevan (Armenia) | Corrispondente straniero - 1993 |
| Asciuto prof. Giuseppe - Palermo | Corrispondente - 1994 |
| Aspriello dott. Simone Domenico - Pesaro | Aggregato - 2019 |
| Assenza dott. Felice - Roma | Corrispondente - 2024 |
| Atudosiei prof. Nicole Livia - Bucharest (Romania) | Corrispondente straniero - 2014 |
| Audergon dott. ing. Jean Marc - Montfavet (Francia) | Corrispondente straniero - 2011 |
| Aversano prof. Francesco - Napoli | Aggregato - 2022 |
| Aversano prof. Riccardo - Salerno | Aggregato - 2023 |
| Bacarella prof. Antonino - Palermo | Corrispondente - 1997 |
| Baccioni dott. Lamberto - Firenze | Corrispondente - 2003 |
| Baccolo dott. Paolo - Milano | Aggregato - 2011 |
| Bagnoli dott. Bruno - Firenze | Corrispondente - 2023 |
| Bagnoli prof. Paolo - Siena | Ordinario - 2019 |
| Bailoni prof. Lucia - Padova | Corrispondente - 2025 |
| Baldarelli dott. Francesco - Pesaro Urbino | Aggregato - 2025 |
| Baldi dott. Marina - Roma | Ordinario - 2024 |
| Baldini prof. Sanzio - Viterbo | Emerito - 2020 |

| | |
|---|------------------------------------|
| Baldrighi dott. Nicola Cesare - Cremona | Corrispondente - 2015 |
| Ballarini prof. Giovanni - Parma | Ordinario - 2020 |
| Balloni dr Silvio - Ragusa | Aggregato - 2024 |
| Balsari prof. Paolo - Torino | Emerito - 2024 |
| Bandinelli dott. Roberto - Firenze | Emerito - 2023 |
| Banterle prof. Alessandro - Milano | Corrispondente - 2018 |
| Baraldi dott. Rita - Bologna | Corrispondente - 2024 |
| Baraldi prof. Gualtiero - Bologna | Emerito - 2008 |
| Baratta Bellelli sig.ra Cecilia - Salerno | Aggregato - 2009 |
| Barba dott. Giovanni - Teramo | Aggregato - 2009 |
| Barbagallo prof. Salvatore - Catania | Corrispondente - 2006 |
| Barbera prof. Giuseppe - Palermo | Ordinario - 2015 |
| Barbera sig. Manfredi - Palermo | Aggregato - 2014 |
| Barbieri prof. Giancarlo - Napoli | Corrispondente - 2005 |
| Baret prof. Philippe - Louvain (Belgio) | Corrispondente straniero - 2017 |
| Bargagli Stoffi dott. Ugo - Firenze | Ordinario - 2015 |
| Barni sig. Pietro - Pistoia | Aggregato - 2014 |
| Barone prof. Ettore - Palermo | Ordinario - 2012 |
| Barozzi dott. Flavio - Milano | Corrispondente - 2024 |
| Bartolini dott. Matteo - Bruxelles (Belgio) | Aggregato - 2020 |
| Barsanti prof. Danilo - Pisa | Aggregato - 2025 |
| Barzagli dott. Stefano - Firenze | Corrispondente - 2004 |
| Bascou dott. Pierre - Bruxelles (Belgio) | Corrispondente straniero - 2008 |
| Basile dott. Francesco - Taranto | Aggregato - 2008 |
| Basile prof. Boris - Napoli | Aggregato - 2020 |
| Bassi prof. Daniele - Milano | Corrispondente - 2004 |
| Bassi prof. Roberto - Verona | Corrispondente - 2017 |
| Battagliola sig. Giuseppe - Brescia | Aggregato - 2019 |
| Bavaresco prof. Luigi - Piacenza | Ordinario - 2025 |
| Bazan prof. Giuseppe - Palermo | Aggregato - 2023 |
| Bazzicalupo prof. Marco - Firenze | Corrispondente - 2011 |
| Bechelloni prof. Giovanni - Firenze | Corrispondente - 2009 |
| Bedini prof. Gianni - Pisa | Aggregato - 2025 |
| Bedö dott. Zoltán - Martonvásár (Ungheria) | Corrispondente straniero - 2010 |
| Bedosti dott. Andrea - Bergamo | Aggregato - 2008 |
| Bellelli dott. Ettore - Salerno | Aggregato - 2024 |
| Bellesi prof. Ugo - Macerata | Aggregato - 2005 |
| Belletti prof. Giovanni - Firenze | Ordinario - 2024 |
| Bellia prof. Francesco - Catania | Emerito - 2013 |

| | |
|--|------------------------------------|
| Belliggiano prof. Angelo - Campobasso | Aggregato - 2022 |
| Bellini prof. Elvio - Firenze | Emerito - 2011 |
| Benedetti dott. Anna - Roma | Aggregato - 2017 |
| Benelli prof. Giovanni - Pisa | Aggregato - 2021 |
| Benfante dott. Nicolò - Bologna | Aggregato - 2018 |
| Benigni dott. Paola - Firenze | Corrispondente - 1996 |
| Bennici prof. Andrea - Firenze | Corrispondente - 2007 |
| Benvenuti prof. Stefano - Pisa | Aggregato - 2019 |
| Benvenuto dott. Eugenio - Roma | Aggregato - 2021 |
| Berge prof. Egil - Aas (Norvegia) | Soprannumero - 2012 |
| Bernardi prof. Bruno - Reggio Calabria | Aggregato - 2025 |
| Bernardini prof. Daniele - Padova | Aggregato - 2018 |
| Bernetti dott. Massimo - Ancona | Aggregato - 2005 |
| Bernetti prof. Jacopo - Firenze | Corrispondente - 2000 |
| Berruto prof. Remigio - Torino | Corrispondente - 2009 |
| Berta dott. Pierstefano - Asti | Aggregato - 2016 |
| Bertaccini prof. Assunta - Bologna | Corrispondente - 2021 |
| Berti dott. Stefano - Firenze | Corrispondente - 2021 |
| Bertinelli dott. Nicola - Parma | Aggregato - 2025 |
| Bertoni prof. Giuseppe - Piacenza | Ordinario - 2016 |
| Bertuccioli prof. Mario - Firenze | Emerito - 2019 |
| Bertuzzi sig. Emilio - Piacenza | Aggregato - 2006 |
| Bevivino prof. Annamaria - Roma | Corrispondente - 2020 |
| Biagioli prof. Orazio - Firenze | Emerito - 2022 |
| Biancardi p.a. Antonio - Lodi | Aggregato - 2012 |
| Bianchi de Aguiar prof. Fernando - Vila Real (Portogallo) | Corrispondente straniero - 2005 |
| Bianchi dott. Daniele - Bruxelles (Belgio) | Ordinario - 2012 |
| Bianco dott. avv. Vito - Roma | Corrispondente - 2011 |
| Bianco prof. Piero Attilio - Milano | Corrispondente - 2023 |
| Biasi prof. Rita - Viterbo | Aggregato - 2017 |
| Bile dott. Giulio - Latina | Corrispondente - 2020 |
| Billard prof. Roland - Viroflay (Francia) | Corrispondente straniero - 1994 |
| Bindi prof. Letizia - Campobasso | Corrispondente - 2024 |
| Bindi prof. Marco - Firenze | Ordinario - 2014 |
| Bingen dott. Georges - Strassen | Aggregato - 2010 |
| Bini dott. Luca - Firenze | Aggregato - 2020 |
| Bini prof. Claudio - Firenze | Emerito - 2025 |
| Bini Smaghi dott. Lorenzo - Firenze | Onorario - 2009 |
| Biondi Bartolini dott. Alessandra - Pistoia | Corrispondente - 2024 |
| Biscotti prof. Nello - Foggia | Aggregato - 2023 |

| | |
|---|------------------------------------|
| Bittante prof. Giovanni - Padova | Emerito - 2019 |
| Bizzotto dott. Marina - Vicenza | Corrispondente - 2021 |
| Blasco Valentin - Valencia (Spagna) | Corrispondente straniero - 2024 |
| Blasi dott. Giuseppe - Roma | Ordinario - 2024 |
| Boanini dott. cav. Luciano - Firenze | Aggregato - 2008 |
| Boatto prof. Vasco Ladislao - Padova | Ordinario - 2018 |
| Bobba dott. Natalia - Novara | Aggregato - 2025 |
| Bocchi prof. Stefano - Milano | Aggregato - 2009 |
| Bocchini dott. Augusto - Roma | Ordinario - 2000 |
| Bodria prof. ing. Luigi - Milano | Emerito - 2016 |
| Bokias dott. Efthimios - Bruxelles | Aggregato - 2014 |
| Bollettini dott. Leo - Ascoli Piceno | Aggregato - 2009 |
| Bolognini dott. Silvia - Udine | Corrispondente - 2014 |
| Bonari prof. Enrico - Pisa | Emerito - 2012 |
| Bondioli dott. Paolo - Milano | Corrispondente - 2023 |
| Bonella dott. Giulia - Roma | Corrispondente - 2024 |
| Bonfante prof. Paola - Torino | Corrispondente - 2024 |
| Bonfanti prof. Pierluigi - Udine | Corrispondente - 2001 |
| Bordoni dott. Andrea - Ancona | Aggregato - 2023 |
| Borghi prof. Paolo - Ferrara | Ordinario - 2019 |
| Borin dott. Gianni - Padova | Corrispondente - 2017 |
| Bortoli dott. Antonio - Belluno | Corrispondente - 2008 |
| Boscia dott. Donato - Bari | Ordinario - 2025 |
| Boscolo dott. Nicola - Venezia | Aggregato - 2019 |
| Boselli dott. Antonio - Lodi | Aggregato - 2017 |
| Boselli prof. Maurizio - Verona | Corrispondente - 2001 |
| Bottino dott. Marco - Firenze | Corrispondente - 2021 |
| Bovio prof. Giovanni - Torino | Corrispondente - 2022 |
| Bozzi prof. Riccardo - Firenze | Corrispondente - 2020 |
| Braga p.a. Mario - Roma | Aggregato - 2023 |
| Brambilla prof. Vittoria - Milano | Aggregato - 2025 |
| Branca prof. Ferdinando - Catania | Aggregato - 2025 |
| Brancaccio dott. Vittoria - Napoli | Aggregato - 2019 |
| Brazzale dott. Piercristiano - Vicenza | Aggregato - 2021 |
| Bregantini mons. GianCarlo Maria - Campobasso | Onorario - 2005 |
| Breslin prof. Liam - Bruxelles (Belgio) | Corrispondente straniero - 1995 |
| Bretzel dott. Francesca - Pisa | Aggregato - 2024 |
| Brewster Christopher - Maastricht (Paesi Bassi) | Corrispondente straniero - 2025 |
| Brigidi prof. Patrizia - Bologna | Corrispondente - 2018 |

| | |
|--|---------------------------------|
| Brookes dott. Graham - Dorchester (Inghilterra) | Corrispondente straniero - 2014 |
| Brossier prof. Jacques - Dijon (Francia) | Corrispondente straniero - 2000 |
| Brugnoli prof. Enrico - Roma | Aggregato - 2014 |
| Brundu prof. Giuseppe Antonio Domenico - Sassari | Aggregato - 2022 |
| Brunelli sig. Luca - Firenze | Aggregato - 2019 |
| Brunetti dott. Antonio - Roma | Aggregato - 2016 |
| Brunetti dott. Michele - Firenze | Aggregato - 2022 |
| Bruni cav. Paolo - Ferrara | Aggregato - 2006 |
| Bruno prof. Francesco - Roma | Corrispondente - 2024 |
| Brunori prof. Gianluca - Pisa | Ordinario - 2020 |
| Bucciarelli dott. Raffaele - Ancona | Aggregato - 2008 |
| Bucella Conti dott. Pia - Bruxelles | Aggregato - 2015 |
| Buffaria dott. Bruno - Bruxelles | Aggregato - 2018 |
| Bulian prof. Giovanni - Venezia | Aggregato - 2022 |
| Bulla prof. ing. Jozef - Nitra (Slovacchia) | Corrispondente straniero - 2001 |
| Bullitta prof. Pietro - Sassari | Corrispondente - 1999 |
| Burioni dott. Massimo - Zaventem | Aggregato - 2008 |
| Busi dott. Giovanni - Firenze | Aggregato - 2011 |
| Busillo dott. Vito - Salerno | Aggregato - 2017 |
| Busnardo dott. Giuseppe - Vicenza | Aggregato - 2021 |
| Caboni prof. Pierluigi - Cagliari | Corrispondente - 2021 |
| Caggiano dott. Pietro - Salerno | Aggregato - 2014 |
| Caggiano geom. Antonio - Avellino | Aggregato - 2012 |
| Caione dott. Giovanni Nicola - Foggia | Aggregato - 2003 |
| Cairolì dott. Monica - Pordenone | Aggregato - 2025 |
| Calabrese dott. Valerio - Salerno | Aggregato - 2022 |
| Calì dott. Paolo - Ragusa | Aggregato - 2022 |
| Caliandro dott. Rocco - Brindisi | Aggregato - 2012 |
| Calò dott. Guido - Parma | Corrispondente - 2014 |
| Calò prof. Antonio - Treviso | Emerito - 2021 |
| Calvo prof. Angela - Torino | Corrispondente - 2011 |
| Calzolari dott. Giorgio - Roma | Corrispondente - 2015 |
| Cambi dott. Carlo - Macerata | Corrispondente - 2010 |
| Campanile dott. Domenico - Bari | Aggregato - 2020 |
| Campatelli dott. Stefano - Siena | Aggregato - 2023 |
| Campobasso dott. Pasquale - Bari | Aggregato - 2002 |
| Camposeo prof. Salvatore - Bari | Corrispondente - 2018 |
| Camussi prof. Alessandro - Firenze | Corrispondente - 1996 |
| Canale prof. Angelo - Pisa | Aggregato - 2020 |

| | |
|--|-----------------------|
| Cannas prof. Antonello - Sassari | Corrispondente - 2021 |
| Cannata dott. Francesco - Roma | Emerito - 2015 |
| Cannata prof. Giovanni - Campobasso | Corrispondente - 1997 |
| Cantelli Forti prof. Giorgio - Bologna | Corrispondente - 2017 |
| Cantile prof. Andrea - Firenze | Ordinario - 2018 |
| Cantù dott. Ettore - Milano | Corrispondente - 2002 |
| Caporali prof. Fabio - Pisa | Aggregato - 2018 |
| Cappellaro dott. Horacio - Woluwe Saint Lambert | Aggregato - 2008 |
| Capua prof. Ilaria - Gainesville (Florida - USA) | Onorario - 2016 |
| Caracappa prof. Santo - Palermo | Aggregato - 2019 |
| Carcea dott. Marina - Roma | Ordinario - 2020 |
| Cargioli dott. Giancarlo - Bologna | Aggregato - 2010 |
| Carillo prof. Petronia - Caserta | Aggregato - 2023 |
| Carmignani prof. Sonia - Siena | Corrispondente - 2023 |
| Carolfi dott. Piero - Piacenza | Aggregato - 2016 |
| Carozza dott. Francesco - Bergamo | Corrispondente - 2011 |
| Carputo prof. Domenico - Napoli | Aggregato - 2019 |
| Carrà dott. Paolo - Vercelli | Aggregato - 2020 |
| Carrera sig. Fabrizio - Palermo | Aggregato - 2015 |
| Cartabellotta dott. Dario - Palermo | Corrispondente - 2019 |
| Caruso dott. Marco - Catania | Aggregato - 2025 |
| Caruso prof. Tiziano - Palermo | Ordinario - 2011 |
| Casadei prof. Ettore - Forlì | Emerito - 2007 |
| Casati prof. Dario - Milano | Emerito - 2007 |
| Casavecchia prof. Simona - Ancona | Aggregato - 2023 |
| Casazza dott. Antonio - Benevento | Aggregato - 2021 |
| Casillo dott. Beniamino - Milano | Aggregato - 2018 |
| Casini prof. Leonardo - Firenze | Emerito - 2019 |
| Castellano dott. Guido - Bruxelles | Aggregato - 2008 |
| Castelli di Sannazzaro dott. Silvana - Milano | Aggregato - 2009 |
| Castelli prof. ing. Giorgio - Milano | Emerito - 2020 |
| Castellucci dott. Federico - Parigi (Francia) | Corrispondente - 2008 |
| Casula dott. Francesco - Cagliari | Aggregato - 2017 |
| Catalano dott. Luigi - Bari | Aggregato - 2025 |
| Catara prof. Antonino - Catania | Ordinario - 2011 |
| Catara prof. Vittoria - Catania | Aggregato - 2019 |
| Cataudella prof. Stefano - Roma | Ordinario - 2024 |
| Catraro dott. Nazzareno - Ancona | Aggregato - 2011 |
| Cattaneo sen. prof. Elena - Milano | Onorario - 2018 |
| Cattivelli dott. Luigi - Piacenza | Corrispondente - 2022 |
| Cavagna dott. Beniamino - Milano | Aggregato - 2018 |
| Cavalli prof. Raffaele - Padova | Ordinario - 2010 |

| | |
|--|------------------------------------|
| Cecchinato dott. Pietro - Venezia | Aggregato - 2012 |
| Cecchini prof. Massimo - Viterbo | Corrispondente - 2024 |
| Ceccon prof. Paolo - Udine | Corrispondente - 2024 |
| Cellini dott. Orazio - Bruxelles | Aggregato - 2009 |
| Cera dott. Francesco - Padova | Corrispondente - 2018 |
| Cera prof. Michele - Padova | Emerito - 2016 |
| Ceriani Sebregondi dott. Filiberto - Bruxelles | Aggregato - 2010 |
| Cerretani dott. Lorenzo - Pescara | Aggregato - 2023 |
| Cervi Ciboldi dott. Maria Cecilia - Cremona | Aggregato - 2011 |
| Cesaretti prof. Gian Paolo - Napoli | Ordinario - 2000 |
| Cesco prof. Stefano - Bolzano | Ordinario - 2025 |
| Chassy prof. Bruce M. - Urbana (Illinois - U.S.A.) | Corrispondente straniero - 2005 |
| Cherubini dott. Francesco - Ancona | Aggregato - 2024 |
| Chiabrando prof. ing. Roberto - Torino | Corrispondente - 2001 |
| Chiaramonti ing. David - Firenze | Ordinario - 2021 |
| Chiarello dott. Luigi Agostino - Milano | Aggregato - 2024 |
| Chiatante prof. Donato - Varese | Aggregato - 2019 |
| Chilimar prof. Sergiu - Kishinev (Moldavia) | Corrispondente straniero - 2001 |
| Chiostrì dott. Carlo - Firenze | Ordinario - 2016 |
| Chiti prof. Edoardo - Viterbo | Ordinario - 2018 |
| Chiumeo avv. Anna Rosaria - Barletta | Aggregato - 2014 |
| Ciampolini prof. Roberta - Pisa | Corrispondente - 2024 |
| Ciancio prof. Orazio - Firenze | Emerito - 2019 |
| Ciccarese dott. Lorenzo - Roma | Aggregato - 2017 |
| Ciccolella p.a. Vincenzo - Bari | Aggregato - 2007 |
| Cichelli prof. Angelo - Chieti | Corrispondente - 2018 |
| Cicia prof. Gianni - Napoli | Aggregato - 2025 |
| Cilento dott. Nicola - Cosenza | Aggregato - 2019 |
| Cinelli Colombini dott. Stefano - Siena | Corrispondente - 2015 |
| Cini prof. ing. Enrico - Firenze | Ordinario - 2019 |
| Ciocca prof. Pierluigi - Roma | Corrispondente - 2009 |
| Cipriani dott. Francesco - Firenze | Ordinario - 2024 |
| Cipriani prof. Giovanni - Firenze | Ordinario - 2024 |
| Cirelli dott. Giuseppe Luigi - Catania | Aggregato - 2012 |
| Cirillo dott. Chiara - Napoli | Aggregato - 2019 |
| Ciucciomei p.a. Remo - Ancona | Aggregato - 2007 |
| Ciuffoletti prof. Zeffiro - Firenze | Emerito - 2016 |
| Civerchia dott. Mario - Ancona | Aggregato - 2015 |
| Clodoveo dott. Maria Lisa - Bari | Ordinario - 2024 |
| Cocci dott. Antonio - Ascoli Piceno | Aggregato - 2021 |

| | |
|--|-----------------------|
| Cocucci prof. Maurizio - Milano | Emerito - 2020 |
| Colazza prof. Stefano - Palermo | Ordinario - 2016 |
| Colelli prof. Giancarlo - Foggia | Aggregato - 2008 |
| Colleluori dott. Gianfranco - Bruxelles | Aggregato - 2012 |
| Colombo prof. Giuseppe - Firenze | Emerito - 2022 |
| Colonna dott. Nicola - Roma | Aggregato - 2018 |
| Comacchio dott. Andrea - Venezia | Aggregato - 2024 |
| Comegna dott. Ermanno - Chieti | Aggregato - 2019 |
| Comodo prof. Nicola - Firenze | Corrispondente - 2015 |
| Concetti p.a. Gianfranco - Ascoli Piceno | Aggregato - 2022 |
| Conese ing. Claudio - Firenze | Emerito - 2018 |
| Confalonieri prof. Roberto - Milano | Corrispondente - 2023 |
| Consoli prof. Simona - Catania | Aggregato - 2015 |
| Consorte sig. Mario - Sassari | Aggregato - 2005 |
| Constantin Severini dott. François - Bruxelles | Aggregato - 2010 |
| Conte prof. Giuseppe - Pisa | Aggregato - 2025 |
| Conte prof. Lanfranco - Udine | Ordinario - 2017 |
| Conti dott. Alessandra - Torino | Aggregato - 2021 |
| Conti prof. Maurizio - Torino | Emerito - 2022 |
| Continella prof. Alberto - Catania | Ordinario - 2025 |
| Contini Bonacossi dott. Giovanni - Firenze | Corrispondente - 2006 |
| Contini prof. Caterina - Firenze | Aggregato - 2025 |
| Contini dott. Giancarlo - Parma | Aggregato - 2019 |
| Coppini prof. Romano Paolo - Pisa | Corrispondente - 1999 |
| Coppola prof. Raffaele - Avellino | Aggregato - 2023 |
| Corbucci dott. Edoardo - Roma | Aggregato - 2019 |
| Cordelli prof. Francesco Maria - Viterbo | Aggregato - 2009 |
| Corelli Grappadelli prof. Luca - Bologna | Corrispondente - 2018 |
| Corona prof. Piermaria - Viterbo | Ordinario - 2024 |
| Cosentino prof. Salvatore Luciano - Catania | Corrispondente - 2015 |
| Costa prof. Guglielmo - Bologna | Corrispondente - 2011 |
| Costacurta prof. Angelo - Treviso | Corrispondente - 2005 |
| Costantini dott. Edoardo A. C. - Firenze | Ordinario - 2024 |
| Costantini dott. Roberto - Grosseto | Aggregato - 2017 |
| Costato dott. Antonio - Rovigo | Corrispondente - 2009 |
| Costi prof. Renzo - Bologna | Corrispondente - 1993 |
| Cotarella dott. Riccardo - Terni | Aggregato - 2006 |
| Coturni dott. Flavio - Bruxelles | Corrispondente - 2024 |
| Cravedi prof. Piero - Piacenza | Emerito - 2021 |
| Cremonini cav. lav. Luigi - Modena | Onorario - 2017 |
| Crepaldi prof. Paola - Milano | Aggregato - 2025 |
| Crescimanno dott. Pierluigi Stefano - Palermo | Aggregato - 2013 |

| | |
|---|------------------------------------|
| Crescimanno prof. Francesco Giulio - Palermo | Emerito - 2009 |
| Cresti prof. Mauro - Siena | Ordinario - 2023 |
| Croce dott. Giuseppe Giorgio - Arezzo | Ordinario - 2024 |
| Cucchi sig. Giovanni - Ancona | Aggregato - 2006 |
| Cugnetto dott. Alberto - Torino | Aggregato - 2018 |
| D’Afflitto dott. Nicolò - Firenze | Emerito - 2025 |
| D’Agostino prof. Nunzio - Napoli | Corrispondente - 2025 |
| D’Alessio dott. Gennaro - Salerno | Aggregato - 2024 |
| D’Amico prof. Mario - Catania | Corrispondente - 2023 |
| d’Asburgo Lorena Sigismondo - Scozia | Onorario - 2003 |
| D’Ascenzo dott. Domenico - Pescara | Aggregato - 2023 |
| D’Onofrio prof. Claudio - Pisa | Corrispondente - 2021 |
| Daelemans prof. Jan - Merelbeke (Belgio) | Corrispondente straniero - 1994 |
| Daghetta dott. Giovanni - Pavia | Aggregato - 2021 |
| Dalla Marta dott. Anna - Firenze | Corrispondente - 2020 |
| Dalu dott. Giovannangelo - Roma | Corrispondente - 2015 |
| Davoli prof. Roberta - Reggio Emilia | Corrispondente - 2011 |
| Daydé prof. Jean - Toulouse (Francia) | Corrispondente straniero - 2018 |
| de Anna dott. Paolo - Firenze | Corrispondente - 2016 |
| De Baerdemaeker prof. Josse - Leuven (Belgio) | Corrispondente straniero - 2004 |
| De Batté dott. Walter - La Spezia | Aggregato - 2008 |
| De Bellis prof. Luigi - Lecce | Aggregato - 2015 |
| De Castro dott. Fabrizio - Bari | Aggregato - 2007 |
| De Castro prof. Paolo - Roma | Emerito - 2015 |
| De Donatis dott. Mauro - Pescara | Aggregato - 2012 |
| De Franchi prof. Sergio - Potenza | Corrispondente - 2014 |
| de Francis di Casanova dott. Emiddio - Napoli | Aggregato - 2024 |
| De Gara prof. Laura - Roma | Aggregato - 2025 |
| De Giorgi dott. Roberto - Bruxelles | Corrispondente - 2025 |
| De Ieso prof. Carmine - Forlì | Aggregato - 2017 |
| De Laurentis dott. Davide - Roma | Corrispondente - 2020 |
| De Lucia prof. Barbara - Bari | Corrispondente - 2009 |
| De Marinis dott. Antonio - Pisa | Corrispondente - 1991 |
| De Mastro prof. Giuseppe - Bari | Aggregato - 2025 |
| De Miccolis Angelini avv. Gianvincenzo - Bari | Aggregato - 2011 |
| De Pascale prof. Stefania - Napoli | Ordinario - 2013 |
| De Petro ing. Roberto - Bari | Aggregato - 2008 |
| De Ponti dott. Ambrogio Alessandro - Milano | Aggregato - 2021 |
| De Rita dott. Giuseppe - Roma | Corrispondente - 1999 |

| | |
|--|------------------------------------|
| De Robertis dott. Pier Francesco - Firenze | Corrispondente - 2015 |
| De Rose dott. Francesco - Bruxelles | Aggregato - 2011 |
| De Ruggieri dott. Rocco Maria - Matera | Aggregato - 2003 |
| De Simone dott. Sergio Maria - Potenza | Aggregato - 2003 |
| de Stefano prof. Francesco - Napoli | Corrispondente - 1998 |
| De Vecchi prof. Marco - Torino | Aggregato - 2025 |
| De Zanche prof. ing. Cesare - Padova | Corrispondente - 1989 |
| Deboli ing. Roberto - Torino | Corrispondente - 2011 |
| Defez prof. Roberto - Napoli | Corrispondente - 2022 |
| Defrancesco prof. Edi - Padova | Ordinario - 2019 |
| Del Felice dott. ing. Lorenzo - Milano | Corrispondente - 2002 |
| Del Giudice prof. Teresa - Napoli | Aggregato - 2022 |
| Del Grosso dott. Marco Valerio - Salerno | Corrispondente - 2019 |
| Del Treppo dott. Simona Maria - Torino | Aggregato - 2019 |
| Delfino dott. Rossella - Bruxelles | Aggregato - 2010 |
| Dell'Aventino dott. Nereo - Chieti | Aggregato - 2016 |
| dell'Erba dott. Laura - Bari | Aggregato - 2016 |
| Deng prof. Ziniu - Changsha (Cina) | Corrispondente straniero - 2017 |
| Dettori prof. Sandro - Sassari | Corrispondente - 2012 |
| Di Camillo dott. Luigi - Pescara | Aggregato - 2025 |
| Di Ciolo prof. ing. Sergio - Pisa | Soprannumero - 2013 |
| Di Costanzo sig. Giovanni - Napoli | Aggregato - 2015 |
| Di Francesco prof. Gabriele - Chieti | Aggregato - 2021 |
| Di Giulio dott. Antonio - Bruxelles (Belgio) | Ordinario - 2013 |
| Di Guardo dott. Mario - Catania | Aggregato - 2024 |
| Di Iacovo prof. Francesco Paolo - Pisa | Corrispondente - 2021 |
| Di Lauro prof. Alessandra - Pisa | Corrispondente - 2023 |
| Di Lorenzo prof. Rosario - Palermo | Emerito - 2023 |
| Di Marzio dott. Laura - Avellino | Aggregato - 2016 |
| Di Meo sig. Roberto - Avellino | Aggregato - 2016 |
| Dinuccio prof. Elio - Torino | Aggregato - 2025 |
| Di Pasquale prof. Gaetano - Napoli | Aggregato - 2023 |
| Di Rubbo dott. Pasquale - Bruxelles | Corrispondente - 2024 |
| Di Sandro prof. Giancarlo - Bologna | Corrispondente - 1997 |
| Di Serio dott. Francesco - Bari | Corrispondente - 2024 |
| Di Sipio p.i. Nicola - Pescara | Aggregato - 2016 |
| Di Vaio prof. Claudio - Napoli | Corrispondente - 2025 |
| Di Vecchia ing. Andrea - Roma | Corrispondente - 1999 |
| Diamanti dott. Sabrina - Roma | Corrispondente - 2019 |
| Diana dott. Gerardo - Catania | Aggregato - 2011 |
| Disegna dott. Luigino - Padova | Corrispondente - 2016 |

| | |
|---|------------------------------------|
| Distefano prof. Gaetano - Catania | Aggregato - 2018 |
| Dompé dott. Sergio - Milano | Aggregato - 2002 |
| Dondini prof. Luca - Bologna | Corrispondente - 2020 |
| Donini prof. Basilio - Roma | Soprannumero - 2008 |
| Doppler prof. Werner - Stuttgart (Germania) | Corrispondente straniero - 2000 |
| Dozzio Cagnoni dott. Ugo - Milano | Aggregato - 2013 |
| Drago dott. Antonino - Palermo | Aggregato - 2023 |
| Drescher dott. Greg - St. Elena (California - U.S.A.) | Corrispondente straniero - 2010 |
| Duca dott. Daniele - Ancona | Aggregato - 2009 |
| Durante dott. Cosimo - Lecce | Aggregato - 2018 |
| Eleuteri dott. Marco - Macerata | Aggregato - 2010 |
| Elias dott. Giuseppe - Milano | Aggregato - 2008 |
| Ercolano prof. Maria Raffaella - Napoli | Corrispondente - 2024 |
| Ercoli prof. Laura - Pisa | Aggregato - 2020 |
| Esposito dott. Palma - Napoli | Aggregato - 2023 |
| Fabbri dott. Fausta - Firenze | Aggregato - 2022 |
| Fabbri prof. Andrea - Parma | Ordinario - 2023 |
| Fabbro dott. Claudio - Gorizia | Ordinario - 2015 |
| Failla prof. ing. Antonino - Catania | Corrispondente - 2002 |
| Failla prof. Osvaldo - Milano | Ordinario - 2023 |
| Falasconi dott. Luca - Bologna | Aggregato - 2012 |
| Falgares dott. Guido - Palermo | Corrispondente - 2019 |
| Fanelli dott. Donato - Macerata | Aggregato - 2011 |
| Fantozzi prof. Francesco - Perugia | Ordinario - 2015 |
| Fantozzi prof. Paolo - Perugia | Emerito - 2015 |
| Faraglia dott. Bruno Caio - Roma | Corrispondente - 2007 |
| Faraone Mennella dott. Anuscha - Napoli | Aggregato - 2020 |
| Faraone Mennella sig. Renato - Napoli | Aggregato - 2010 |
| Faretra prof. Francesco - Bari | Ordinario - 2025 |
| Farina prof. Vittorio - Palermo | Aggregato - 2023 |
| Faro dott. Mario - Catania | Aggregato - 2025 |
| Faro dott. Michele - Catania | Aggregato - 2019 |
| Faro dott. Venerando - Catania | Corrispondente - 2022 |
| Farris prof. Antonio - Sassari | Corrispondente - 2024 |
| Fassati di Balzola dott. Leonardo - Milano | Aggregato - 2008 |
| Fava prof. Fabio - Bologna | Corrispondente - 2017 |
| Fazari sig. Domenico - Reggio Calabria | Aggregato - 2019 |
| Fazio dott. Alessandra - Milano | Corrispondente - 2025 |
| Fazio dott. Antonio - Roma | Onorario - 2000 |
| Fedeli dott. Roberto - Pistoia | Aggregato - 2024 |

| | |
|---|------------------------------------|
| Federici prof. Paolo Roberto - Pisa | Corrispondente - 2018 |
| Felicetti cav. lav. Riccardo - Trento | Aggregato - 2025 |
| Ferasin prof. Massimo - Padova | Corrispondente - 2017 |
| Fereres Castiel prof. Elías - Madrid (Spagna) | Corrispondente straniero - 1998 |
| Ferragamo sig. Ferruccio - Firenze | Corrispondente - 2014 |
| Ferrante dott. Antonio - Milano | Ordinario - 2024 |
| Ferrara prof. arch. Guido - Firenze | Corrispondente - 1996 |
| Ferrari dott. Silvio - Piacenza | Aggregato - 2009 |
| Ferrarini sig.ra Lisa - Reggio Emilia | Aggregato - 2005 |
| Ferrero prof. Aldo - Torino | Ordinario - 2020 |
| Ferretti dott. Renato - Pistoia | Corrispondente - 2024 |
| Ferrini dott. Carlo - Firenze | Aggregato - 2012 |
| Ferrini dott. Ernesto - Arezzo | Aggregato - 2014 |
| Ferrini prof. Francesco - Firenze | Emerito - 2024 |
| Ferro dott. Giuseppe Mauro - Lecce | Ordinario - 2016 |
| Ferro Tradati prof. Elisabetta - Milano | Aggregato - 2008 |
| Ferrucci prof. Nicoletta - Firenze | Emerito - 2024 |
| Fiala prof. Marco - Milano | Corrispondente - 2007 |
| Fiasconaro sig. Nicola - Palermo | Corrispondente - 2024 |
| Fideghelli prof. Carlo - Roma | Ordinario - 2013 |
| Filippi Balestra dott. Gioacchino - Viterbo | Aggregato - 2007 |
| Fineschi dott. Silvia - Firenze | Corrispondente - 2019 |
| Fiorino prof. Piero - Firenze | Emerito - 2005 |
| Fischer Boel sig.ra Mariann - Munkebo (Danimarca) | Onorario - 2007 |
| Fischler dott. Franz - Absam (Austria) | Onorario - 2000 |
| Flaishman dott. Moshe A. - Bet Dagan (Israele) | Corrispondente straniero - 2014 |
| Flick prof. Giovanni Maria - Roma | Onorario - 2022 |
| Foddis dott. Francesco - Oristano | Aggregato - 2005 |
| Folonari dott. Ambrogio - Firenze | Emerito - 2015 |
| Folonari dott. Paolo - Firenze | Corrispondente - 2002 |
| Forino prof. Martino - Napoli | Aggregato - 2022 |
| Forlani prof. Marcello - Napoli | Corrispondente - 2012 |
| Forni prof. Gaetano - Milano | Emerito - 2019 |
| Franci prof. Oreste - Firenze | Corrispondente - 2002 |
| Frascarelli prof. Angelo - Perugia | Ordinario - 2021 |
| Frassoldati dott. Lorenzo - Bologna | Ordinario - 2022 |
| Frega prof. Natale Giuseppe - Ancona | Emerito - 2021 |
| Fregoni prof. Mario - Piacenza | Soprannumero - 2002 |
| Freitag dott. Dieter - Leverkusen (Germania) | Corrispondente straniero - 2000 |

| | |
|--|------------------------------------|
| Frescobaldi cav. lav. dott. Vittorio - Firenze | Emerito - 2003 |
| Frescobaldi dott. Lamberto - Firenze | Ordinario - 2017 |
| Frisio prof. Dario Gianfranco - Milano | Ordinario - 2020 |
| Frittitta dott. Carmelo - Palermo | Aggregato - 2018 |
| Frusciante prof. Luigi - Napoli | Ordinario - 2013 |
| Fusar Poli dott. Tiziano - Cremona | Aggregato - 2017 |
| Gaeta prof. Davide - Milano | Corrispondente - 2001 |
| Gagliardini dott. Nadia - Milano | Aggregato - 2009 |
| Gajo prof. Paolo - Firenze | Emerito - 2011 |
| Galizzi prof. Giovanni - Piacenza | Emerito - 2009 |
| Gallarati Scotti Bonaldi dott. Giangiacomo - Treviso | Aggregato - 2006 |
| Galli prof. Paolo - Milano | Ordinario - 2025 |
| Gallina Toschi prof. Tullia - Bologna | Aggregato - 2016 |
| Gallo dott. Lorenzo - Asti | Aggregato - 2024 |
| Gallo prof. Luigi - Padova | Corrispondente - 2024 |
| Gambini prof. Franca - Pesaro | Corrispondente - 2016 |
| Gambutì prof. Angelita - Napoli | Aggregato - 2021 |
| Gandini prof. Annibale - Torino | Corrispondente - 2001 |
| Garau sig.ra Carmen - Bruxelles | Aggregato - 2008 |
| Garbagnati avv. Luigi - Padova | Aggregato - 2016 |
| Garcia Azcarate dott. Tomas - Bruxelles (Belgio) | Corrispondente straniero - 2008 |
| Gareffi col Arrigo Paolo Andrea - Vicenza | Corrispondente - 2025 |
| Gargano dott. Massimo - Roma | Ordinario - 2024 |
| Gargano dott. Nadia - Bruxelles | Aggregato - 2008 |
| Garibaldi prof. Angelo - Torino | Emerito - 2010 |
| Garofoli dott. Carlo - Ancona | Aggregato - 2005 |
| Garrione dott. Piero - Milano | Aggregato - 2008 |
| Gasparini dott. Danilo - Treviso | Aggregato - 2016 |
| Gasser dott. Paul - Bolzano | Aggregato - 2019 |
| Gatto p.a. Roberto - Ancona | Aggregato - 2010 |
| Gasparetto prof. ing. Ettore - Milano | Corrispondente - 1991 |
| Gay prof. Paolo - Torino | Corrispondente - 2024 |
| Gemignani dott. Beniamino - Carrara | Corrispondente - 2009 |
| Genghini dott. Marco - Bologna | Corrispondente - 2006 |
| Gennaro dott. Enrico - Torino | Aggregato - 2011 |
| Gentile prof. Alessandra - Catania | Ordinario - 2013 |
| Georgiadis dott. Teodoro - Bologna | Corrispondente - 2022 |
| Georgopoulos dott. Theodore - Reims (Francia) | Corrispondente straniero - 2023 |
| Gerbi prof. Vincenzo - Torino | Ordinario - 2022 |
| Gerini dott. Oreste - Roma | Ordinario - 2024 |

| | |
|--|------------------------------------|
| Germanò prof. Alberto - Firenze | Corrispondente - 2022 |
| Gerretson Cornell prof. Luciano - Sidney (Australia) | Soprannumero - 2008 |
| Gervasio dott. Eugenio - Napoli | Aggregato - 2020 |
| Giaccio dott. Giuseppe - Caserta | Aggregato - 2025 |
| Giametta prof. Gennaro - Reggio Calabria | Emerito - 2020 |
| Giampà dott. Antonio - Catanzaro | Aggregato - 2021 |
| Giannini prof. Raffaello - Firenze | Emerito - 2011 |
| Giannozzi dott. Luca - Firenze | Emerito - 2019 |
| Gianola prof. Daniel - Madison (Wisconsin - U.S.A) | Corrispondente straniero - 2014 |
| Giau prof. Bruno - Torino | Corrispondente - 2007 |
| Giliberti dott. Gennaro - Firenze | Corrispondente - 2024 |
| Ginanneschi dott. Marco - Firenze | Aggregato - 2023 |
| Giorgetti prof. Alessandro - Firenze | Emerito - 2011 |
| Giovannetti prof. Manuela - Pisa | Ordinario - 2017 |
| Giudici prof. Paolo - Reggio Emilia | Corrispondente - 2010 |
| Giuffrida prof. Marianna - Messina | Corrispondente - 2024 |
| Giulivo prof. Claudio - Padova | Ordinario - 2018 |
| Giuntini dott. Francesco - Firenze | Soprannumero - 2008 |
| Giuntoli dott. Alberto - Firenze | Corrispondente - 2022 |
| Giura prof. ing. Raffaele - Milano | Soprannumero - 2008 |
| Giuratrabocchetti dott. Gerardo - Potenza | Aggregato - 2003 |
| Giustiniani dott. Lodovico - Treviso | Aggregato - 2016 |
| Gobbetti prof. Marco - Bari | Corrispondente - 2013 |
| Goldoni dott. Massimo - Roma | Corrispondente - 2008 |
| Goldoni prof. Marco - Pisa | Corrispondente - 1997 |
| Gondi Citernesì sig.ra Vittoria - Firenze | Aggregato - 2015 |
| Gondi sig. Bernardo - Firenze | Ordinario - 2015 |
| Gordini rag. Renato - Firenze | Corrispondente - 2014 |
| Gorrieri dott. Oliviero - Ancona | Aggregato - 2013 |
| Gozzini dott. Bernardo - Firenze | Ordinario - 2025 |
| Grazini dott. Alberto - Viterbo | Aggregato - 2009 |
| Grazioli cav. lav. dott. Federico - Roma | Ordinario - 1997 |
| Grignani prof. Carlo - Torino | Corrispondente - 2015 |
| Grigolato prof. Stefano - Padova | Aggregato - 2024 |
| Grossoni prof. Paolo - Firenze | Emerito - 2019 |
| Gruda prof. Nazim - Bonn (Germania) | Corrispondente straniero - 2020 |
| Guariglia prof. Antonio - Salerno | Ordinario - 2023 |
| Gucci prof. Riccardo - Pisa | Ordinario - 2014 |
| Guerini dott. Lorenzo - Lodi | Aggregato - 2002 |
| Guerriero prof. Rolando - Pisa | Aggregato - 2007 |

| | |
|---|------------------------------------|
| Guicciardini dott. Ferdinando - Firenze | Corrispondente - 2022 |
| Guidelli dott. Sara - Roma | Ordinario - 2024 |
| Guidetti dott. ing. Riccardo - Milano | Corrispondente - 2004 |
| Guidobono Cavalchini prof. ing. Antoniotto - Milano | Emerito - 2019 |
| Gullino prof. Maria Lodovica - Torino | Corrispondente - 2003 |
| Gurrieri prof. arch. Francesco - Firenze | Corrispondente - 1995 |
| Hampel prof. Gerald - Wien (Austria) | Corrispondente straniero - 1991 |
| Harmon Jenkins dott. Nancy - Camden (Maine - U.S.A.) | Corrispondente straniero - 2010 |
| Hedlund prof. Bruno - Gothenburg (Svezia) | Corrispondente straniero - 1995 |
| Hera prof. Cristian Joan - Bucarest (Romania) | Corrispondente straniero - 2002 |
| Higgins dott. David - Bruxelles (Belgio) | Corrispondente straniero - 2017 |
| Hippoliti prof. Giovanni - Firenze | Corrispondente - 2012 |
| Hofmann dott. Amerigo - Firenze | Aggregato - 2022 |
| Hogan dott. Phil - Bruxelles (Belgio) | Onorario - 2015 |
| Hron prof. ing. Jan - Praga (Repubblica Ceca) | Corrispondente straniero - 1998 |
| Iacopini dott. Paolo - Piacenza | Aggregato - 2018 |
| Iannetta dott. Massimo - Roma | Ordinario - 2020 |
| Iemma dott. Lazzaro - Salerno | Aggregato - 2025 |
| Incrocci dott. Luca - Pisa | Aggregato - 2024 |
| Infantino dott. Salvatore - Bari | Aggregato - 2024 |
| Inglese prof. Paolo - Palermo | Ordinario - 2012 |
| Ioriatti dott. Claudio - Trento | Corrispondente - 2008 |
| Jannarelli prof. Antonio - Bari | Corrispondente - 2014 |
| Johnson Mr. Hugh - Great Saling (Inghilterra) | Corrispondente straniero - 1996 |
| Jongebreur prof. Aad - Wageningen (Olanda) | Corrispondente straniero - 1994 |
| Juodka prof. Benediktas - Vilnius (Lituania) | Corrispondente straniero - 2002 |
| Karjin prof. Hristo - Sofia (Bulgaria) | Corrispondente straniero - 1998 |
| Kefalogiannis dott. Aris - Atene (Grecia) | Corrispondente straniero - 2010 |
| King prof. Jerry W. - Peoria (Illinois - U.S.A.) | Corrispondente straniero - 1994 |

| | |
|---|---------------------------------|
| Kitani prof. Osamu - Tokyo (Giappone) | Corrispondente straniero - 1994 |
| Kobayashi prof. Michiharu - Kyoto (Giappone) | Corrispondente straniero - 1979 |
| Kovalenko prof. Petro I. - Kiev (Ucraina) | Corrispondente straniero - 2001 |
| Kropff prof. Martin J. - Wageningen (Olanda) | Corrispondente straniero - 1999 |
| Kuiper prof. Harry Albert - Wageningen (Olanda) | Corrispondente straniero - 2005 |
| Kyritsis prof. Spyros - Atene (Grecia) | Corrispondente straniero - 1999 |
| La Malfa prof. Stefano Giovanni - Catania | Ordinario - 2023 |
| La Mantia prof. Francesco Paolo - Palermo | Corrispondente - 2009 |
| La Mantia prof. Tommaso - Palermo | Aggregato - 2020 |
| la Marca prof. Orazio - Firenze | Emerito - 2017 |
| La Notte dott. Pierfederico - Bari | Corrispondente - 2025 |
| La Rocca dott. Felice - Firenze | Aggregato - 2015 |
| La Rocca dott. Ottorino - Chieti | Ordinario - 2017 |
| La Via prof. Giovanni - Catania | Ordinario - 2017 |
| Lacetera prof. Nicola - Viterbo | Corrispondente - 2018 |
| Ladu prof. Giampaolo - Pisa | Aggregato - 2014 |
| Lambardi dott. Maurizio - Firenze | Ordinario - 2022 |
| Lambertini dott. Gian Marco - Bruxelles | Aggregato - 2025 |
| Lanari dott. Pietro - Ancona | Aggregato - 2007 |
| Lanati dott. Donato - Alessandria | Aggregato - 2017 |
| Lante prof. Anna - Padova | Ordinario - 2011 |
| Lanza prof. Alfio - Catania | Corrispondente - 2001 |
| Lanzarini dott. Achille - Milano | Aggregato - 2019 |
| Laudicina prof. Vito Armando - Palermo | Corrispondente - 2025 |
| Laurendi dott. Vincenzo - Roma | Ordinario - 2022 |
| Lauri dott. Marina - Firenze | Corrispondente - 2025 |
| Lazzari prof. Massimo - Milano | Emerito - 2023 |
| Le Bars prof. Yves - Antony (Francia) | Corrispondente straniero - 1991 |
| Leita dott. Liviana - Gorizia | Corrispondente - 2014 |
| Lemarangi dott. Francesco - Grosseto | Corrispondente - 2003 |
| Leonardi prof. Cherubino - Catania | Aggregato - 2019 |
| Leone de Castris dott. Piernicola - Lecce | Aggregato - 2002 |
| Leone dott. Alessandro - Foggia | Corrispondente - 2009 |
| Leone prof. Vittorio - Bari | Emerito - 2019 |
| Lepri dott. Luigi - Foggia | Aggregato - 2004 |

| | |
|---|------------------------------------|
| Lercker prof. Giovanni - Bologna | Ordinario - 2012 |
| Liberatore dott. Giuseppe - Firenze | Corrispondente - 2006 |
| Liberatori dott. Sandro - Roma | Ordinario - 2022 |
| Lingua prof. Guido - Alessandria | Corrispondente - 2020 |
| Liotta prof. Giovanni - Palermo | Corrispondente - 2009 |
| Lippi prof. Donatella - Firenze | Corrispondente - 2021 |
| Li Vecchi dott. Damiano - Bruxelles | Aggregato - 2025 |
| Lobianco dott. Arcangelo - Roma | Corrispondente - 1990 |
| Lobillo Borrero dott. Cristina - Bruxelles | Aggregato - 2009 |
| Locatelli dott. Marco - Firenze | Aggregato - 2023 |
| Locci dott. Gaetano - Salerno | Aggregato - 2024 |
| Lodigiani dott. Michele - Piacenza | Aggregato - 2015 |
| Lombardi dott. Margherita Maria - Milano | Aggregato - 2019 |
| Londero dott. Pierluigi - Bruxelles | Aggregato - 2009 |
| Longo dott. Aldo - Bruxelles (Belgio) | Ordinario - 2011 |
| Longo prof. Santi - Catania | Ordinario - 2012 |
| Lopez Jaime Lillo - Madrid (Spagna) | Corrispondente straniero - 2025 |
| Lorenzetti prof. Franco - Perugia | Corrispondente - 1987 |
| Lorenzini prof. Giacomo - Pisa | Emerito - 2024 |
| Loreti dott. Stefania - Roma | Corrispondente - 2022 |
| Loreto dott. Francesco - Roma | Ordinario - 2016 |
| Lorieri per. agr. Pierpaolo - Massa | Aggregato - 2013 |
| Lorito prof. Matteo - Napoli | Ordinario - 2021 |
| Losi prof. Giuseppe - Reggio Emilia | Onorario - 2020 |
| Lucchi prof. Andrea - Pisa | Corrispondente - 2023 |
| Lucchini ing. Marco - Piacenza | Aggregato - 2014 |
| Lucci prof. Paolo - Ancona | Aggregato - 2025 |
| Luchetti dott. Alessandra - Bruxelles | Corrispondente - 2024 |
| Luchetti dott. Fausto - Madrid (Spagna) | Corrispondente - 1999 |
| Luchetti dott. Walter - Roma | Ordinario - 2014 |
| Lucifero prof. avv. Nicola - Firenze | Ordinario - 2020 |
| Lunelli dott. Marcello - Trento | Aggregato - 2022 |
| Lungarotti dott. Chiara - Perugia | Corrispondente - 2024 |
| Luppi sig. Giovanni - Modena | Corrispondente - 2020 |
| Luvisi prof. Andrea - Lecce | Aggregato - 2021 |
| Maccioni prof. Gioietta - Udine | Aggregato - 2021 |
| Macciotta prof. Nicolò Pietro Paolo - Sassari | Ordinario - 2025 |
| Maci p.a. Angelo - Brindisi | Aggregato - 2006 |
| Mafrica dott. Rocco - Reggio Calabria | Aggregato - 2023 |
| Magagnini ing. Mauro - Ancona | Aggregato - 2018 |
| Maggio prof. Albino - Napoli | Aggregato - 2019 |

| | |
|--|-----------------------|
| Maggiore prof. Tommaso - Milano | Ordinario - 2013 |
| Magnaghi dott. Roberto - Milano | Aggregato - 2015 |
| Magnani prof. Federico - Bologna | Corrispondente - 2024 |
| Magnani prof. Galileo - Pisa | Ordinario - 2014 |
| Magnano di San Lio prof. Gaetano - Reggio Calabria | Corrispondente - 2007 |
| Mainardi dott. Giuseppina - Asti | Aggregato - 2015 |
| Majone dott. Gioacchino - Napoli | Aggregato - 2004 |
| Malevolti prof. Ivan - Firenze | Ordinario - 2017 |
| Malorgio prof. Giulio - Bologna | Corrispondente - 2021 |
| Mammuccini dott. Maria Grazia - Firenze | Corrispondente - 2009 |
| Manara dott. Giuseppe - Parma | Aggregato - 2013 |
| Manca dott. Pasquale - Sassari | Aggregato - 2020 |
| Manchisi prof. Angelo - Campobasso | Corrispondente - 2013 |
| Mancini dott. Marco - Firenze | Ordinario - 2020 |
| Mancuso prof. Stefano - Firenze | Emerito - 2021 |
| Manfredi prof. ing. Enzo - Bologna | Emerito - 2002 |
| Manna dott. Franco - Napoli | Corrispondente - 2013 |
| Mannini dott. Paolo - Bologna | Ordinario - 2021 |
| Manservigi prof. Silvia - Modena | Aggregato - 2019 |
| Mantino dott. Francesco - Roma | Corrispondente - 2025 |
| Mantovani dott. Giovanni - Roma | Corrispondente - 1997 |
| Marangon prof. Francesco - Udine | Corrispondente - 2016 |
| Marangoni dott. Luca - Bruxelles | Corrispondente - 2025 |
| Marangoni prof. Bruno - Bologna | Corrispondente - 2019 |
| Marani dott. Sandro - Ancona | Aggregato - 2018 |
| Marchetti dott. Doriano - Ancona | Aggregato - 2006 |
| Marchetti dott. Maurizio - Ancona | Aggregato - 2007 |
| Marchetti Morganti dott. Maurizio - Ancona | Aggregato - 2008 |
| Marchetti prof. Marco - Campobasso | Corrispondente - 2024 |
| Marchini prof. Andrea - Perugia | Corrispondente - 2020 |
| Marchionne dott. Alessandro - Venezia | Onorario - 2018 |
| Marconi prof. Emanuele - Roma | Ordinario - 2023 |
| Marconi prof. Ombretta - Perugia | Corrispondente - 2021 |
| Margheriti dott. Elisabetta - Roma | Corrispondente - 2022 |
| Marianelli dott. Leonardo - Firenze | Aggregato - 2022 |
| Mariani prof. Luigi - Milano | Ordinario - 2024 |
| Mariani sig. David - Pistoia | Corrispondente - 2021 |
| Marinari Palmisano prof. Anna - Firenze | Soprannumero - 2008 |
| Marinelli prof. Augusto - Firenze | Emerito - 2005 |
| Marinelli prof. Nicola - Firenze | Aggregato - 2019 |
| Marino dott. Chiara - Salerno | Aggregato - 2025 |
| Marino dott. Pasquale - Agrigento | Aggregato - 2022 |

| | |
|---|------------------------------------|
| Marocco prof. Adriano - Piacenza | Corrispondente - 2024 |
| Marone prof. Enrico - Firenze | Ordinario - 2021 |
| Marotta prof. Giuseppe - Benevento | Corrispondente - 2023 |
| Marozzi p.a. Sandro - Macerata | Aggregato - 2016 |
| Marramiero dott. Enrico - Chieti | Aggregato - 2012 |
| Marson dott. Maurizio - Firenze | Corrispondente - 2013 |
| Martina dott. Maurizio - Roma | Onorario - 2021 |
| Martino dott. Carolin - Potenza | Aggregato - 2008 |
| Martino prof. Gaetano - Perugia | Ordinario - 2024 |
| Martirano dott. Letizia - Roma | Emerito - 2025 |
| Martuccelli avv. Anna Maria - Roma | Emerito - 2025 |
| Marzano dott. Fabrizio - Napoli | Aggregato - 2019 |
| Masci prof. Stefania - Viterbo | Aggregato - 2024 |
| Mascia dott. Sandro - Bruxelles | Aggregato - 2015 |
| Masi dott. ing. Marco - Firenze | Ordinario - 2019 |
| Masi prof. Paolo - Napoli | Ordinario - 2019 |
| Masiello p.a. Gennaro - Benevento | Aggregato - 2011 |
| Masini prof. Stefano - Roma | Corrispondente - 2022 |
| Massa prof. Bruno - Palermo | Aggregato - 2018 |
| Massai prof. Rossano - Pisa | Ordinario - 2024 |
| Massari dott. Andrea - Milano | Aggregato - 2025 |
| Mastroberardino dott. Paolo - Avellino | Aggregato - 2011 |
| Mastroberardino prof. Piero - Avellino | Aggregato - 2002 |
| Mastrocola prof. Dino - Teramo | Corrispondente - 2020 |
| Mastronardi prof. Nicola - Isernia | Corrispondente - 2000 |
| Mastrorilli dott. Marcello - Bari | Corrispondente - 2022 |
| Matassino prof. Donato - Napoli | Emerito - 2016 |
| Mati dott. Francesco - Pistoia | Corrispondente - 2022 |
| Matta prof. Alberto - Torino | Ordinario - 2005 |
| Matthews prof. ing. John - Cardigan (Inghilterra) | Soprannumero - 2008 |
| Mattina dott. Francesco - Bruxelles | Corrispondente - 2025 |
| Mauro prof. Mario - Firenze | Corrispondente - 2025 |
| Mauromicale prof. Giovanni - Catania | Aggregato - 2014 |
| Mazzaschi dott. Luigi - Bruxelles | Aggregato - 2008 |
| Mazzei dott. Filippo - Firenze | Ordinario - 2016 |
| Mazzeo prof. Gaetana - Catania | Aggregato - 2013 |
| Mazzetto prof. Fabrizio - Milano | Ordinario - 2021 |
| Mazzoncini prof. Marco - Pisa | Ordinario - 2022 |
| Mazzoni p.a. Alberto - Ascoli Piceno | Aggregato - 2010 |
| McGee dott. Harold - San Francisco (California - U.S.A.) | Corrispondente straniero - 2010 |
| Melcarne dott. Giovanni - Lecce | Corrispondente - 2023 |

| | |
|--|------------------------------------|
| Mele prof. Marcello - Pisa | Ordinario - 2020 |
| Meloni dott. Stefano - Milano | Corrispondente - 1997 |
| Menard prof. Claude - Parigi (Francia) | Corrispondente straniero - 2016 |
| Menduni prof. Giovanni - Firenze | Corrispondente - 2004 |
| Menghini prof. Silvio - Firenze | Corrispondente - 2022 |
| Mercati cav. lav. Valentino - Arezzo | Onorario - 2016 |
| Mercorella dott. Michele - Benevento | Aggregato - 2014 |
| Merlini avv. Renzo - Macerata | Aggregato - 2017 |
| Merlo prof. Valerio - Rieti | Emerito - 2023 |
| Merola dott. Marco - Napoli | Aggregato - 2024 |
| Messori dott. Gianni - Firenze | Corrispondente - 2015 |
| Miari Fulcis sig. Francesco - Firenze | Ordinario - 2014 |
| Miccinesi prof. Marco - Milano | Corrispondente - 2012 |
| Michelini dott. Silvia - Bruxelles (Belgio) | Ordinario - 2024 |
| Miele prof. Sergio - Pisa | Corrispondente - 1999 |
| Migheli prof. Quirico - Sassari | Aggregato - 2014 |
| Miglietta dott. Francesco - Firenze | Ordinario - 2015 |
| Milanese prof. Ernesto - Firenze | Corrispondente - 1996 |
| Milone prof. Pierluigi - Perugia | Aggregato - 2025 |
| Miraglia dott. Marina - Roma | Corrispondente - 2005 |
| Miribung prof. Georg - Bolzano | Aggregato - 2018 |
| Mocioni dott. Massimo - Torino | Aggregato - 2019 |
| Moio prof. Luigi - Napoli | Ordinario - 2021 |
| Molina Cano dott. ing. José Luis - Lerida (Spagna) | Corrispondente straniero - 2011 |
| Monaco dott. Vincenzo - Cosenza | Aggregato - 2016 |
| Monarca prof. Danilo - Viterbo | Ordinario - 2021 |
| Montali prof. Marco - Bolzano | Corrispondente - 2025 |
| Montanari prof. Massimo - Bologna | Aggregato - 2007 |
| Montanelli dott. Massimo - Firenze | Corrispondente - 2000 |
| Monteleone prof. Erminio - Firenze | Corrispondente - 2009 |
| Montemurro prof. Cinzia - Bari | Aggregato - 2025 |
| Montemurro prof. Pasquale - Bari | Ordinario - 2020 |
| Morabito dott. Marco - Firenze | Aggregato - 2017 |
| Moraldi agr. Moreno - Perugia | Corrispondente - 2023 |
| Morbidelli prof. Giuseppe - Firenze | Corrispondente - 2012 |
| Moresi prof. Mauro - Viterbo | Ordinario - 2023 |
| Moretti sig. Vittorio - Brescia | Aggregato - 2004 |
| Morettino dott. Arturo - Palermo | Aggregato - 2025 |
| Morgante prof. Michele - Udine | Corrispondente - 2022 |
| Morgante sig. Alberto - Udine | Aggregato - 2007 |

| | |
|--|------------------------------------|
| Mori dott. Paolo - Arezzo | Ordinario - 2024 |
| Morini prof. Stefano - Pisa | Corrispondente - 2010 |
| Moriondo dott. Marco - Firenze | Corrispondente - 2022 |
| Morisco p.i. Renato - Bari | Corrispondente - 2016 |
| Mosca prof. Giuliano - Padova | Emerito - 2022 |
| Motolese rag. Nicola - Taranto | Aggregato - 2013 |
| Motti prof. Riccardo - Napoli | Aggregato - 2017 |
| Mueller dott. Tomas Braden - Savona (Italia) | Corrispondente straniero - 2013 |
| Muleo prof. Rosario - Viterbo | Aggregato - 2008 |
| Mulinacci prof. Nadia | Corrispondente - 2024 |
| Muraro prof. Gilberto - Padova | Corrispondente - 2025 |
| Mutto Accordi prof. Sergio - Padova | Aggregato - 2016 |
| Myerson Roger - Chicago (Stati Uniti) | Corrispondente straniero - 2025 |
| Naldini dott. Maurizio - Firenze | Ordinario - 2013 |
| Nali dott. Cristina - Pisa | Ordinario - 2024 |
| Nanni prof. Paolo - Firenze | Emerito - 2019 |
| Nannipieri prof. Paolo - Firenze | Ordinario - 2025 |
| Nardelli dott. Francesco Paolo - Foggia | Ordinario - 2018 |
| Nardi dott. Roberto - Roma | Aggregato - 2013 |
| Nardone on.le dott. Carmine - Napoli | Ordinario - 2012 |
| Nardone prof. Alessandro - Viterbo | Emerito - 2017 |
| Nardone prof. Gianluca - Bari | Corrispondente - 2017 |
| Natalicchio prof. Emanuele - Milano | Corrispondente - 1991 |
| Navarini dott. Luciano - Trieste | Aggregato - 2025 |
| Nazzaro dott. Filomena - Avellino | Aggregato - 2024 |
| Nebbia dott. Luciano - Firenze | Corrispondente - 2011 |
| Negri sig. Pier Giorgio - Verona | Corrispondente - 2014 |
| Nejedlík dott. Pavol - Bratislava (Slovacchia) | Corrispondente straniero - 2007 |
| Neri prof. Davide - Ancona | Aggregato - 2024 |
| Nezzo dott. Giuseppe - Rovigo | Aggregato - 2003 |
| Nicese prof. Francesco Paolo - Firenze | Corrispondente - 2002 |
| Nicoli dott. Maria Cristina - Udine | Aggregato - 2025 |
| Nicolosi dott. Elisabetta - Catania | Aggregato - 2016 |
| Nigro dott. Raffaele - Bari | Aggregato - 2004 |
| Nizzi Grifi dott. Fiammetta - Firenze | Corrispondente - 2008 |
| Nocentini prof. Susanna - Firenze | Corrispondente - 2025 |
| Nola dott. Giuseppe - Cosenza | Emerito - 2025 |
| Norci dott. Elisabetta - Pisa | Corrispondente - 2022 |
| Nunziata dott. Angelina - Caserta | Aggregato - 2025 |

| | |
|---|------------------------------------|
| Nuti prof. Marco - Pisa | Ordinario - 2014 |
| Nuvoli dott. Stefania - Pisa | Aggregato - 2019 |
| Oberhuber dott. Micheal - Bolzano | Corrispondente - 2022 |
| Oberti dott. Roberto - Milano | Corrispondente - 2004 |
| Ocone dott. Domenico - Benevento | Aggregato - 2011 |
| Odoardi dott. Miriam - Piacenza | Aggregato - 2011 |
| Olivieri dott. Orazio - Roma | Corrispondente - 1999 |
| Omodei Zorini prof. Luigi - Firenze | Emerito - 2020 |
| Orlandi dott. Roberto - Roma | Aggregato - 2023 |
| Orlandini prof. Simone - Firenze | Emerito - 2023 |
| Ortiz-Cañavate prof. Jaime - Madrid (Spagna) | Corrispondente straniero - 1994 |
| Ortolan dott. Fabio - Rovigo | Corrispondente - 2011 |
| Pacciani prof. Alessandro - Firenze | Emerito - 2010 |
| Pacetti dott. Deborah - Ancona | Aggregato - 2013 |
| Pachioli dott. Silviero - Chieti | Corrispondente - 2024 |
| Paffetti prof. Donatella - Firenze | Corrispondente - 2021 |
| Paganin dott. Nisio - Modena | Aggregato - 2025 |
| Paganizza avv. Valeria - Ferrara | Corrispondente - 2018 |
| Pagliacci dott. Carlo - Bruxelles | Corrispondente - 2024 |
| Pagliari dott. Marcello - Firenze | Emerito - 2024 |
| Pagnacco prof. Giulio - Milano | Corrispondente - 2006 |
| Palmieri sig. Antonio - Salerno | Aggregato - 2004 |
| Palo sig. Gerardo - Salerno | Aggregato - 2013 |
| Palombi dott. Giovanni - Viterbo | Aggregato - 2006 |
| Panichi dott. Elena - Bruxelles | Corrispondente - 2024 |
| Pantaleoni sig. Giuseppe - Piacenza | Aggregato - 2008 |
| Paoletti dott. Claudia - Parma | Corrispondente - 2018 |
| Pardatscher dott. Walter - Bolzano | Aggregato - 2023 |
| Pardossi prof. Alberto - Pisa | Ordinario - 2022 |
| Parigi Bini prof. Roberto - Padova | Ordinario - 2001 |
| Parisi prof. Giuliana - Firenze | Corrispondente - 2020 |
| Parker dott. Jonathan - Bruxelles | Aggregato - 2010 |
| Parlato dott. Salvatore - Roma | Ordinario - 2018 |
| Pasca di Magliano prof. Roberto - Roma | Corrispondente - 1997 |
| Pascale dott. Gaetano - Benevento | Aggregato - 2019 |
| Pasca-Raymondo dott. Michele - Bruxelles (Belgio) | Ordinario - 2011 |
| Pascucci dr Giordano - Firenze | Corrispondente - 2025 |
| Pasqualetto dott. Pier Luigi - Pisa | Corrispondente - 2019 |
| Passino prof. Roberto - Roma | Corrispondente - 1996 |
| Pasti dott. Marco Aurelio - Venezia | Ordinario - 2016 |
| Patermann dott. Christian - Bruxelles | Aggregato - 2011 |

| | |
|--|------------------------------------|
| Patuelli cav. lav. dott. Antonio - Ravenna | Ordinario - 2011 |
| Pazzagli prof. Rossano - Campobasso | Corrispondente - 2020 |
| Pazzona prof. Antonio - Sassari | Ordinario - 2025 |
| Pè prof. Mario Enrico - Pisa | Corrispondente - 2013 |
| Peano prof. Cristiana - Torino | Corrispondente - 2012 |
| Pecchioni prof. Nicola - Savona | Aggregato - 2014 |
| Pedicini dott. Tonino - Benevento | Corrispondente - 2015 |
| Pellegrini prof. Elisa - Pisa | Aggregato - 2021 |
| Pennacchio prof. Francesco - Napoli | Corrispondente - 2024 |
| Pera sen. prof. Marcello - Lucca | Onorario - 2003 |
| Perata prof. Pierdomenico - Pisa | Ordinario - 2018 |
| Peratoner dott. Giovanni - Bolzano | Corrispondente - 2019 |
| Pereira prof. dott. Luis Santos - Lisbona (Portogallo) | Corrispondente straniero - 1995 |
| Perez prof. Roland - Montpellier (Francia) | Corrispondente straniero - 1998 |
| Peri prof. Claudio - Milano | Emerito - 2008 |
| Perlingeri prof. Pietro - Napoli | Aggregato - 2023 |
| Perlini dott. Francesco - Ancona | Aggregato - 2009 |
| Perniola prof. Michele - Potenza | Ordinario - 2025 |
| Pertot prof. Ilaria - Trento | Aggregato - 2025 |
| Peruzzi prof. Andrea - Pisa | Corrispondente - 2010 |
| Peruzzi prof. Lorenzo - Pisa | Aggregato - 2024 |
| Pesce dott. Alessandra - Roma | Corrispondente - 2025 |
| Pessina prof. Domenico - Milano | Aggregato - 2022 |
| Petrilli dott. Paolo - Foggia | Aggregato - 2006 |
| Petrini sig. Carlo - Cuneo | Corrispondente - 1997 |
| Petrocchi avv. Piero - Firenze | Corrispondente - 1991 |
| Petroni dott. Paolo - Firenze | Corrispondente - 2022 |
| Pettenella prof. Davide - Padova | Corrispondente - 2023 |
| Pezzi prof. Fabio - Bologna | Aggregato - 2009 |
| Pezzoli dott. Flavio - Roma | Aggregato - 2023 |
| Pezzotti prof. Mario - Verona | Ordinario - 2021 |
| Piccarolo prof. Pietro - Torino | Emerito - 2009 |
| Piccinini dott. Sergio - Reggio Emilia | Corrispondente - 2007 |
| Piccinni prof. Gabriella - Siena | Ordinario - 2025 |
| Pierotti Cei dott. Fabio - Milano | Aggregato - 2005 |
| Pigna dott. Concetta - Benevento | Aggregato - 2017 |
| Pignataro dott. Francesco - Bari | Aggregato - 2003 |
| Pilla prof. Fabio - Campobasso | Corrispondente - 2021 |
| Pilloni sig. Antonello - Carbonia | Aggregato - 2020 |
| Pilo dott. Vincenzo - Roma | Emerito - 2022 |

| | |
|---|-----------------------|
| Piovan dott. Deborah - Padova | Ordinario - 2024 |
| Pisante prof. Michele - Teramo | Ordinario - 2023 |
| Pisaroni dott. Emanuele - Piacenza | Aggregato - 2019 |
| Pisciotta dott. Antonino - Palermo | Aggregato - 2017 |
| Piscopo dott. Giuseppe - Firenze | Corrispondente - 2022 |
| Pistelli prof. Luisa - Pisa | Aggregato - 2014 |
| Pitacco prof. Andrea - Padova | Aggregato - 2024 |
| Piva dott. Flavio - Bolzano | Aggregato - 2023 |
| Piva sig. Antonio - Cremona | Aggregato - 2014 |
| Pizzillo dott. Michele - Potenza | Aggregato - 2015 |
| Planeta dott. Alessio - Palermo | Aggregato - 2011 |
| Poiana prof. Marco - Reggio Calabria | Aggregato - 2024 |
| Poinelli dott. Mauro - Bruxelles | Aggregato - 2008 |
| Poli Bortone prof. Adriana - Roma | Onorario - 2000 |
| Poli prof. Bianca Maria - Firenze | Emerito - 2025 |
| Polidori prof. Roberto - Firenze | Ordinario - 2019 |
| Polini p.a. Vincenzo - Ascoli Piceno | Aggregato - 2022 |
| Polito Imberciadori prof. Fiora - Firenze | Emerito - 2011 |
| Polizzi dott. Luigi - Roma | Corrispondente - 2020 |
| Polizzi prof. Giancarlo - Catania | Corrispondente - 2015 |
| Pollano dott. Flavio - Torino | Aggregato - 2023 |
| Polverari prof. Annalisa | Aggregato - 2024 |
| Pomarici prof. Eugenio - Padova | Emerito - 2024 |
| Pompei prof. Carlo - Milano | Corrispondente - 2005 |
| Pongetti prof. Carlo - Macerata | Corrispondente - 2005 |
| Porazzini dott. Dina - Perugia | Corrispondente - 2001 |
| Porceddu prof. Enrico - Viterbo | Emerito - 2009 |
| Potente dott. Giancarlo - Treviso | Aggregato - 2010 |
| Potentini dott. Roberto - Macerata | Aggregato - 2017 |
| Pozzana arch. Mariachiara - Firenze | Corrispondente - 2003 |
| Pozzi dott. David - Prato | Corrispondente - 2019 |
| Prestamburgo prof. Mario - Trieste | Corrispondente - 1996 |
| Preti prof. Federico - Firenze | Corrispondente - 2024 |
| Pretolani prof. Roberto - Milano | Corrispondente - 2014 |
| Prodi prof. Franco - Bologna | Onorario - 2022 |
| Prodi prof. Romano - Bologna | Onorario - 2000 |
| Proietti prof. Primo - Perugia | Corrispondente - 2009 |
| Prodocimi dott. Gianni Alessandro - Venezia | Corrispondente - 2019 |
| Prosperi prof. Laura - Milano | Corrispondente - 2025 |
| Puccioni cav. lav. dott. Cesare - Firenze | Corrispondente - 2014 |
| Pugliese avv. Giovan Francesco - Crotone | Aggregato - 2005 |
| Pulina prof. Giuseppe - Sassari | Ordinario - 2013 |

| | |
|--|------------------------------------|
| Pulina prof. Pietro - Sassari | Ordinario - 2022 |
| Pupillo dott. Carmela - Siracusa | Aggregato - 2020 |
| Quaglino prof. Alberto - Torino | Aggregato - 2013 |
| Quagliotti prof. Luciana - Torino | Ordinario - 2004 |
| Quayle prof. Moura - Vancouver (Canada) | Corrispondente straniero - 2001 |
| Raddi prof. Sabrina - Firenze | Corrispondente - 2022 |
| Radice Fossati dott. Federico - Pavia | Ordinario - 2012 |
| Raeli dott. Maurizio - Bari | Corrispondente - 2020 |
| Raifer dott. Alois - Bolzano | Aggregato - 2017 |
| Raimondo prof. Francesco Maria - Palermo | Ordinario - 2011 |
| Rallo dott. Antonino - Trapani | Corrispondente - 2024 |
| Rallo dott. José - Trapani | Aggregato - 2016 |
| Rallo Romero prof. Luis - Cordova (Spagna) | Corrispondente straniero - 2006 |
| Ranalli dott. Paolo - Roma | Ordinario - 2023 |
| Ranalli prof. Giancarlo - Campobasso | Corrispondente - 2004 |
| Ranfa dott. Aldo - Perugia | Aggregato - 2014 |
| Ranieri p.a. Benedetto - Ancona | Corrispondente - 2008 |
| Ranieri prof. Annamaria - Pisa | Aggregato - 2020 |
| Rao prof. Rosa - Napoli | Corrispondente - 2018 |
| Rapisarda dott. Paolo - Catania | Aggregato - 2018 |
| Rapisarda prof. Salvatore - Catania | Aggregato - 2014 |
| Rappuoli dott. Roberto - Siena | Aggregato - 2025 |
| Raschi dott. Antonio - Firenze | Corrispondente - 2015 |
| Raskó dott. György - Budapest (Ungheria) | Corrispondente straniero - 1997 |
| Rassu prof. Salvatore Pier Giacomo - Sassari | Corrispondente - 2005 |
| Re dott. Marcello - Milano | Corrispondente - 2008 |
| Reyneri prof. Amedeo - Torino | Corrispondente - 2025 |
| Regazzi prof. Domenico - Bologna | Corrispondente - 2001 |
| Renda dott. Paul - Milano | Aggregato - 2021 |
| Renius prof. ing. Karl Th. - Monaco (Germania) | Soprannumero - 2008 |
| Renzi dott. Elia - Arezzo | Corrispondente - 2024 |
| Ricchiuto dott. Giuseppe Maria - Lecce | Aggregato - 2003 |
| Ricci Curbastro dott. Riccardo - Brescia | Emerito - 2023 |
| Rigoni sig. Andrea - Vicenza | Aggregato - 2020 |
| Rigoni Stern dott. Gianbattista - Vicenza | Aggregato - 2017 |
| Rigotti dott. Luca - Trento | Corrispondente - 2024 |
| Rinaldelli prof. Enrico - Firenze | Emerito - 2021 |
| Rinaldo prof. Andrea - Padova | Ordinario - 2014 |
| Riva prof. ing. Giovanni - Ancona | Corrispondente - 2000 |

| | |
|---|------------------------------------|
| Rivžà prof. Baiba - Riga (Lettonia) | Corrispondente straniero - 2001 |
| Rizzo avv. Giovanni - Cosenza | Aggregato - 2004 |
| Rocchetti sig. Alessandro - Macerata | Aggregato - 2022 |
| Rogari prof. Sandro - Firenze | Emerito - 2025 |
| Romanazzi prof. Gianfranco - Ancona | Aggregato - 2025 |
| Romanenko prof. Gennady Alexeyevich - Mosca (Russia) | Corrispondente straniero - 1999 |
| Romano prof. Daniela - Catania | Ordinario - 2025 |
| Romano prof. Donato - Firenze | Corrispondente - 2005 |
| Romano prof. Severino - Potenza | Corrispondente - 2019 |
| Romano sig.ra Clelia - Avellino | Aggregato - 2013 |
| Ronchi prof. Bruno - Viterbo | Ordinario - 2018 |
| Ronco dott. Caterina - Torino | Aggregato - 2017 |
| Roncone dott. Nicola - Bari | Aggregato - 2022 |
| Rondolino dott. Piero - Vercelli | Aggregato - 2020 |
| Rongaudio dott. Roberto - Venezia | Aggregato - 2006 |
| Rook Basile prof. Eva - Siena | Corrispondente - 2022 |
| Rosa p.a. Angelo - Cosenza | Aggregato - 2024 |
| Rosati dott. Andrea - Roma | Aggregato - 2024 |
| Rossetti dott. Antonella - Bruxelles | Ordinario - 2024 |
| Rossi prof. Federica - Bologna | Ordinario - 2017 |
| Rossi prof. Giancarlo - Sassari | Emerito - 2010 |
| Rotundo prof. Giuseppe - Campobasso | Corrispondente - 2016 |
| Roversi prof. Antonio - Ancona | Aggregato - 2012 |
| Roversi prof. Pio Federico - Firenze | Ordinario - 2019 |
| Rubinaccio agr. Giampaolo - Avellino | Aggregato - 2022 |
| Rubino dott. Luisa - Bari | Ordinario - 2022 |
| Rubino dott. Vito - Novara | Corrispondente - 2018 |
| Ruffo della Scaletta dott. Rufo - Terni | Corrispondente - 2012 |
| Rugini prof. Eddo - Viterbo | Corrispondente - 1997 |
| Ruisi prof. Marcantonio - Palermo | Aggregato - 2025 |
| Ruiz Altisent prof. Margarita - Madrid (Spagna) | Corrispondente straniero - 2004 |
| Ruozi prof. Roberto - Milano | Corrispondente - 1985 |
| Ruppi dott. Filomena - Bari | Aggregato - 2007 |
| Russo dott. Maria Manuela - Salerno | Aggregato - 2024 |
| Russo dott. Saverio - Foggia | Aggregato - 2024 |
| Russo prof. Agatino - Catania | Corrispondente - 2016 |
| Russo prof. Luigi - Ferrara | Ordinario - 2019 |
| Russu dott. Riccardo - Firenze | Corrispondente - 2019 |
| Saija prof. Roberto - Reggio Calabria | Aggregato - 2022 |

| | |
|---|------------------------------------|
| Salamini prof. Francesco - Milano | Emerito - 2020 |
| Salerno dott. Maria Rita - Fermo | Corrispondente - 2025 |
| Salvadori sig. Gianni - Firenze | Onorario - 2014 |
| Salvan dott. Giorgio - Padova | Corrispondente - 2018 |
| Salvi dott. Laura - Padova | Corrispondente - 2018 |
| Sánchez Arenas dott. Francisco M. - Jaén (Spagna) | Corrispondente straniero - 2013 |
| Sánchez Sorondo mons. Marcelo - Città del Vaticano | Corrispondente straniero - 2008 |
| Sanders prof. Richard - Stoneleigh Park (Inghilterra) | Corrispondente straniero - 2002 |
| Sandrucci prof. Anna Alfea - Milano | Corrispondente - 2024 |
| Sanesi prof. Giovanni - Bari | Emerito - 2023 |
| Sanfilippo avv. Michele - Firenze | Corrispondente - 2020 |
| Sansavini prof. Silviero - Bologna | Ordinario - 2012 |
| Santacroce dott. Bruno - Vibo Valentia | Aggregato - 2009 |
| Santangelo dott. Italo - Napoli | Aggregato - 2021 |
| Santini prof. Alessandro - Napoli | Corrispondente - 2012 |
| Santini prof. Luciano - Pisa | Corrispondente - 2002 |
| Saponari dott. Maria - Bari | Aggregato - 2024 |
| Saraceno dott. Domenico - Grosseto | Corrispondente - 2024 |
| Sarasso dott. Giuseppe - Vercelli | Aggregato - 2014 |
| Sarri dott. Daniele - Firenze | Corrispondente - 2023 |
| Sarrocco prof. Sabrina - Pisa | Ordinario - 2025 |
| Sartini dott. Giorgio - Ancona | Aggregato - 2006 |
| Sartori prof. Luigi - Padova | Corrispondente - 2025 |
| Sasso dott. Eugenia - Potenza | Aggregato - 2009 |
| Scalacci dott. Roberto - Firenze | Corrispondente - 2021 |
| Scanavino dott. Secondo - Roma | Ordinario - 2015 |
| Scapellato dott. Filippo - Macerata | Aggregato - 2011 |
| Scapin dott. Ivano - Torino | Aggregato - 2012 |
| Scaramuzzi dott. Maria Oliva - Firenze | Ordinario - 2024 |
| Scaramuzzi prof. Silvia - Firenze | Corrispondente - 2018 |
| Scarascia Mugnozza prof. Giacomo - Bari | Emerito - 2023 |
| Scarascia Mugnozza prof. Giuseppe - Viterbo | Ordinario - 2018 |
| Scarlino prof. Adalberto - Firenze | Corrispondente - 2012 |
| Schicchi prof. Rosario - Palermo | Corrispondente - 2021 |
| Schillaci prof. Giampaolo - Catania | Corrispondente - 2010 |
| Scianatico dott. Giovanni - Bari | Aggregato - 2014 |
| Scienza prof. Attilio - Milano | Ordinario - 2020 |
| Scoppola prof. Margherita - Macerata | Corrispondente - 2005 |
| Sebastiani prof. Luca - Pisa | Aggregato - 2025 |

| | |
|---|------------------------------------|
| Secco dott. Giampiero - Grosseto | Corrispondente - 2023 |
| Segré prof. Andrea - Bologna | Emerito - 2021 |
| Sellitto prof. Vincenzo Michele - Napoli | Aggregato - 2021 |
| Semerari dott. Arturo - Roma | Aggregato - 2005 |
| Senes dott. Giulio - Milano | Corrispondente - 2002 |
| Serra dott. Raimondo - Bruxelles | Aggregato - 2014 |
| Serra prof. Giovanni - Pisa | Emerito - 2019 |
| Servili prof. Maurizio - Perugia | Ordinario - 2019 |
| Sevi prof. Agostino - Foggia | Corrispondente - 2011 |
| Sgarbanti prof. Giulio - Bologna | Ordinario - 2019 |
| Shmulevich prof. Itzhak - Haifa (Israele) | Corrispondente straniero - 2004 |
| Signorini prof. Maria Adele - Firenze | Aggregato - 2024 |
| Silva Rodriguez dott. José Manuel - Bruxelles (Belgio) | Corrispondente straniero - 2007 |
| Silvestroni prof. Oriana - Ancona | Corrispondente - 2024 |
| Simoncini prof. Andrea - Firenze | Ordinario - 2019 |
| Sinatra prof. Maria Concetta - Reggio Calabria | Corrispondente - 1999 |
| Sinesi avv. Giovanni - Bari | Aggregato - 2002 |
| Singleton dott. Kate - Grosseto (Italia) | Corrispondente straniero - 2009 |
| Sisti dott. Andrea - Roma | Corrispondente - 2013 |
| Sluijters Willibrordus - Bruxelles (Belgio) | Corrispondente straniero - 2024 |
| Socionovo dott. Simone - Ancona | Corrispondente - 2023 |
| Soldan dott. Gino - Padova | Soprannumero - 2001 |
| Solinas prof. Mario - Perugia | Corrispondente - 1991 |
| Sonnino dott. Andrea - Roma | Ordinario - 2020 |
| Sorbetti Guerri prof. Francesco - Firenze | Corrispondente - 2017 |
| Sordi dott. Giovanni - Firenze | Aggregato - 2024 |
| Sorlini prof. Claudia - Milano | Emerito - 2024 |
| Soro dott. Stefano - Bruxelles | Aggregato - 2022 |
| Sorrentino prof. Carlo - Firenze | Corrispondente - 2003 |
| Sotis dott. Gianluca - Roma | Corrispondente - 2025 |
| Sottile prof. Francesco - Palermo | Ordinario - 2015 |
| Spadoni dott. Cristiano - Ravenna | Corrispondente - 2023 |
| Spagnoletti Zeuli dott. Onofrio - Bari | Aggregato - 2002 |
| Spano prof. Donatella - Sassari | Corrispondente - 2025 |
| Spanò dott. Matteo - Firenze | Corrispondente - 2025 |
| Spini on. Valdo - Fireze | Onorario - 2025 |
| Spinola Malfatti cav. lav. dott. Franca - Grosseto | Corrispondente - 1991 |
| Sposini dott. Lamberto - Roma | Aggregato - 2008 |

| | |
|--|------------------------------------|
| Standardi prof. Alvaro - Perugia | Corrispondente - 2007 |
| Stanica Florin - Bucarest (Romania) | Corrispondente straniero - 2024 |
| Statti dott. Alberto - Catanzaro | Aggregato - 2018 |
| Steduto dott. Pasquale - Roma | Corrispondente - 2009 |
| Stefani dott. Alessandra - Roma | Ordinario - 2024 |
| Stefani dott. Serena - Arezzo | Corrispondente - 2025 |
| Stefanon prof. Bruno - Udine | Corrispondente - 2013 |
| Stellacci dott. Anna Maria - Bari | Corrispondente - 2012 |
| Storchi dott. Paolo - Arezzo | Ordinario - 2020 |
| Stout prof. Bill A. - Boise (Idaho - U.S.A.) | Corrispondente straniero - 1994 |
| Strigelli dott. Giorgio - Siena | Aggregato - 2017 |
| Sturiale prof. Carmelo - Catania | Corrispondente - 1999 |
| Surace dott. Paolo - Roma | Corrispondente - 2013 |
| Surico prof. Giuseppe - Firenze | Ordinario - 2014 |
| Taccone di Sitizano dott. Pier Luigi - Reggio Calabria | Ordinario - 2015 |
| Tagliavini prof. Massimo - Bolzano | Ordinario - 2018 |
| Tallacchini prof. Mariachiara - Piacenza | Ordinario - 2018 |
| Tamborrino dott. Antonia - Bari | Aggregato - 2010 |
| Tarantino dott. Francesco - Lecce | Ordinario - 2024 |
| Tegli prof. Stefania - Firenze | Corrispondente - 2021 |
| Teresini dott. Loretta - Grosseto | Corrispondente - 2022 |
| Terzi dott. Valeria - Piacenza | Corrispondente - 2014 |
| Tesi dott. Piero - Firenze | Corrispondente - 1999 |
| Tessari prof. Paolo - Padova | Corrispondente - 2018 |
| Testolin prof. Raffaele - Udine | Corrispondente - 2018 |
| Theodoli Pallini dott. Diana - Roma | Corrispondente - 2024 |
| Thibier prof. Michel - Parigi (Francia) | Corrispondente straniero - 2016 |
| Tocaceli prof. Daniela - Grosseto | Ordinario - 2019 |
| Toccolini prof. ing. Alessandro - Milano | Emerito - 2025 |
| Todaro prof. Aldo - Palermo | Aggregato - 2022 |
| Togni dott. Paolo Pacifico - Ancona | Aggregato - 2009 |
| Tognoni prof. Franco - Pisa | Emerito - 2020 |
| Tomasi dott. Diego - Treviso | Aggregato - 2024 |
| Tomasi Tongiorgi prof. Lucia - Pisa | Ordinario - 2018 |
| Toschi prof. Luca - Firenze | Corrispondente - 2020 |
| Touzani dott. Ahmed - Madrid (Spagna) | Corrispondente straniero - 2000 |
| Tremori prof. Graziano - Arezzo | Corrispondente - 2017 |
| Trevisan prof. Marco - Parma | Corrispondente - 2025 |

| | |
|--|------------------------------------|
| Tropea dott. Francesco - Bruxelles | Aggregato - 2022 |
| Tropea Garzia dott. Giovanna - Catania | Aggregato - 2017 |
| Trotta dott. Luigi - Bari | Aggregato - 2016 |
| Truzzi dott. Claudio - Milano | Corrispondente - 2015 |
| Tsvetkov prof. Tsvetan Dimitrov - Sofia (Bulgaria) | Corrispondente straniero - 2001 |
| Uniformi dott. Mauro - Roma | Corrispondente - 2025 |
| Uzielli prof. ing. Luca - Firenze | Emerito - 2012 |
| Vadalà dott. Giuseppe - Roma | Ordinario - 2025 |
| Vagaggini dott. Lorenzo - Pistoia | Aggregato - 2023 |
| Vagnozzi dott. Anna - Roma | Ordinario - 2025 |
| Valente dott. Aristide - Salerno | Aggregato - 2018 |
| Valentini dott. Aurelio - Roma | Aggregato - 2025 |
| Valentini sig. Francesco Paolo - Pesaro | Aggregato - 2013 |
| Valentini prof. Riccardo - Viterbo | Aggregato - 2020 |
| Valeri dott. Moreno - Venezia | Aggregato - 2009 |
| Vallarino Gancia dott. Lamberto - Asti | Corrispondente - 2010 |
| Valletta dott. Marco - Bruxelles | Aggregato - 2010 |
| Valmori dott. Ivano - Ravenna | Ordinario - 2024 |
| Vamerali prof. Teofilo - Padova | Aggregato - 2024 |
| Vannacci prof. Giovanni - Pisa | Ordinario - 2023 |
| Vannucci rag. Vannino - Pistoia | Aggregato - 2014 |
| Vañó dott. Rosa Maria - Madrid (Spagna) | Corrispondente straniero - 2010 |
| Varanini prof. Zeno - Verona | Corrispondente - 2010 |
| Vecchioni dott. Federico - Roma | Ordinario - 2006 |
| Vedova dott. Gianluca - Bruxelles | Aggregato - 2012 |
| Velasco dott. Riccardo - Treviso | Ordinario - 2025 |
| Velazquez dott. Beatriz - Bruxelles | Aggregato - 2009 |
| Velotto prof. Salvatore - Napoli | Aggregato - 2023 |
| Vento amb. Sergio - Roma | Corrispondente - 2009 |
| Venturella prof. Giuseppe - Palermo | Aggregato - 2022 |
| Venturi dott. Piero - Bruxelles | Aggregato - 2010 |
| Venturi prof. Gianpietro - Bologna | Ordinario - 2021 |
| Venturini p.a. Lorenzo - Siena | Aggregato - 2021 |
| Verdegiglio ing. Sante - Bari | Aggregato - 2003 |
| Vergari dott. Daniele - Firenze | Ordinario - 2024 |
| Vezzalini ing. Giancarlo - Modena | Soprannumero - 2008 |
| Vezzola sig. Mattia - Brescia | Aggregato - 2019 |
| Viana dott. Paolo - Milano | Aggregato - 2021 |
| Vieri prof. Marco - Firenze | Emerito - 2023 |
| Viggiani dott. Pasquale - Bologna | Aggregato - 2022 |

| | |
|---|------------------------------------|
| Vincenzi dott. Francesco - Roma | Corrispondente - 2018 |
| Vincenzini prof. Massimo - Firenze | Ordinario - 2008 |
| Vincieri prof. Franco Francesco - Firenze | Corrispondente - 2001 |
| Viola prof. Franco - Padova | Emerito - 2025 |
| Viora Di Bastide dott. Vittorio - Torino | Corrispondente - 2014 |
| Visconti avv. Giuseppe - Milano | Aggregato - 2003 |
| Vittuari prof. Matteo - Bologna | Aggregato - 2023 |
| Vivaldi prof. Gaetano Alessandro - Bari | Aggregato - 2024 |
| Vivarelli Colonna sig. Giovanni - Grosseto | Corrispondente - 1991 |
| Viviani della Robbia dott. Bernardo - Firenze | Corrispondente - 1985 |
| Viviani prof. Carlo - Firenze | Ordinario - 2016 |
| Volterrani dott. Marco - Pisa | Aggregato - 2016 |
| Werner prof. Wilfried - Bonn (Germania) | Corrispondente straniero - 1998 |
| Wigny dott. Damien - Lussemburgo | Corrispondente straniero - 1997 |
| Windsor Carlo III Re del Regno Unito | Onorario - 2003 |
| Zaccarini Bonelli dott. Camillo - Roma | Corrispondente - 2024 |
| Zaccone prof. Claudio - Verona | Aggregato - 2022 |
| Zagari arch. Franco - Roma | Aggregato - 2020 |
| Zaghi prof. Andrea - Torino | Aggregato - 2023 |
| Zamperlin prof. Paola - Firenze | Corrispondente - 2025 |
| Zampi prof. Vincenzo - Firenze | Corrispondente - 2005 |
| Zampieri dott. Robert - Bolzano | Corrispondente - 2023 |
| Zanarotti dott. Camilla - Vicenza | Aggregato - 2018 |
| Zanetti prof. Pier Giovanni - Padova | Aggregato - 2017 |
| Zari dott. Rosanna - Roma | Corrispondente - 2017 |
| Zaupa dott. Roberto - Verona | Corrispondente - 2023 |
| Zecca prof. Francesco - Roma | Aggregato - 2013 |
| Zimbalatti prof. Giuseppe - Reggio Calabria | Ordinario - 2025 |
| Zinnai prof. Angela - Pisa | Aggregato - 2022 |
| Zoboli prof. Roberto - Milano | Corrispondente - 2007 |
| Zoli prof. ing. Massimo - Firenze | Emerito - 2022 |
| Zona dott. Antonella - Bruxelles | Aggregato - 2008 |
| Zoppi Spini prof. Maria Concetta - Firenze | Corrispondente - 1995 |
| Zubets prof. Mykhailo - Kiev (Ucraina) | Corrispondente straniero - 1998 |
| Zuliani Sgaravatti sig.ra Rosina - Arezzo | Aggregato - 2013 |

Allegato 2. Convegni*

11 gennaio – *La difesa del Pino domestico dalla Cocciniglia tartaruga*

Il convegno, promosso dalla Sezione Centro Ovest dell'Accademia dei Georgofili in collaborazione con Ente Parco Regionale Migliarino San Rossore Massaciuccoli, CREA, e tenuto presso la sala Pacinotti della Camera di Commercio di Pisa, ha discusso sullo stato della diffusione dell'insetto, sui danni che provoca e sulle strategie di per contrastarlo, con particolare riferimento alla lotta biologica.

14 gennaio – *Le sfide alla produzione globale degli alimenti*

Il convegno, organizzato congiuntamente con l'Accademia italiana della Cucina-Delegazione pisana, ha affrontato le questioni legate alla sostenibilità ambientale, alla sicurezza alimentare e alla crescente domanda globale. Gli interventi, svolti da esperti di agricoltura, salute, legislazione e innovazione alimentare, hanno stimolato un dibattito multidisciplinare al fine di garantire un futuro sostenibile per la produzione di cibo, rispettando al contempo le esigenze ambientali e le normative europee.

29 gennaio – *La sostenibilità ambientale e sociale nella filiera agro-alimentare*

La giornata di studio, organizzata insieme al Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali (CONAF) ha preso in esame l'applicazione dei criteri ESG (Environmental, Social and Governance) al settore agroalimentare, che portano vantaggi, sia per le aziende che per la società: favorendo la riduzione dell'impatto ambientale, il miglioramento del-

* Ove non altrimenti indicato, le Adunanze pubbliche sono state realizzate presso la sede accademica

la qualità dei prodotti offerti ai consumatori e la creazione di posti di lavoro dignitosi e inclusivi.

29 gennaio – *Interoperabilità in agricoltura: stato dell'arte e prospettive*

Il convegno, organizzato congiuntamente con Fieragricola e Image Line e svolto presso Fieragricola a Verona, ha affrontato il tema cruciale dell'interoperabilità nel settore agricolo, analizzando tecnologie e soluzioni per migliorare la comunicazione tra software, dispositivi e piattaforme digitali.

30 gennaio – *Intelligenza artificiale in agricoltura: prospettive o attualità*

Il convegno, organizzato congiuntamente con Fieragricola e Image Line e svolto presso Fieragricola a Verona, ha preso in esame lo scenario attuale dell'intelligenza artificiale (AI) in grado di rivoluzionare la gestione delle coltivazioni, l'ottimizzazione delle risorse e il monitoraggio in campo. Sono state esaminate le diverse soluzioni pratiche, evidenziandone i benefici per le filiere agroalimentari: maggiore efficienza produttiva, riduzione degli sprechi, miglioramento della qualità dei prodotti e maggiore sostenibilità ambientale.

30 gennaio – *I dati per dare valore al "Made in Italy": certificazione, carbon credits*

Il convegno, organizzato congiuntamente con Fieragricola e Image Line e svolto presso Fieragricola a Verona, ha esplorato come l'uso strategico dei dati possa supportare la certificazione dei prodotti agroalimentari, promuovere l'accesso ai mercati dei carbon credits e rafforzare la sostenibilità delle filiere, migliorando l'efficienza produttiva e le opportunità per accedere a incentivi legati alla sostenibilità.

30 gennaio – *I dati del QDCA – Quaderno Di Campagna dell'Agricoltore nel fascicolo aziendale: implicazioni pratiche*

Il convegno, organizzato congiuntamente con Fieragricola e Image Line e svolto presso Fieragricola a Verona, ha messo in evidenza cosa prevede la normativa e come si è attivata Agea attraverso soluzioni digitali, in grado di ridurre gli errori e automatizzare i processi.

30 gennaio – *Agrinput®: integrare AI (intelligenza artificiale) e AR (realtà aumentata) per l'uso consapevole dei mezzi tecnici in agricoltura*

Il convegno, organizzato congiuntamente con Fieragricola e Image Line e svolto presso Fieragricola a Verona, ha esplorato come Agrinput®, integrando intelligenza artificiale e realtà aumentata, possa guidare gli agricoltori verso un uso più consapevole dei mezzi tecnici per l'agricoltura.

11 febbraio - *Il nuovo pacchetto qualità innovazioni. Normative tra criticità e opportunità*

L'incontro, organizzato in collaborazione con AICDA-Associazione italiana cultori di diritto agrario, AIDA-Associazione Italiana Diritto Alimentare, CediSA-Centro Studi sul Diritto e le Scienze dell'Agricoltura, Alimentazione e ambiente, UGIVI-Unione Giuristi della Vite e del Vino e Comunità scientifica Diritto Agrario, ha esaminato le principali novità e criticità poste dal nuovo Regolamento (UE) 2024/1143 sulle Indicazioni Geografiche e sulle altre indicazioni di qualità.

12 febbraio – *Irrigazione mediante acqua desalinizzata. Problemi e prospettive*

La giornata di studio, ha illustrato le attuali possibilità e problematiche legate all'impiego di acque desalinizzate o parzialmente desalinizzate per il loro uso irriguo in agricoltura.

19 febbraio – *TEA attualità e futuro. Prime sperimentazioni italiane*

Il convegno, promosso dall'Unione Nazionale delle Accademie per le Scienze applicate allo sviluppo dell'Agricoltura, alla sicurezza Alimentare e alla tutela Ambientale (UNASA) e dalla Società Italiana di Genetica Agraria (SIGA), ha voluto dialogare sulle nuove tecniche di genome editing, note in Italia come TEA (Tecnologie di Evoluzione Assistita), sollecitando l'impegno dei decisori politici, a smuovere l'attuale stallo della normativa europea per favorire la ricerca e la sperimentazione nazionale.

19 febbraio – *Controllo biologico di *Drosophila suzukii*: aggiornamento e prospettive*

Il convegno, organizzato dalla Sezione Nord Est dell'Accademia dei Georgofili insieme alla Fondazione Edmund Mach, ha inteso aggiornare produttori e tecnici sui più recenti risultati dell'applicazione della lotta biologica classica tramite il rilascio dell'antagonista alieno *Ganaspis kimorum*, sull'efficacia del controllo biologico mediato da popolazioni indigene e avventizie di imenotteri parassitoidi, e sulle nuove frontiere del controllo biologico aperte dall'applicazione delle biotecnologie genetiche, messe in atto in due delle più rilevanti aree produttive di piccoli frutti e ciliegie del nord Italia.

21 febbraio – *Come si racconta la sostenibilità: la dieta mediterranea tra arte, cultura e salute*

L'incontro, organizzato con la Fondazione Ordine dei Giornalisti e ISPRO, ha approfondito la comunicazione della sostenibilità in ambito alimentare e

culturale, focalizzando in particolar modo la dieta mediterranea e il suo impatto positivo sulla salute e nella prevenzione oncologica.

25 febbraio – *Strategie di resilienza per il settore agricolo, forestale e delle produzioni animali: esperienze, sfide e opportunità*

Il convegno, promosso con CONAF-Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali, ha affrontato il tema cruciale dei cambiamenti climatici e le strategie da adottare per rafforzare la resilienza del settore agro-silvo-zootecnico, determinante il dialogo e la collaborazione delle accademie e delle università con i professionisti per gestire le sfide e le emergenze attuali.

26 febbraio – *Il contributo dello spazio per l'agricoltura: le applicazioni*

Il convegno, in collaborazione con CONAF-Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali, Collegio Nazionale dei Periti Agrari e dei Periti Agrari Laureati e Collegio Nazionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati, ha evidenziato le principali tecnologie disponibili e gli ambiti applicativi, con esperienze pratiche di utilizzazione in agricoltura.

11 marzo – *L'Associazione fondiarie: innovazione e crescita per le aree interne*

Il convegno, in collaborazione con ANCI Toscana, nell'ambito della manifestazione "CibiAmo la Toscana" a San Marcello Piteglio (PT), ha fornito un approfondimento sui nuovi modelli di governance territoriale di contrasto alla frammentazione fondiaria e di gestione sostenibile dell'economia delle aree interne. Inoltre, è stata un'importante occasione per far conoscere alcune esperienze presenti sia a livello nazionale che regionale e confrontarsi sulle nuove forme di policy territoriali.

11 marzo – *Agrometeorologia e cambiamenti climatici: 50 anni di ricerca al servizio dell'agricoltura*

La giornata di studio, organizzata insieme a DAGRI, Università Firenze, CNR-IBE, Consorzio LAMMA, Fondazione Clima e Sostenibilità, ha ripercorso l'entità e gli effetti dei cambiamenti climatici negli ultimi decenni, con particolare attenzione al mondo rurale, lo sviluppo di strategie di riduzione del rischio climatico in agricoltura, nei paesi sviluppati ed in quelli in via di sviluppo.

14 marzo – *L'innovazione tecnologica delle macchine e impianti per le industrie agroalimentari*

La giornata di studio, organizzata dalla Sezione Sud-Est dei Georgofili in ricordo del Prof. Paolo Amirante, ha visto l'alternarsi di relazioni che hanno

ricordato l'attività del prof. Amirante, pioniere del miglioramento della qualità dell'olio d'oliva e l'evoluzione delle macchine e impianti per le industrie agroalimentari con sistemi innovativi e sostenibili.

17 marzo – *La Sostenibilità in orticoltura*

La giornata di studio, organizzata in collaborazione con il Collegio Nazionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici Laureati, ha rappresentato un'importante occasione di confronto sul futuro dell'orticoltura, che integra innovazione tecnologica e sostenibilità per affrontare le sfide globali, come il cambiamento climatico, la perdita di biodiversità e migliorare la qualità e la produttività delle colture ortive, sia in pieno campo che in ambiente protetto.

21 marzo – *La primavera della ricerca. L'Accademia dei Georgofili dialoga con i giovani ricercatori in occasione della Giornata mondiale dell'Acqua*

L'incontro, organizzato dalla Sezione Sud-Ovest congiuntamente con il Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente dell'Università di Catania e il CSEI Catania, ha dialogato con i giovani ricercatori sulle attività di ricerca, le esperienze del Progetto PNRR, la loro diffusione e divulgazione.

26 marzo – *Settimana del Fiorentino 2025*

L'incontro, organizzato in occasione della Settimana del Fiorentino 2025, ha previsto l'apertura della

Sede accademica con l'allestimento e visita alla Mostra "I Georgofili", la proiezione di brevi seminari tratti dagli "Aperitivi con i Georgofili" nella Sala delle Adunanze e la visita alla mostra permanente: "Firenze, 27 maggio 1993. Disegni e Acquerelli di Luciano Guarnieri" nella Sala Guarnieri.

3 aprile – *Il futuro sostenibile di pesca e acquacoltura*

Il Convegno, organizzato dalla Sezione Centro Ovest dei Georgofili nell'ambito del corso di perfezionamento in Terzo settore. Imprese e sostenibilità della Luiss School of Law, in collaborazione con DIGIES-Università "Mediterranea" di Reggio Calabria, AIDA-IFLA, ha preso in esame il diritto agrario europeo e nazionale e il diritto della pesca e dell'acquacoltura, sempre più sovrapponibili con regole condivise, come emerge dalle relazioni proposte in questo incontro secondo una pluralità di prospettive a favore della funzione sociale, ambientale e criteri di sostenibilità per i settori ittico e dell'acquacoltura.

4 aprile – *Inaugurazione 272° Anno Accademico*

La cerimonia inaugurale si è aperta con la relazione del Presidente Massimo Vincenzini, seguita dalla prolusione inaugurale tenuta da Dario Nardella,

Europarlamentare, membro Commissione Agricoltura e Sviluppo Rurale, su *“La politica agricola comune post – 2027: status quo o cambiamento? Investimenti e sfide per il settore agricolo europeo del futuro”*

Nel corso della Cerimonia, sono stati consegnati i diplomi ai nuovi Accademici Emeriti, Ordinari e Corrispondenti stranieri e infine conferito il riconoscimento al “Merito Georgofilo”.

6 maggio – *Criticità e prospettive per la valorizzazione della didattica nelle Scienze Agrarie*

L'incontro, organizzato congiuntamente con la Conferenza di Agraria e AISSA, ha discusso e analizzato con esponenti del Collegio Nazionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici Laureati, Collegio Nazionale dei Periti Agrari e dei Periti Agrari Laureati, Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali, Consiglio Nazionale dell'Ordine dei Tecnologi Alimentari, Federazione Nazionale Dottori in Scienze Agrarie e Scienze Forestali, Istituto di Servizi per il Mercato Agricolo Alimentare, UNASA, le criticità e le prospettive per valorizzare le Scienze Agrarie nella didattica universitaria e nella formazione.

9 maggio – *Bioteli innovativi per pacciamatura. Presentazione dei Risultati Finali del Progetto Mulching+*

Il convegno, organizzato congiuntamente con le Università degli studi di Palermo, Reggio Calabria e Ferrara, CREA e Chimica Verde, ha presentato i risultati del “progetto MULCHING+” che ha consentito di preparare e testare sul campo film innovativi per la pacciamatura a base di polimeri biodegradabili, ottenendo un duplice beneficio: la totale biodegradazione dei teli nel suolo e l'apporto di nutrienti.

14 maggio – *In ricordo di Ildebrando Imberciadori*

L'incontro organizzato congiuntamente all'Associazione Ildebrando Imberciadori, ha ricordato la sua figura pioniera nello studio della storia dell'agricoltura, come docente nelle università di Perugia, Cagliari e Parma, poi fondatore e direttore (dal 1961 al 1995) della “Rivista di Storia dell'Agricoltura”, ancora oggi punto di riferimento per studiosi e giovani storici.

22 maggio – *Quale sostenibilità in agricoltura? Innovazioni normative tra criticità e opportunità*

L'incontro, organizzato dalla Sezione Centro-Ovest insieme all'AIDA, ha esaminato le principali novità e criticità poste dalle declinazioni del canone di sostenibilità ed il suo impatto sulla disciplina normativa dell'agricoltura.

22 maggio – *Ruolo e attività delle biblioteche storiche nella ricerca, nella promozione e valorizzazione della cultura agricola italiana*

L'incontro organizzato, in occasione della Settimana delle Biodiversità pugliese, dalla Sezione Sud-Est dei Georgofili presso la Biblioteca dell'ex Cantina Sperimentale di Barletta, ha affrontato il ruolo e le attività delle Biblioteche storiche tematiche, luoghi di trasmissione di conoscenza e cultura ma anche di testimonianza e ricerca storica

24 maggio – *Amiata e agricoltura. Prospettive di valorizzazione delle risorse del territorio*

L'incontro, organizzato insieme all'Associazione Ildebrando Imberciadori, e svolto nel Palazzo Nerucci a Castel del Piano (GR), ha discusso delle coltivazioni, valorizzazioni dei beni e servizi ecosistemici dell'Amiata.

26 maggio – *Il sistema di consulenza aziendale in agricoltura: innovare per competere*

Il convegno è stato organizzato dalla Sezione Nord Ovest, insieme alla Fondazione Morando Bolognini, Società agraria di Lombardia, CREA e Associazione milanese laureati in scienze agrarie e forestali, si è tenuta a Castello Bolognini, Sant'Angelo Lodigiano

27 maggio – *XXXII anniversario dell'atto dinamitardo del 1993*

L'Accademica dei Georgofili nella ricorrenza ha aperto la propria sede al pubblico, ospitando la Mostra fotografica "27 maggio 1993", la Proiezione del filmato documentario sull'atto dinamitardo e sulla ricostruzione della Sede e la Visita alla Sala Luciano Guarnieri con la Mostra permanente "27 maggio 1993 - Disegni e acquerelli di Luciano Guarnieri"

29 maggio – *La salute mentale in agricoltura, un tema sottovalutato*

Il convegno ha affrontato questo fondamentale argomento condividendo con autorevoli esperti e accademici esperienze e programmi di politiche di prevenzione e protezione.

30 maggio – *La patata dei Sibillini per il rilancio economico delle aree interne del Piceno*

Il convegno, organizzato dalla Sezione Centro-Est insieme a BIMTronto - Consorzio Del Bacino Imbrifero Del Fiume Tronto, Comuni di Ascoli Piceno e Montegallo, Università Politecnica delle Marche, PataSibilla S.r.l., è stata l'occasione per approfondire, insieme ad autorevoli e illustri relatori, le potenzialità di questo straordinario territorio nell'affrontare le sfide

ambientali, economiche, climatiche, demografiche e occupazionali che lo attendono.

30 maggio – *Verso l'Etna, un percorso di conoscenza e valorizzazione*

Il convegno, promosso congiuntamente dalle Accademie dei Georgofili, di Agricoltura di Torino, della Vite e del Vino, Gioenia di Catania, degli Zelanti e dei Dafnici di Acireale, si è tenuto nell'Aula Magna del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente dell'Università di Catania. Il programma ha previsto relazioni sul contesto territoriale e agronomico della frutticoltura e viticoltura etnea.

30 maggio-1 giugno – *L'Etna, il suo territorio e la sua vitivinicoltura*

L'incontro tecnico è promosso congiuntamente dalle Accademie dei Georgofili, di Agricoltura di Torino, della Vite e del Vino, Gioenia di Catania, degli Zelanti e dei Dafnici di Acireale. Il programma ha previsto un convegno sul sistema Etna e visite tecniche, sui diversi versanti del vulcano, a cantine e vigneti storici e di più recente costituzione, al fine di conoscere la realtà vitivinicola in continua evoluzione anche alla luce del cambiamento climatico in atto. La tornata è stata anche l'occasione per divulgare alcuni risultati ottenuti nell'ambito del progetto Agritech, finanziato dal PNRR.

4 giugno – *Intelligenza artificiale in agricoltura: visioni, potenzialità, precauzioni e corretto impiego*

La giornata di studio ha illustrato i diversi livelli operativi dell'IA, le applicazioni in alcuni specifici ambiti dell'agricoltura, analizzando i potenziali rischi definiti dalla normativa della Unione Europea.

12 giugno – *Inaugurazione della mostra "Spazi di Aria" e donazione dell'opera Yuan Longping/Padre del riso ibrido*

Nel corso dell'incontro inaugurale è stato fatto dono all'Accademia dei Georgofili della statua in bronzo di Wu Weishan, raffigurante Yuan Longping, scienziato agrario cinese di chiara fama, noto come il "padre del riso ibrido".

13 giugno – *Il futuro del settore vitivinicolo tra le sfide del commercio internazionale, le nuove sensibilità salutistiche e l'evoluzione delle normative comunitarie*

Il convegno, organizzato insieme a UNICESV-Università di Firenze in occasione dei 25 anni del Master in Management e Marketing delle Imprese Vitivinicole, ha rappresentato un momento di riflessione per confrontarsi, insieme ad alcune tra le voci più autorevoli del settore, sulle principali sfide e trasformazioni del mondo vitivinicolo, nonché sulle nuove esigenze formative.

17 giugno – *Nuovi regimi di incendi boschivi: cause e conseguenze*

Il convegno, organizzato congiuntamente con le Università di Firenze, Aldo Moro di Bari, della Tuscia, di Sassari; IBE-CNR e SISEF, ha discusso sulle conoscenze, buone pratiche e soluzioni tecnologiche per rafforzare la resilienza del territorio e la capacità di risposta agli incendi. Il programma prevede sessioni su: analisi del rischio e fattori predisponenti; pianificazione e gestione del verde per la prevenzione; tecnologie innovative per monitoraggio e allerta; gestione delle emergenze e coordinamento tra enti; strategie di recupero post-incendio.

25 giugno – *Agricoltura di precisione e qualità dei suoli*

La giornata di studio organizzata congiuntamente con il CONAF, ha preso in esame gli strumenti di monitoraggio, le tecnologie avanzate nella meccanizzazione agricola, la gestione di precisione del suolo disponibili per valutare in modo puntuale le problematiche agronomiche e fitopatologiche delle piante, sia erbacee che arboree, insieme alla progettazione e alla consulenza agronomica per raggiungere gli obiettivi del mantenimento della qualità dei suoli e della sostenibilità dei processi produttivi agricoli

26 giugno – *Agricoltura 2030. Riflessioni dei Georgofili*

L'incontro ha presentato il quaderno che contiene le conclusioni degli eventi svolti nella primavera-estate 2024, con un aggiornamento sulla situazione agraria e forestale dell'intero territorio nazionale e le proposte concrete per il raggiungimento di quell'agricoltura, delineata e proposta dalla Unione Europea.

30 giugno – *Valutazione e certificazione del benessere animale*

La giornata di studio, attraverso il coinvolgimento di ricercatori, decisori politici, funzionari delle principali istituzioni a livello nazionale e regionale, ha fornito il più ampio quadro sullo stato dell'arte in merito alle iniziative in atto per la valutazione e la certificazione del benessere degli animali in allevamento. A tal fine, saranno anche presentati alcuni risultati delle sperimentazioni condotte all'interno dello spoke 5 del Centro Nazionale Agritech, finanziato con fondi PNRR, con particolare riferimento alle moderne tecnologie applicabili sia nelle aree di stabulazione sia nelle aree a pascolo.

2 luglio – *Le vie del grano: dal passato al futuro*

La giornata di studio organizzato dalla Sezione Sud-Est dei Georgofili, ha preso in esame il vasto patrimonio culturale e colturale delle varietà di grani antichi e moderne, le tecnologie innovative per le filiere avanzate di frumento duro

4 luglio – *La mela Annurca campana tra tradizione, innovazione e caratteristiche dei frutti*

Il convegno è organizzato dalla Sezione Sud-Ovest dei Georgofili, insieme a Dipartimento di Agraria dell'Università di Napoli Federico II, CONAF e Assessorato Agricoltura della Regione Campania, presso la Sala Cinese della Reggia Borbonica di Portici sede del Dipartimento di Agraria dell'Università di Napoli Federico II. Le relazioni hanno discusso sull'attività di ricerca, aspetti culturali e valorizzazione, l'impiego della geochimica e la metabolomica per autenticare la Mela Annurca campana, nonché la sua tutela, i vincoli e le opportunità normative.

9 luglio – *Dal laboratorio al campo: verifiche scientifiche per l'impiego sperimentale delle piante NGT1*

Le Tecniche di Evoluzione Assistita (TEA) consentono interventi mirati e rapidi, aprendo nuove prospettive per lo sviluppo di varietà più resilienti, sostenibili e adatte alle esigenze dell'agricoltura contemporanea. Nel 2024 l'Unione Europea ha proposto un nuovo regolamento per disciplinare l'utilizzo delle nuove tecniche genomiche, distinguendo tra piante NGT1 e NGT2. Il Convegno ha discusso su alcune "raccomandazioni scientifiche minime" per accompagnare la fase che precede la messa in campo delle varietà NGT1 che in Italia, necessita dell'autorizzazione del Ministero dell'Ambiente, in deroga alle regole previste per gli OGM tradizionali. Queste raccomandazioni mirano a sostenere un'innovazione agricola trasparente e affidabile, fondata su evidenze scientifiche e coerente con il quadro regolatorio, rafforzando la fiducia degli operatori, delle istituzioni e dei cittadini verso le nuove tecnologie applicate all'agricoltura.

10 luglio – *Akis Regione Toscana. Presentazione Bando Attuativo dell'intervento Srh02 "Formazione Dei Consulenti"*

La giornata di studio, organizzata in collaborazione con la Regione Toscana, ha illustrato il bando e la relativa modulistica sulla 'Formazione dei Consulenti', fornendo risposte finalizzate al miglioramento dei servizi di consulenza aziendale attraverso la crescita e la condivisione delle conoscenze e delle competenze professionali e al miglioramento delle relazioni tra attori dell'AKIS, anche quelli che operano all'interno della Pubblica Amministrazione.

15 luglio – *Il bosco ceduo nella letteratura scientifica*

La giornata di studio in ricordo del professor Giovanni Bernetti (Firenze, 1934 – 2022), figura di spicco della Scuola forestale italiana, ha visto la partecipazione di colleghi del mondo tecnico e della ricerca, amici e allievi che

hanno discusso dello studio del bosco ceduo, della pianificazione forestale, della selvicoltura, dell'ecologia forestale, della botanica, dell'ecofisiologia vegetale, della dendroauxologia.

25 settembre – *La collina di Careggi in età leopoldina*

Il convegno, organizzato nell'ambito delle Celebrazioni dei 260 anni dall'insediamento di Pietro Leopoldo d'Asburgo Lorena come Granduca di Toscana, ha messo in luce quest'area della campagna fiorentina, attraverso un inquadramento generale, l'analisi cartografica e la presentazione dei tratti più caratteristici dell'architettura rurale e delle coltivazioni allora in uso, per ricostruire un capitolo di storia di un territorio che, nel corso del tempo, è stato variamente valorizzato.

29 settembre – *Perdite alimentari in campo: quali cause e come prevenirle*

La giornata di studio, organizzata in collaborazione con PAGE-Pisa Agricultural Economics dell'Università di Pisa e Regione Toscana nella ricorrenza della Giornata internazionale per la consapevolezza su sprechi e perdite alimentari, ha esplorato le cause e le soluzioni alle perdite di campo, che sono allo studio dal mondo della ricerca fino alle implicazioni pratiche per gli operatori di filiera.

2 ottobre – *Le prospettive aperte dal regolamento dell'Unione Europea n. 2024/1991 sul ripristino della natura: luci e ombre*

Il convegno si è incentrato sul Regolamento dell'Unione Europea n. 2024/1991 che prevede il "ripristino" degli ecosistemi e la tutela della biodiversità, perseguiti con misure di carattere generale e con altre, più specifiche, e si traduce in obiettivi vincolanti degli ambiziosi traguardi auspicati dalla Strategia europea per la biodiversità per il 2030, su almeno il 20% delle zone terrestri e delle zone marine entro il 2030, e tutti gli ecosistemi che necessitano di ripristino entro il 2050.

10 ottobre – *Intensificazione sostenibile. Strumento per lo sviluppo dell'agricoltura italiana*

L'incontro, organizzato congiuntamente con Associazione Italiana delle Società Scientifiche Agrarie (AISSA) ha presentato il volume nella sua nuova edizione (disponibile al link www.aissa.it) con interventi di relatori di alcuni capitoli presenti nel libro che dimostrano come l'applicazione di concetti di intensificazione sostenibile riesca a conciliare produttività e sostenibilità ambientale.

11 ottobre – *Intelligenza artificiale: quali possibili applicazioni in agricoltura*

Il convegno, organizzato dalla Sezione Centro Est dei Georgofili in collaborazione con l'Università Politecnica delle Marche, ha esplorato le nuove frontiere dell'intelligenza artificiale applicate all'agricoltura, alla viticoltura e all'enologia.

13 ottobre – *Tra innovazione e precauzione. Alimenti ultra processati*

Il convegno, organizzato in collaborazione con Fondazione Invernizzi e Consiglio Ordine nazionale Tecnologi alimentari, è stato momento di riflessione e confronto tra esperti di diversi ambiti – ricerca scientifica, nutrizione, tecnologia alimentare e medicina – con l'obiettivo di approfondire i molteplici aspetti legati agli alimenti ultra-processati: dalla loro diffusione nel mercato, al loro impatto sulla salute pubblica, fino alle implicazioni economiche e sociali.

13 ottobre – *Coltivazioni e gestioni innovative: tra esigenze climatiche e opportunità economiche*

La giornata di studio, organizzata congiuntamente con Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali, Collegio Nazionale dei Periti Agrari e Periti Agrari Laureati e Collegio Nazionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici Laureati, ha stimolato la riflessione, la ricerca e l'aggiornamento professionale, offrendo un'occasione di confronto aperto tra esperti, istituzioni e tecnici del settore, sui rapidi cambiamenti e difficoltà che incontrano le pratiche agronomiche consolidate e le colture tradizionali, orientando le scelte verso tecniche e sistemi colturali innovativi, in grado di garantire all'agricoltura – e alla zootecnia che ad essa si collega – la capacità di mantenere il proprio ruolo strategico sotto il profilo economico, ambientale e sociale.

17 ottobre – *Il valore della salvaguardia, gestione e valorizzazione. Le risorse genetiche arboree a rischio di erosione genetica di interesse regionale*

Il convegno, svolto in occasione della Fiera della Biodiversità 2025 presso l'Auditorium Boccardi a Locorotondo, organizzato dalla Sezione Sud Est dei Georgofili in collaborazione con FODAF Puglia, ha presentato i risultati dei progetti regionali e di ricerca per il recupero, la caratterizzazione e la valorizzazione del germoplasma olivicolo, viticolo e delle colture frutticole.

23 ottobre – *Sui sentieri delle Scienze Agrarie con il prof. Tommaso Maggiore. L'Agronomia tra razionalizzazione, eclettismo e cultura*

L'incontro, svolto presso il Castello di Sant'Angelo Lodigiano organizzato dalla Sezione Nord Ovest dei Georgofili, con il Museo di storia dell'Agricoltura, Fondazione Morando Bolognini, Società agraria di Lombardia, DISAAA

Università di Milano, UNASA, FIDAF e Ordine dottori agronomi e dottori forestali di Milano, ha visto la partecipazione di alcuni tra i più eminenti studiosi appartenenti al nostro storico Sodalizio culturale ed accademico che si confronteranno sul tema, sulle esperienze e progetti svolti.

24 ottobre – *Il futuro delle politiche agricole comunitarie fra conoscenza, visioni e obiettivi*

L'incontro, organizzato insieme a Confagricoltura Toscana, ha discusso gli strumenti delle politiche agricole comunitarie attraverso interlocutori della Commissione EU Agricoltura e Sviluppo rurale, Ministero Agricoltura e Sovranità Alimentare e Copa-Cogepa

25 ottobre – *Il bergamotto. Storia, ricerca e innovazione*

Il convegno, organizzato dalla Sezione Sud Ovest dei Georgofili insieme al Dipartimento di Agraria, Camera di Commercio di Reggio Calabria e Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, ha ripercorso la storia colturale del bergamotto e affronta gli sviluppi e i traguardi raggiunti dalla ricerca, fisiologia e genomica, per esaltare le caratteristiche qualitative di questa coltura nel suo areale tipico

6 novembre – *Razionalizzazione delle attività di controllo dei parassiti nelle colture e negli allevamenti*

Il convegno, organizzato congiuntamente con la Federazione italiana Dottori in Agraria e Forestali (FIDAF), riprende la dichiarazione degli scienziati per il settore zootecnico nel 2022 a Dublino che sostiene “il progresso dei sistemi (colturali) e zootecnici sulla base dei più elevati standard scientifici”. I relatori hanno portato le loro esperienze e prove affidabili per la salute dei prodotti vegetali e animali, la sostenibilità ambientale, i valori socio-culturali ed economici nonché le soluzioni per i numerosi miglioramenti necessari, al fine di raggiungere una visione equilibrata del futuro dell'agricoltura

7 novembre – *Latte e formaggio, con pasta a grana; storia e attualità*

Il convegno, organizzato dalla Sezione Nord Est dei Georgofili in collaborazione con Fondazione Invernizzi, Facoltà di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, Associazione ricercatori nutrizione e alimenti (ARNA) e Consorzio per la Tutela del Formaggio Grana Padano, presso la Sala Piana dell'Università Cattolica del Sacro Cuore – Piacenza, è dedicato al formaggio con struttura della pasta a grana, quale riconoscimento di una eccellenza alimentare di questa area geografica, e alla sua produzione sostenibile, evidenziando alcune specificità: in primis nutri-

zionale (considerando l'eccezionale valore dell'alimento latte), l'aspetto della tipicità, specie per un formaggio come il Grana Padano con riferimento alla connessione al territorio, e quella economica, riferita soprattutto agli aspetti della circolarità e della lotta agli sprechi.

11 novembre – *Gli strumenti giuridici per la gestione delle aree protette e delle loro risorse forestali*

La giornata di studio, organizzata congiuntamente con FederParchi, ha richiamato la legge quadro sulle aree protette del 1991 che ha stabilito i principi fondamentali per l'istituzione e la gestione dei Parchi e delle altre Aree naturali protette in Italia e discute il panorama legislativo e normativo su ambiente e foreste arricchito di nuovi strumenti e obiettivi strategici, in ambito europeo e nazionale, infine vengono riportate esperienze concrete che illustrano buone pratiche e modelli di conciliazione tra tutela e sviluppo. La giornata odierna ha dato avvio ad un Ciclo di incontri di aggiornamento professionale, che si svolgeranno a cadenza mensile fino alla primavera del 2026, sui temi relativi alla gestione ecosistemica e alla conservazione, con un'attenzione particolare agli aspetti come biodiversità, servizi ecosistemici, impatti dei cambiamenti climatici e restauro ambientale.

12-13 novembre – *Il principio di precauzione: regola di diritto o principio metagiuridico?*

Il convegno organizzato dalla Sezione Centro Ovest dei Georgofili, insieme a AIDA - Associazione Italiana di Diritto Alimentare e Università Campus Bio Medico di Roma, e svolto presso la Sala Conferenze PRABB a Roma, ha approfondito l'evoluzione che ha avuto il principio di precauzione, da soft law a criterio ermeneutico di scelte regolatorie e decisioni (della WTO, della Corte di Giustizia Europea, delle Corti penali, civili ed amministrative nazionali, financo del Giudice delle leggi), in cui evidentemente scienza e diritto convivono e dialogano in territori (forse) ancora inesplorati. Così formando quella *law in action* che caratterizza certamente il diritto alimentare, ma che oramai è connotante di tutte le aree che vorticosamente stanno cambiando il nostro mondo, dalle regole che dovrebbero tutelare (si spera) l'uomo dalla intelligenza artificiale da egli stesso creata, alle norme sui cambiamenti climatici messe oggi in discussione.

13 novembre – *Le fake news nel settore agroalimentare: come raccontare la sostenibilità al tempo della intelligenza artificiale*

L'incontro, organizzato insieme alla Fondazione dell'Ordine dei giornalisti della Toscana, ha affrontato le grandi sfide alimentari e ambientali del nostro

tempo attraverso un approccio più consapevole, basato su un equilibrio tra soluzioni tecnologiche a breve termine e investimenti di lungo periodo nella conoscenza scientifica, supportato da una comunicazione onesta, responsabile e accessibile. Il programma esplora tre settori chiave: gestione forestale sostenibile, zootecnia e ambiente, alimentazione e salute, spesso oggetto di disinformazione e fake news. L'obiettivo è sfatare falsi miti e incoraggiare i giornalisti a verificare le fonti, basandosi su dati scientifici affidabili e avvalendosi del supporto di istituzioni e società scientifiche accreditate.

18 novembre – *Colture alternative: nuove sfide e opportunità per l'agricoltura*

Il webinar, organizzato con ISMEA nell'ambito delle attività della Rete PAC, ha affrontato, attraverso le testimonianze di imprese ed esperti, diverse esperienze e casi concreti, spaziando dai frutti tropicali al carrubo come alternativa resiliente alla Xylella, fino alla sperimentazione del caffè in Sicilia e del teff in Umbria, cereale emergente ad alto valore nutrizionale. Saranno inoltre presentate innovazioni legate all'allevamento ovino della Sopravvissana, razza a rischio estinzione, alla coltivazione e trasformazione dell'*aloe arborescens* e a modelli di agricoltura urbana circolare che rappresentano nuove opportunità per l'agricoltura italiana da promuovere.

20 novembre – *CPVO e innovazione genetica: verso una normativa europea al passo coi tempi*

Il convegno, organizzato dalla Sezione Sud Ovest dei Georgofili in collaborazione con Community Plant Variety Office (CPVO), Sezione di Scienza della Vigna e del Vino del Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, ha fatto il punto sullo stato della ricerca e sulle prime sperimentazioni delle piante ottenute tramite Tecnologie di Evoluzione Assistita (TEA) in Italia. L'obiettivo è favorire un dialogo costruttivo tra mondo scientifico, istituzioni e rappresentanze politiche, per superare l'attuale stallo normativo europeo e promuovere un quadro legislativo che sostenga la ricerca e la sperimentazione a livello nazionale

21 novembre – *Agrifood tra credito e sostenibilità*

Il convegno, organizzato dalla Sezione Centro Ovest dei Georgofili, il Dipartimento di Giurisprudenza UNISI, Camera di Commercio Arezzo-Siena, Associazione Italiana Diritto Alimentare, Comunità Scientifica di Diritto Agrario, Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Siena, Ordine dei Dottori agronomi e Dottori forestali della Provincia di Siena, ha affrontato i profili, anche fiscali, del finanziamento alle imprese agricole con riguardo sia all'ac-

cesso al credito bancario e ai requisiti di rating richiesti, sia all'accesso ai finanziamenti pubblici, con particolare riguardo al PNRR e ai fondi regionali.

21 novembre – *Nuove frontiere biotecnologiche per il futuro dell'agricoltura*

Il convegno, organizzato dalla Sezione Nord Ovest dei Georgofili, Società agraria di Lombardia, Accademia di Agricoltura di Torino, e patrocinata da UNASA, ha affrontato le potenzialità offerte dalle innovazioni biotecnologiche e dalle TEA e le loro applicazioni in ambito cerealicolo, risicolo e viticolo e orticolo.

22 novembre – *Amiata e Maremma. Studi in onore di Ildebrando Imberciadori*

La giornata di studio organizzata con Associazione Ildebrando Imberciadori, Fondazione Polo Universitario Grossetano, svolta presso la Fondazione Polo Universitario Grossetano a Grosseto, è dedicata ai territori della Amia e della Maremma, attraverso un'analisi storica e bibliografica per giungere agli strumenti di politica agraria a sostegno dello sviluppo rurale.

26 novembre – *Il futuro della programmazione Leader ed il ruolo dei Gal*

L'incontro, promosso dall'Accademia dei Georgofili e da Anci Toscana, quale soggetto coordinatore dei Gal della Toscana, ha avviato un approfondimento e un confronto sul futuro della Politica Agricola Comune 2028/2034. La riforma prevede una completa riscrittura delle politiche territoriali dell'Unione Europea con l'istituzione di un Fondo Unico, che rischia di frenare la crescita, non solo del mondo produttivo agricolo, ma dell'intero sistema rurale. Se non verrà prevista una riserva della parte LEADER si rischia di perdere l'approccio multisettoriale e di integrazione delle politiche di sviluppo delle aree rurali, vanificando il ruolo e l'azione dei Gal. Ridisegnare il futuro della programmazione Leader come laboratorio di innovazione e cooperazione rappresenta la vera sfida per rafforzare il ruolo dei Gal verso lo sviluppo dei territori rurali.

28 novembre – *Evitare il Greenwashing Verso una comunicazione green corretta?*

L'incontro, organizzato dalla Sezione Cento Ovest dei Georgofili insieme al Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali dell'Università di Pisa, CEDR-Comitato Europeo Diritto Rurale, AIDA/IFLA, Comunità scientifica di diritto agrario, Ordine avvocati di Pisa e CONAF delle provincie di Pisa Lucca e Massa Carrara, ha discusso della direttiva 2005/29 relativa alle pratiche commerciali sleali delle imprese nei confronti dei consu-

matori e della recente modifica per la “transizione verde”, per comprendere come è cambiato il funzionamento del mercato e la protezione dei consumatori, offrendo spunti di riflessione sulle sfide poste dal “greenwashing” e sulle regole e gli strumenti per una corretta comunicazione ambientale, sociale, economica ed etica.

5 dicembre – *Chiudere il cerchio. Fanghi di depurazione sui suoli agricoli*

L'incontro, organizzato congiuntamente con Chimica Verde, ha proposto alcuni modelli di trattamento e recupero dei fanghi di depurazione e un confronto sulle novità della legislazione nazionale tra esperti, imprese e rappresentanti delle istituzioni.

5 dicembre – *La zootecnia nelle aree alpine. Innovazioni disponibili per migliorare la sostenibilità dei sistemi produttivi*

La giornata di studio, organizzato dalla Sezione Nord Est dei Georgofili, è incentrata sulle aree alpine che testimoniano un legame storico con le attività zootecniche, principalmente rivolte all'allevamento tradizionale del bovino da latte, con utilizzazione stagionale di prati e pascoli e trasformazione casearia locale. A fronte dei numerosi servizi ecosistemici forniti dalla zootecnia di montagna, si rende necessario comprendere i fenomeni evolutivi in atto e valutare le condizioni di sostenibilità sociale, economica ed ambientale. Sfide importanti riguardano la possibilità di trasferire innovazioni nella gestione della biodiversità zootecnica, nella foraggicoltura montana e nella valorizzazione delle produzioni casearie tipiche.

9 dicembre – *Vini dealcolati e parzialmente dealcolati: prospettive di mercato, impatti sociali e ambientali. Convegno finale progetto Prin dewine*

Il convegno, organizzato congiuntamente con le Università di Padova, della Basilicata, di Foggia e di Napoli Federico II, ha preso in esame il panorama vitivinicolo in rapida evoluzione, in cui i vini totalmente e parzialmente dealcolati rappresentano una nuova opportunità riconosciuta anche dall'Unione Europea attraverso le più recenti normative. Questa innovazione nel settore del vino apre prospettive interessanti, ma anche interrogativi e sfide che coinvolgono produttori, consumatori e istituzioni.

13 dicembre – *Il castagno tra tradizione e innovazione: elementi tecnici, economici e ambientali*

In occasione della Manifestazione Castanea EXPO 2025, l'Accademia dei Georgofili ha organizzato insieme a Regione Toscana, questo convegno, a carattere divulgativo, con l'intento di contribuire a sensibilizzare la società sul

valore tecnico, economico e ambientale del castagno, nel contesto attuale e futuro. L'obiettivo è stato quello di coniugare tradizione e innovazione, mettendo a disposizione degli operatori e dei consumatori le più recenti conoscenze sviluppate dal mondo scientifico.

18 dicembre – *Il Regolamento europeo sul ripristino della natura e il verde urbano*

L'incontro, organizzato dalla Sezione Centro Ovest dell'Accademia dei Georgofili, prosegue la riflessione avviata nell'incontro del 2 ottobre 2025, attraverso il contributo di studiosi di diverse aree disciplinari, che hanno indagato sull'emergere di una nuova dimensione del Diritto agrario come Diritto del ciclo della vita, che supera i confini del fondo ed investe tutto il territorio, ivi inclusi gli spazi urbani, con esiti rilevanti nelle scelte quotidiane dei cittadini e delle pubbliche amministrazioni.

21 dicembre – *III Forum La Calabria attraverso i racconti. La cultura millenaria dell'olio Extravergine d'Oliva in Calabria: storia, paesaggio, salute e gusto in cucina e a tavola*

L'incontro, organizzato dalla Sezione Unione Europea dell'Accademia dei Georgofili, ha come obiettivo la riscoperta di un territorio del Mediterraneo, crocevia di incontri tra persone e civiltà diverse nei diversi momenti della storia. La cultura e le sue tradizioni saranno rievocate dall'immaginazione di un gruppo di cuochi conoscitori del proprio territorio e intrecciate con l'analisi approfondita da giornalisti e relatori di fama internazionale. Le relazioni esaltano la valorizzazione delle attuali produzioni locali, la cucina tipica calabrese, le tradizioni (beni immateriali), i paesi, i siti archeologici, i musei (beni materiali) e le minoranze linguistiche delle cinque province calabresi.

Allegato 3. Seminari*

16 gennaio – *Aperitivo con i Georgofili - Il paesaggio e l'agricoltura: il connubio tra utilità e bellezza*

Il seminario è a cura di Giuseppe Barbera.

23 gennaio – *Coltivare il cosmo: pillole di agricoltura spaziale*

Il seminario è a cura di Stefania De Pascale.

30 gennaio – *Aperitivo con i Georgofili - Proteggere le piante senza chimica?*

Il seminario è a cura di Francesco Pennacchio.

6 febbraio – *Aperitivo con i Georgofili - Clima o meteo, questo è il dilemma*

Il seminario è a cura di Teodoro Georgiadis.

13 febbraio – *Aperitivo con i Georgofili - RNA esogeno: una promessa verde*

Il seminario è a cura di Pierdomenico Perata.

20 febbraio – *Aperitivo con i Georgofili - Evoluzione assistita: dal chiuso del laboratorio alla luce della campagna*

Il seminario è a cura di Roberto Defez.

* Ove non altrimenti indicato, le Adunanze pubbliche sono state realizzate presso la sede accademica

27 febbraio – *Aperitivo con i Georgofili - Il benessere animale è il nostro stesso benessere*

Il seminario è a cura di Marcello Mele.

6 marzo – *Aperitivo con i Georgofili - Non ci vedete, ma ci siamo!*

Il seminario è a cura di Davide Neri.

13 marzo – *Aperitivo con i Georgofili - I protagonisti invisibili dell'agricoltura*

Il seminario è a cura di Marco Nuti.

20 marzo – *Aperitivo con i Georgofili - Il fascino nascosto dei trattori*

Il seminario è a cura di Ernesto Ferrini.

27 marzo – *Aperitivo con i Georgofili - Il nostro amico azoto*

Il seminario è a cura di Massimo Tagliavini.

3 aprile 2025 – *Aperitivo con i Georgofili - Acqua e sale*

Il seminario è a cura di Paolo Mannini.

10 aprile – *Aperitivo con i Georgofili - Sicurezza e lavoro nei campi: conoscere per prevenire*

Il seminario è a cura di Gianluca Sotis.

19 maggio – *Paesaggio agrario siciliano e cultura del cibo: quali connessioni?*

Il seminario, organizzato dalla Sezione Sud-Ovest presso il Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente dell'Università di Catania, ha rappresentato un momento di riflessione sui prodotti agricoli tipici che danno identità alla gastronomia siciliana, su come valorizzarli, promuovendo un'agricoltura che fornisca prodotti di qualità e preservi il paesaggio agrario che è patrimonio comune.

7 luglio – *Packaging e Sostenibilità*

Il seminario, organizzato insieme al Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari, ha fornito un momento di studio e di approfondimento ai professionisti iscritti all'ordine, in modo da diventare un'interfaccia sempre più qualificata coniugando le esigenze industriali, quelle dei consumatori e del mondo della ricerca.

8 ottobre 2025 – *Aperitivo con i Georgofili: le stagioni - Introduzione*

Il seminario è a cura di Federica Rossi.

9 ottobre 2025 – *Aperitivo con i Georgofili: le stagioni - Va l'aspro odor dei vini l'anime a rallegrar*

Il seminario è a cura di Oriana Silvestroni e Andrea Pitacco.

10 ottobre – *Piante, Animali e Società: l'America precolombiana e l'agricoltura europea*

Il seminario, organizzato dalla Sezione Nord Ovest dei Georgofili, partendo da un excursus di origine, domesticazione e biodiversità delle principali specie vegetali e animali americane, ha analizzato l'impatto sull'agricoltura e sulla storia economica e sociale europea. Al termine è stato inaugurato uno spazio espositivo su «L'America pre-colombiana».

24 ottobre – *Carbon Farming e zootecnia sostenibile*

Il seminario, organizzato dalla Sezione Centro-Ovest dei Georgofili nell'ambito del ciclo su Carni sostenibili presso l'Aula Magna Barbieri del Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi di Sassari, ha discusso con ricercatori e accademici: del sequestro del carbonio nei sistemi agro-pastorali del centro-sud Italia, delle tecnologie e metodi di monitoraggio per la certificazione della Carbon Farming e sua normativa; delle opportunità di mercato per i crediti di carbonio e delle prospettive future e strategie di implementazione.

13 novembre 2025 – *Aperitivo con i Georgofili: le stagioni - Olio con sapiente arte spremuto dal puro frutto degli annosi olivi*

Il seminario è a cura di Riccardo Gucci e Maurizio Servili.

3 dicembre – *Fibre alimentari e prevenzione dei tumori le evidenze scientifiche*

Il seminario, organizzato congiuntamente con ISPRO-Istituto per lo studio, la prevenzione e la rete oncologica, ha riportato le evidenze scientifiche da studi di laboratorio e da indagini epidemiologiche, condotte ormai su milioni di soggetti, a supporto di un effetto protettivo delle fibre alimentari per la prevenzione dei tumori, tra cui, in particolare, quelli gastrointestinali.

11 dicembre – *Masterap - Agricoltura di Precisione*

Il seminario, promosso con le Università di Firenze, Teramo, Viterbo, Salerno e Padova, il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) ed il Consiglio per la Ricerca in agricoltura e l'analisi dell'Economia Agraria (CREA), ha discusso le relazioni finali incentrate sull'innovazione agricola e sulla transizione verso la digitalizzazione che rappresenta una vera e propria rivoluzione tecnologica e metodologica, che impone un deciso cambio di impostazione. La

sfida del futuro agricolo è affidata, in gran parte, all'apertura e alla mentalità proattiva delle nuove generazioni.

11 dicembre 2025 – *Aperitivo con i Georgofili: le stagioni - Si tratta di saper coltivare la foresta...*

Il seminario è a cura di Alessandra Stefani e Paolo Mori

13 dicembre – *Local Politics in Nation and Empire*

La Lezione Magistrale è a cura di Roger B. Myerson, Premio Nobel per l'Economia.

Allegato 4. Conferenze e Tavole Rotonde*

26 aprile – *Agricoltura 2030: la sintesi dei Georgofili*

La tavola rotonda, ospitata alla 45° Fiera del Madonnino a Grosseto, ha trattato i temi economici (la nuova PAC), tecnologici (innovazioni digitali) e di gestione (suolo, acqua, sostenibilità) affrontati da qualificati accademici.

13 maggio – *Il Modello AKIS in Italia: confronto tra i protagonisti*

La tavola rotonda ha approfondito aree e temi chiave fondamentali per affrontare le attuali sfide: la governance partecipativa, digitalizzazione, sostenibilità, innovazione sociale e cooperazione interregionale, con uno sguardo alla futura strategia della PAC.

* Ove non altrimenti indicato, le Adunanze pubbliche sono state realizzate presso la sede accademica.

Allegato 5. Concorsi a premi

PREMIO ANTICO FATTORE, EDIZIONE 2025

L'Accademia dei Georgofili ha bandito il concorso per l'assegnazione del "Premio Antico Fattore" 2025 per il settore della viticoltura e/o dell'enologia.

La consegna del Premio Antico Fattore ai vincitori si è tenuta il 4 aprile 2025 nel Salone dei Cinquecento in Palazzo Vecchio:

– per la categoria "Pratiche enologiche dalla gestione della cantina alle moderne tecnologie per migliorare la qualità del prodotto"

GIULIA SCALZINI, per il lavoro scientifico "*Cell wall polysaccharides, phenolic extractability and mechanical properties of Aleatico winegrapes dehydrated under sun or in controlled conditions*" con la seguente motivazione:

Lo studio, pubblicato sulla prestigiosa rivista Food Hydrocolloids, analizza l'effetto delle condizioni di appassimento di uve cv. Aleatico su alcuni parametri legati alla conservazione delle caratteristiche fenoliche e chimico-strutturali. I risultati ottenuti mostrano importanti risvolti applicativi per il miglioramento dei processi enologici finalizzati alla estrazione dei composti durante la vinificazione. L'articolo presenta un corretto approccio metodologico e analisi statistica dei dati e una approfondita discussione e presentazione dei risultati. Il lavoro è frutto di una collaborazione internazionale che ha contribuito in modo rilevante, dalla fase di concettualizzazione a quella di scrittura del testo.

– per la categoria "Biologia, genetica, chimica e biochimica vegetale, biologia molecolare per disegnare la vite del futuro"

SILVIA PROCINO, per il lavoro scientifico "*Genetic diversity and signature of divergence in the genome of grapevine clones of Southern Italy varieties*" con la seguente motivazione:

La candidata presenta un lavoro di genetica della vite con l'obiettivo di mettere in evidenza le differenze genomiche tra diverse varietà di *Vitis* coltivate specificamente nei territori pugliese e campano. La constatazione di fondo si è basata sul fatto che il Sud Italia è riconosciuto come l'area italiana di coltivazione della vite nella quale ancora si allevano varietà autoctone e tradizionali. Tali varietà rappresentano pertanto un interessante serbatoio -sinora non sufficientemente utilizzato- di tratti/alleli utili sia per incrementare la qualità dell'uva che la tolleranza della pianta agli stress ambientali e biotici. Si è deciso pertanto di procedere alla analisi della struttura genetica della popolazione di tali varietà in 138 cloni di vite appartenenti a 6 varietà di vite campane e pugliesi caratterizzate da interessanti caratteristiche viticole e enologiche. Per accertare la diversità clonale delle sei varietà di vite indagate, si sono usati i dataset di SNP (polimorfismo a singolo nucleotide) su base genomica, generati dai metodi GBS (genotyping by sequencing) e ddRADSeq (double digest restriction-site associated DNA). Tra le varie acquisizioni ci appare di particolare significato l'identificazione di diversi loci SNP divergenti all'interno dei geni coinvolti nella fenologia della vite e nell'adattamento ambientale. Questa scoperta sottolinea che alcuni tratti, come quelli correlati alla gemmazione, alla fioritura e alla qualità del frutto, potrebbero aver svolto un ruolo chiave nell'adattamento di una determinata cultivar a specifiche condizioni climatiche locali.

– per la categoria “Moderne tecnologie di gestione e difesa del vigneto”

FILIPPO DEL ZOZZO, per il lavoro scientifico “*Physiological efficiency of grapevine canopies having varying geometries: Seasonal and diurnal whole canopy gas exchange assessment under wellwatered and water deficit conditions*” con la seguente motivazione:

L'articolo si distingue per l'approccio scientifico rigoroso, l'importanza applicativa nella gestione viticola in un contesto di cambiamento climatico e la qualità dei dati raccolti. L'analisi della fotosintesi e della traspirazione su scala stagionale e giornaliera fornisce informazioni pratiche e utili per viticoltori e ricercatori. Inoltre, la ricerca affronta un problema chiave per la viticoltura moderna – la selezione del miglior sistema di allevamento in condizioni climatiche critiche – offrendo risultati direttamente trasferibili al settore agricolo.

PREMIAZIONE DELLA OTTAVA EDIZIONE DI AGROINNOVATION AWARD

Il Premio è istituito da Image Line in collaborazione con l'Accademia dei Georgofili. La Commissione giudicatrice ha conferito il premio ai vincitori

selezionati nell'ambito delle 10 categorie tematiche, il 1° luglio 2025 presso la sede accademica dei Georgofili:

1. Tematica: Agricoltura digitale. Analisi e condivisione dei dati

MARCO DAVIDE MICHEL TORRENTE

Tesi di Dottorato: *3D sensing approaches for precision agriculture: applications to plant features characterization and to weed control in maize*

La tesi propone un'innovazione che unisce sensoristica tridimensionale e intelligenza artificiale per migliorare la gestione agronomica del mais. L'obiettivo è duplice: da un lato, identificare e misurare in tempo reale caratteristiche morfologiche delle piante coltivate; dall'altro, distinguere le infestanti per una distribuzione mirata dei fitofarmaci.

Il lavoro ha previsto lo sviluppo e la sperimentazione di un sistema mobile di visione artificiale basato su sensori 3D attivi (LiDAR) e fotocamere, capaci di ricostruire la scena vegetale con estrema accuratezza. I dati ottenuti vengono elaborati tramite algoritmi di deep learning per riconoscere le singole piante e segmentare le aree infestate. Questo permette una gestione a dosaggio variabile, ottimizzando l'uso dei prodotti chimici e riducendo l'impatto ambientale.

La sperimentazione in campo ha confermato l'affidabilità del sistema in condizioni reali, rendendolo una soluzione concreta per l'agricoltura di precisione. La tesi dimostra come le tecnologie emergenti possano essere integrate nei processi decisionali agricoli, con benefici economici e ambientali.

Questo lavoro si collega direttamente a vari obiettivi della PAC 2023-2027, in particolare:

- Obiettivo 4 – Azione per il clima, grazie alla riduzione delle emissioni indirette legate ai trattamenti
- Obiettivo 5 – Tutela dell'ambiente, per l'uso sostenibile dei fitosanitari
- Obiettivo 10 – Innovazione e conoscenza, per il trasferimento tecnologico verso pratiche agricole più evolute

2. Tematica: Valorizzazione delle produzioni Made in Italy

GIOVANNI MIAN

Tesi di Dottorato: *Exploring the genetic diversity of *Actinidia* spp. and biofumigation to reshape the Oomycota pathobiome associated with Kiwifruit Vine Decline Syndrome*

La Kiwifruit Vine Decline Syndrome (KVDS) è una malattia devastante che colpisce le piante di kiwi, causando il rapido collasso delle viti e gravi danni economici al settore frutticolo italiano. La tesi affronta questo fenome-

no con un approccio integrato e innovativo, combinando genetica vegetale, ecologia microbica e tecniche di agricoltura sostenibile.

Mian ha identificato, grazie a tecniche di sequenziamento del DNA, i principali patogeni del suolo coinvolti nella malattia, appartenenti alla famiglia degli oomiceti, e ha valutato la risposta di diverse specie di *Actinidia*. Alcune varietà selvatiche hanno mostrato una sorprendente resistenza naturale alla sindrome, aprendo scenari promettenti per la selezione di portainnesti resilienti.

La parte più originale del lavoro riguarda l'uso della biofumigazione con estratti di rucola (*Eruca vesicaria*): un'alternativa ecologica ai pesticidi chimici, che si è dimostrata efficace nel ridurre i patogeni nel suolo e migliorare la salute delle radici. Questo trattamento ha anche influenzato positivamente il microbioma del suolo, dimostrando un impatto sistemico e rigenerativo.

La tesi ha un chiaro valore applicativo e si allinea con diversi obiettivi della PAC 2023–2027, in particolare quelli legati alla sostenibilità ambientale (Ob. 5), alla biodiversità (Ob. 6) e al trasferimento dell'innovazione (Ob. 10). È un esempio di ricerca che unisce visione scientifica e concretezza agricola per rispondere alle sfide del cambiamento climatico e della salute del suolo.

3. *Tematica: Agrometeorologia e Gestione delle risorse idriche*

ALESSIA BADO

Tesi di Laurea magistrale: *Use of satellite imagery for crop water status monitoring: a case study on soybean using Planet and Sentinel-2 satellites*

L'irrigazione agricola è uno degli aspetti più critici in tempi di cambiamento climatico, e la tesi mostra come sia possibile gestirla in modo più intelligente grazie all'osservazione della Terra. Il lavoro propone un metodo per monitorare lo stato idrico delle colture di soia utilizzando immagini satellitari ad alta risoluzione (PlanetScope e Sentinel-2), con l'obiettivo di ottimizzare l'uso dell'acqua e ridurre gli sprechi.

Attraverso l'analisi di indici spettrali come NDVI e CWSI, è stato possibile stimare in modo affidabile la condizione idrica delle piante durante il ciclo colturale. I dati sono stati confrontati con misurazioni a terra, mostrando una forte correlazione e confermando la validità dell'approccio. La tesi ha inoltre analizzato l'effetto di un'irrigazione a deficit controllato, dimostrando che è possibile ridurre le quantità d'acqua senza compromettere la resa.

Questo sistema consente di prendere decisioni informate sull'irrigazione, rendendo l'agricoltura più resiliente e sostenibile, soprattutto in aree soggette a stress idrico. L'integrazione delle tecnologie satellitari nella gestione colturale rappresenta un passo decisivo verso un'agricoltura intelligente.

La ricerca è perfettamente allineata agli obiettivi della PAC 2023–2027, in particolare:

- Obiettivo 4 – Azione per il clima, per l’adattamento alle risorse idriche limitate
- Obiettivo 5 – Tutela dell’ambiente, per la gestione sostenibile dell’acqua
- Obiettivo 10 – Innovazione e conoscenza, per l’adozione di strumenti digitali avanzati

4. *Tematica: Difesa delle colture*

ERICA TINELLI

Tesi di Laurea Magistrale: *Incidental substrate-borne vibrations produced by foraging erratic spiders as a tool to control the meadow spittlebug*

Combattere un insetto con le vibrazioni naturali di un altro animale può sembrare fantascienza, ma è il cuore della tesi originale e affascinante di Erica Tinelli. Il lavoro esplora una strategia del tutto nuova per limitare la diffusione della sputacchina (*Philaenus spumarius*), principale vettore della *Xylella fastidiosa*, una delle fitopatie più gravi che affliggono l’agricoltura mediterranea.

L’intuizione parte da un comportamento naturale: alcuni ragni erratici, durante la caccia, generano vibrazioni meccaniche sul substrato che interferiscono con la comunicazione e l’attività degli insetti target. Tinelli ha dimostrato, con esperimenti in laboratorio, che queste vibrazioni disturbano l’alimentazione e i segnali riproduttivi della sputacchina, riducendone l’attività e potenzialmente l’efficacia nella trasmissione del batterio.

Il metodo, non invasivo e completamente privo di chimica, apre la strada a tecniche di biocontrollo basate sulla manipolazione del comportamento anziché sull’uso di insetticidi. È una linea di ricerca pionieristica nel campo dell’ecologia sensoriale e della protezione integrata delle colture.

La tesi si collega fortemente agli obiettivi della PAC 2023–2027, in particolare:

- Obiettivo 5 – Ambiente, per la riduzione degli input chimici
- Obiettivo 6 – Biodiversità, con la valorizzazione di predatori naturali
- Obiettivo 10 – Innovazione e conoscenza, grazie all’introduzione di nuovi approcci agroecologici

5. *Tematica: Ingegneria agraria e Meccatronica*

ALESSANDRO DE ROSA

Tesi di Laurea Magistrale: *Fruit Tree Crops Identification Using Machine Learning Techniques*

In un contesto agricolo che richiede sempre più precisione e tracciabilità, la tesi propone un metodo innovativo per l’identificazione automatica delle

colture arboree, utilizzando dati satellitari e algoritmi di machine learning. L'obiettivo è risolvere una criticità del sistema agricolo italiano: l'assenza di una mappatura aggiornata e automatizzata delle superfici frutticole, fondamentale per la pianificazione, la gestione degli aiuti e il monitoraggio ambientale.

Il lavoro ha impiegato immagini multispettrali acquisite da satelliti ad alta risoluzione, su cui sono stati addestrati modelli supervisionati in grado di distinguere specie arboree come vite, olivo e agrumi, sfruttando le differenze nei cicli fenologici e nella risposta spettrale. L'approccio ha mostrato un'alta accuratezza nella classificazione, anche in contesti complessi come quelli mediterranei, caratterizzati da elevata frammentazione e policolture.

Questa metodologia, replicabile e scalabile, consente alle amministrazioni e agli operatori di monitorare le superfici coltivate in modo automatizzato, migliorando il controllo dei fondi PAC, la prevenzione delle frodi e la pianificazione degli interventi territoriali. Inoltre, il sistema può essere integrato in piattaforme di supporto alle decisioni agronomiche.

La tesi si allinea con diversi obiettivi della PAC 2023–2027, in particolare:

- Obiettivo 7 – Posizione degli agricoltori nella filiera alimentare, grazie alla trasparenza dei dati
- Obiettivo 9 – Agricoltura digitale e modernizzazione
- Obiettivo 10 – Innovazione e conoscenza, per l'adozione di tecnologie geospaziali intelligenti

6. *Tematica: Innovazione varietale e genomica*

GIULIA SECCHI

Tesi di Laurea Magistrale: *Analisi metagenomiche ed integrazione di dati multi-omici per lo studio della mastite subclinica nelle bovine da latte*

La mastite subclinica è una patologia silenziosa che compromette la salute delle bovine e la qualità del latte senza manifestazioni evidenti. La tesi affronta questa sfida con un approccio multidisciplinare all'avanguardia, che unisce analisi metagenomiche, dati biologici e tecniche predittive.

Il cuore del lavoro è lo studio del microbioma del latte: grazie al sequenziamento del DNA e all'integrazione con dati biochimici (metabolomica), la ricercatrice ha identificato segnali precoci della malattia, ancora prima della sua comparsa clinica. L'analisi multi-omica ha permesso di costruire un modello predittivo efficace, con potenziale applicazione diretta nelle aziende zootecniche.

Questa strategia riduce la necessità di antibiotici, migliora il benessere animale e permette interventi più tempestivi e mirati. Inoltre, valorizza l'informazione microbiologica come strumento diagnostico quotidiano. Il lavoro

dimostra come le tecnologie bioinformatiche possano essere tradotte in strumenti pratici per la sostenibilità zootecnica.

La tesi è coerente con gli obiettivi della PAC 2023–2027, in particolare:

- Obiettivo 5 – Ambiente, per la riduzione dei farmaci
- Obiettivo 8 – Benessere animale
- Obiettivo 10 – Innovazione e conoscenza, per il trasferimento di soluzioni avanzate nella pratica agricola

7. *Tematica: Nutrizione delle piante*

MARCO RIMOLDI

Tesi di Laurea Magistrale: *Stima in season delle asportazioni di azoto della coltura di mais tramite immagini multispettrali da satellite*

L'azoto è un elemento essenziale per la crescita delle piante, ma se gestito male diventa una delle principali fonti di inquinamento agricolo. La tesi propone una soluzione innovativa per ottimizzare l'uso dell'azoto nel mais, stimando in tempo reale l'effettiva asportazione dell'elemento da parte della coltura durante la stagione.

Il metodo sviluppato integra dati satellitari Sentinel-2, informazioni fenologiche e modelli agronomici per costruire una mappa dinamica della domanda di azoto. Questo permette agli agricoltori di regolare le dosi di fertilizzante in modo preciso, solo dove e quando serve. La tesi include anche una fase di validazione con dati di campo, che conferma la solidità del modello e la sua applicabilità su scala aziendale.

Il contributo è duplice: da un lato migliora l'efficienza delle produzioni agricole, dall'altro riduce i rischi ambientali legati all'eccesso di nutrienti, come la lisciviazione e l'eutrofizzazione. Un approccio che unisce agronomia, tecnologia e sostenibilità.

La tesi si inserisce pienamente negli obiettivi della PAC 2023–2027, in particolare:

- Obiettivo 4 – Azione per il clima, per la riduzione delle emissioni indirette
- Obiettivo 5 – Tutela dell'ambiente, grazie a un uso più efficiente degli input
- Obiettivo 10 – Innovazione e conoscenza, per il supporto decisionale basato sui dati

8. *Tematica: Sostenibilità degli agroecosistemi e protezione dell'ambiente*

GIOVANNI BARBERA

Tesi di Laurea Magistrale: *Precipitazione di struvite da biomasse di scarto: un approccio circolare al recupero di nutrienti*

Nel cuore delle strategie per un'agricoltura più circolare, la tesi di Giovanni Barbera affronta una delle sfide più urgenti: il recupero sostenibile del fosforo,

risorsa non rinnovabile ma fondamentale per la fertilità dei suoli. Il lavoro si concentra sulla produzione di struvite, un fertilizzante a rilascio controllato, a partire da biomasse di scarto come digestati zootecnici e fanghi di depurazione.

Attraverso un percorso sperimentale rigoroso, Barbera ha analizzato diverse condizioni operative per favorire la cristallizzazione della struvite, combinando trattamenti chimici e fisici, tra cui l'uso della cavitazione idrodinamica. Questa tecnica, ancora poco diffusa in ambito agricolo, si è dimostrata efficace nel migliorare la qualità del precipitato e l'efficienza del processo.

I risultati indicano che è possibile ottenere un fertilizzante sicuro, stabile e facilmente utilizzabile in campo, riducendo al contempo il carico inquinante dei reflui e contribuendo alla chiusura del ciclo dei nutrienti. La struvite rappresenta quindi una soluzione “doppio vantaggio”: risolve un problema ambientale e fornisce un input agricolo di valore.

La tesi tocca diversi obiettivi della PAC 2023–2027, in particolare:

- Obiettivo 5 – Tutela dell'ambiente, per la riduzione della pressione sui suoli e sulle acque
- Obiettivo 6 – Conservazione della biodiversità, attraverso una fertilizzazione più dolce
- Obiettivo 10 – Innovazione e conoscenza, grazie all'introduzione di tecnologie emergenti nel trattamento dei reflui

9. Tematica: Zootecnia

MARICA MARCHESE

Tesi di Laurea Magistrale: *Developing an autonomous decision-making support system using behavioural, productive and meteorological data from a dairy cattle farm in Spain*

In un'epoca in cui l'agricoltura si fonde con i dati, la tesi si distingue per aver sviluppato un sistema decisionale intelligente e autonomo in grado di monitorare e gestire in tempo reale una mandria di vacche da latte. L'obiettivo è chiaro: ottimizzare la produttività e migliorare il benessere animale attraverso la lettura continua di dati provenienti da sensori ambientali, produttivi e comportamentali.

La ricerca si è svolta in una moderna stalla spagnola, dove Marchese ha raccolto informazioni su temperatura, umidità, produzione di latte e attività delle bovine, integrandole in un sistema basato su intelligenza artificiale e tecniche di machine learning. Il risultato è una piattaforma che suggerisce automaticamente azioni gestionali, come l'attivazione di sistemi di raffrescamento, l'adattamento delle razioni o l'individuazione precoce di segnali di malessere.

L'innovazione sta nella capacità predittiva del sistema, che consente all'allevatore di agire prima che si manifestino criticità. Si tratta di un vero salto di qualità nella gestione zootecnica, capace di aumentare l'efficienza, ridurre lo stress termico e migliorare la sostenibilità complessiva dell'allevamento.

Questa tesi risponde a pieno titolo a diversi obiettivi della PAC 2023–2027, in particolare:

- Obiettivo 8 – Benessere animale, per il monitoraggio continuo dello stato delle bovine
- Obiettivo 4 – Clima, grazie all'ottimizzazione dei sistemi energetici e ambientali
- Obiettivo 10 – Innovazione e conoscenza, per la diffusione dell'agricoltura digitale in zootecnia

10. Tematica: PAC e Sviluppo rurale

MARCO CURELLI

Tesi di Laurea Magistrale: *La digitalizzazione dell'azienda agricola italiana: sfide e opportunità dell'Agricoltura 4.0*

La transizione digitale è ormai una priorità in ogni settore produttivo, e l'agricoltura non fa eccezione. La tesi analizza in profondità il grado di diffusione e l'effettiva accessibilità delle tecnologie dell'Agricoltura 4.0 tra le imprese agricole italiane. Il lavoro si muove tra ricerca qualitativa e analisi sistematica, con l'obiettivo di identificare barriere strutturali, tecniche e culturali che ancora frenano l'adozione su larga scala.

Attraverso una serie di interviste e casi studio reali si fotografa uno scenario variegato, in cui coesistono realtà già pienamente digitalizzate e aziende che faticano ad accedere a strumenti come sensori, DSS, piattaforme di tracciabilità e blockchain. I principali ostacoli individuati sono la scarsa connettività rurale, la mancanza di formazione tecnica e il costo iniziale degli investimenti.

Ma la tesi non si limita alla diagnosi: propone anche linee guida strategiche per favorire la transizione digitale, che vanno dal rafforzamento dei servizi di consulenza al potenziamento delle misure PAC a supporto della digitalizzazione. Il lavoro sottolinea inoltre come la trasformazione digitale possa essere un fattore chiave per migliorare la sostenibilità, la competitività e la qualità della vita degli agricoltori.

I legami con la PAC 2023–2027 sono forti e diretti, in particolare con:

- Obiettivo 7 – Rafforzare la posizione degli agricoltori nella filiera
- Obiettivo 9 – Attrattività delle zone rurali
- Obiettivo 10 – Innovazione e conoscenza, per rendere l'agricoltura più smart, inclusiva e connessa

8° PREMIO DI STUDIO “LA GESTIONE DELLA RISORSA IDRICA NEI SISTEMI AGRICOLI E FORESTALI DI FRONTE ALLA VARIABILITÀ DEGLI APPORTI NATURALI”

La cerimonia di premiazione dell'8° Premio di studio dedicato al tema “La gestione della risorsa idrica nei sistemi agricoli e forestali di fronte alla variabilità degli apporti naturali”, bandito dalla Sezione Nord-Est dell'Accademia dei Georgofili, si è tenuta il 21 luglio 2025 presso il Centro direzionale della Banca BCC VENETA in Vicenza che ha finanziato il premio.

Il dott. EUGENIO STRAFFELINI (TESAF - UNIPD) è risultato vincitore con il lavoro: “Climate change-induced aridity is affecting agriculture in Northeast Italy” pubblicato su *Agricultural Systems*.

Lo studio ha preso in esame una serie di dati climatici (1980-2016), per cercare di dare risposta al futuro dell'agricoltura (2050-2100) segnatamente alle aree a rischio di cambiamenti climatici nel Nord-est del Paese, dove si prevede un trend verso climi più caldi ed aridi con eventi climatici estremi sempre più frequenti. Di conseguenza al fine di contrapporre delle contromisure efficaci vi è la necessità di migliorare la gestione dell'uso dell'acqua (irrigazione efficiente, monitoraggio con sensori di campo/remoti, invasi, inserimento di colture adatte ai nuovi climi) con un grande contributo da parte delle tecnologie di telerilevamento a diversa scala e per diverse necessità.

PREMIO NAZIONALE DI CULTURA ENOGASTRONOMICA “VERDICCHIO D'ORO”
60ª EDIZIONE

Il Premio, organizzato dalla Sezione Centro-Est dell'Accademia dei Georgofili, si conferma un punto di riferimento nel panorama nazionale della cultura enogastronomica, restando il protagonista e il simbolo di un territorio che continua a promuovere le proprie eccellenze con passione, visione e spirito di comunità.

La cerimonia di consegna che si è svolta il 12 ottobre, presso la Collegiata di San Francesco a Staffolo ha premiato il prof. ROSARIO DI LORENZO, Presidente dell'Accademia Italiana della Vite e del Vino, e con il Premio “Innovazione per lo Sviluppo 2025” il prof. GIORGIO CALCAGNINI, Rettore dell'Università di Urbino Carlo Bo.

PREMIO DONATANTONIO DE FALCIS EDIZIONE 2025

Il Premio, assai noto nel mondo agricolo piacentino porta il nome di De Falcis Donatantonio a lungo Accademico della Sezione Centro-Est dell'Accademia dei Georgofili, è stato consegnato il 7 novembre 2025 nella Sala Piana dell'Università Cattolica del Sacro Cuore a Piacenza.

Il premiato è il prof. GIUSEPPE BERTONI, Emerito di Zootecnica speciale della Facoltà di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali di Piacenza, che ha tracciato il percorso delle scuole di Piacenza (Prof. G. Piana di Zootecnica e Prof. V. Bottazzi di Microbiologia lattiero-casearia) che nei primi 50 anni di vita della Facoltà dell'Università Cattolica del Sacro Cuore (iniziata nel 1953), hanno contribuito in modo significativo al progresso quanti-qualitativo della produzione di latte, oltre che delle tecnologie casearie, soprattutto volte ad accrescere l'efficienza e la qualità dei formaggi a pasta dura (Grana Padano e Parmigiano-Reggiano).

PREMIO DI STUDIO “AGRICOLTURA DI MONTAGNA”

La cerimonia di consegna del Premio, bandito dalla Sezione Nord-Est dell'Accademia dei Georgofili con il contributo finanziario dall'Associazione Raiffeisen dell'Alto Adige, si è svolta il 5 dicembre 2025 presso l'Associazione Raiffeisen dell'Alto Adige a Bolzano.

Il vincitore è il dottor THOMAS ZANON Libera Università di Bolzano con il lavoro: Alpine grazing management, breed, and diet effects on coagulation properties, composition, and microbiota of dairy cow milk by commercial mountain-based herds pubblicato su Journal of Dairy Science, 2024, che ha indagato sugli effetti del pascolo, della riproduzione e dell'alimentazione sulla qualità del latte e sul microbiota nei sistemi alpini.

PREMIO INTERNAZIONALE SOLDERA CASE BASSE -EDIZIONE 2025

Il premio è finalizzato a sostenere giovani ricercatori di tutto il mondo che dedichino i propri studi al settore vitivinicolo. La consegna del premio è avvenuta il 15 dicembre 2025 presso la sede dell'Accademia dei Georgofili.

I vincitori dell'edizione 2025:

1. *Categoria Enologia*

STEFANO PETTINELLI - Use of AirMixing M.I.[®] resonance waves to produce aroma richer Sangiovese wine without sulphites addition in a sustainable way

Publicato su *Food Science & Technology*, 2024

Riassunto. Negli ultimi anni, molti movimenti enologici hanno cercato di migliorare la sostenibilità della vinificazione producendo vini con caratteristiche uniche e meno additivi.

L'uso eccessivo di solfiti può essere dannoso per i consumatori, causando vari problemi di salute. Il biossido di zolfo (SO₂) è comunemente usato nel vino come antisettico, antiossidante e inibitore enzimatico, riducendo l'ossidazione e il carico microbico nel mosto d'uva e favorendo la fermentazione. Tuttavia, l'uso incontrollato può conferire al vino un aroma negativo e influenzare negativamente la salute umana.

Per questo motivo, si cerca di ridurre l'aggiunta di SO₂. Sono state proposte diverse strategie alternative, come l'uso di additivi alternativi e metodi fisici innovativi. Alcuni di questi additivi sono già autorizzati, mentre altri sono ancora in fase sperimentale. Recentemente, è stata introdotta una tecnologia innovativa, il sistema AirMixing M.I., che utilizza onde di risonanza per migliorare l'estrazione e la fermentazione, eliminando la necessità di solfiti e migliorando la qualità del vino.

AirMixing M.I.[®] consiste nell'iniezione combinata, sequenziale e modulata di aria/gas nel mosto/vino attraverso tre o più ugelli posizionati nella parte inferiore del serbatoio. I getti d'aria modulati in una sequenza precisa e personalizzata trasmettono al liquido, tramite risonanza, un movimento che crea onde di disturbo responsabili della rottura del cappello, oltre che dell'eliminazione del gradiente di calore, densità e componenti estrattive, garantendo un ambiente a temperatura uniforme all'interno del serbatoio.

Lo studio è stato condotto per valutare l'efficacia del sistema AirMixing M.I.[®] nel migliorare la qualità del vino, riducendo l'uso di solfiti e migliorando l'estrazione dei polifenoli e l'uniformità della fermentazione.

L'utilizzo delle onde di risonanza per produrre il vino AM consente di ottenere un vino con una fermentazione più rapida, con una maggiore estrazione soprattutto di antociani e trans-resveratrolo ma, nel complesso, con un aroma più intenso che può svilupparsi ulteriormente nel tempo grazie al maggiore contenuto di composti glicosilati. Questo aumento è dovuto all'azione delle onde di risonanza nell'omogeneizzare le condizioni di fermentazione/macerazione, rendendo più uniforme la temperatura in tutto il volume del serbatoio, e anche grazie alla gestione accurata dell'ossigeno. Inoltre, la produzione di

questo vino è più sostenibile rispetto ad altre tecniche per la produzione di vino senza aggiunta di solfiti perché riduce significativamente il bisogno di manodopera e di energia consumata. Questi vantaggi rendono il vino AM una scelta innovativa e promettente per l'industria vinicola moderna, in linea con le crescenti esigenze di sostenibilità e qualità.

Valutazione:

Lo studio si poneva l'obiettivo di studiare l'effetto delle onde di risonanza (AirMixing M.I.®) applicate al mosto di Sangiovese in fermentazione per produrre vino senza aggiunta di solfiti, monitorando la cinetica di fermentazione e analizzando la capacità estrattiva di polifenoli e composti organici volatili. Sulla base del sistema Journal Citation Report (JCR), lo studio presenta un'ottima collocazione editoriale nella categoria "Food Science & Technology" ed un elevato IF pari a 6.6, con un numero congruo di coautori e ben 4 citazioni, questo nonostante l'articolo sia stato pubblicato on-line solamente nel mese di aprile 2024. Nel merito dello studio, l'approccio mostra poi un'elevata sensibilità innovativa sia in ambito tecnologico che di sistema produttivo, cercando di dare una risposta alternativa alla domanda sempre più pressante da parte dei consumatori di vini senza solfiti. Nello studio il vino di controllo, poi confrontato con il vino trattato con le onde di risonanza, è stato prodotto utilizzando rimontaggi/delestage e aggiunta di anidride solforosa. Dopo 4 mesi in bottiglia, ovvero simulando l'abitudine commerciale di vendere in primavera il vino dell'anno precedente, l'acidità volatile era significativamente inferiore nel vino trattato con le onde, mentre gli antociani totali, il *trans*-resveratrolo e la quercetina libera erano significativamente più elevati. Tra i composti organici volatili liberi, le classi di terpeni e benzenoidi erano significativamente più elevate nel vino di controllo mentre aldeidi, alcoli, fenoli volatili, lattoni e pirazina lo erano nel vino trattato così come i composti glicosilati dei terpeni e benzenoidi. In conclusione, i risultati di questa ricerca contribuiscono ad aumentare il livello di conoscenza sull'utilizzo di tecniche alternative in ambito enologico mostrando come le onde di risonanza facilitino ed accelerino il processo di fermentazione, aumentando l'estrazione di fenoli e producendo vini con un eccellente profilo aromatico, richiedendo al contempo meno energia e manodopera e risultando quindi più sostenibili dal punto di vista economico e ambientale.

2. Categoria Viticoltura

MARCO CARLI - Investigating a new alarming outbreak of flavesence dorée in Tuscany (Central Italy): molecular characterization and map gene typing elucidate the complex phytoplasma ecology in the vineyard agroecosystem

Publicato su *Frontiers in Plant Science*, 2024

Riassunto. *La flavescenza dorata* (FD) è una delle principali malattie della vite in Europa, nonostante lo stato di quarantena del suo agente causale [fitoplasma FD (FDp)] e le pratiche obbligatorie di monitoraggio e controllo dei vettori. A causa dell'aumento di allarmanti focolai epidemici di FD in Toscana (Italia centrale), è stata condotta un'indagine quadriennale nelle principali aree vitivinicole della regione, dove è stata indagata la presenza di FD negli ospiti e nei vettori FDP primari e secondari, ovvero *Vitis vinifera* (VV), *Clematis vitalba* (CV), *Alnus glutinosa* (AG), *Scaphoideus titanus* (ST) e *Dictyophara europaea* (DE). Questo lavoro i) ha confermato la diffusione di FD in quasi tutta la Toscana con un tasso di incidenza aumentato (circa il 50% dei campioni è risultato positivo); ii) ha evidenziato un'ecologia complessa di FDP anche nell'agroecosistema del vigneto toscano, poiché FDP è stato segnalato non solo in VV e ST ma anche in vettori secondari (DE) e ospiti (AG e CV); iii) ha segnalato nove ceppi di FDP (tre dei quali nuovi) appartenenti a tutti e tre i cluster di metionina aminopeptidasi (*map*), ovvero *map*-FD1, *map*-FD2 e *map*-FD3, con il genotipo *map*-FD3/M51 segnalato principalmente non solo in VV ma anche in DE e CV; e iv) ha ulteriormente confermato un'ecologia complessa di FDP nell'agroecosistema del vigneto, anche mediante analisi filogenetiche condotte sia a livello italiano che europeo, che hanno anche mostrato alcune relazioni tra i ceppi di FDP toscani e quelli segnalati negli scenari balcanici e francesi. Riteniamo che i risultati qui riportati saranno utili nella prevenzione e nel controllo della diffusione di FD dannosa.

Valutazione:

Il lavoro si distingue per la sua originalità, completezza metodologica e rilevanza applicativa nel contesto della ricerca fitopatologica sulla Flavescenza dorata (FD) in Toscana. I punti più importanti sono i seguenti:

1. Carattere pionieristico dello studio: Lo studio costituisce la prima analisi sistematica e approfondita delle caratteristiche di popolazione e delle peculiarità molecolari dei ceppi toscani di FD, condotta attraverso la tipizzazione del gene *map*. Tale approccio innovativo permette di colmare una rilevante lacuna conoscitiva riguardo la distribuzione geografica e la diversità genetica del fitoplasma all'interno di una delle aree vitivinicole più rappresentative del territorio nazionale.

2. Approccio multidisciplinare integrato: Il lavoro combina analisi molecolari, ecologiche e fitosanitarie in un unico disegno sperimentale. L'integrazione tra dati di campo (ospiti e vettori), tipizzazione genetica e analisi filogenetiche fornisce una visione complessiva e coerente della diffusione e della diversità del fitoplasma di FD (FDp) nel sistema vigneto in Toscana.

3. Ampiezza temporale e territoriale dell'indagine: Il monitoraggio, condotto nel corso di quattro anni e in tutte le principali aree viticole della Toscana, ha permesso di ottenere una base di dati ampia e rappresentativa, utile per comprendere le dinamiche spazio-temporali dell'infezione e le relazioni tra ospiti e vettori.

4. Identificazione di nuove varianti genetiche: Lo studio ha portato all'identificazione di nove ceppi distinti di FDp, di cui tre inediti, appartenenti a tutti i principali cluster genetici (*map-FD1*, *map-FD2* e *map-FD3*). In particolare, la rilevazione del genotipo *map-FD3/M51* in più ospiti e vettori suggerisce nuove dinamiche epidemiologiche e possibili adattamenti evolutivi del patogeno.

5. Ampliamento delle conoscenze sull'ecologia di FDp: La conferma della presenza di FDp non solo nella vite (*Vitis vinifera*) e nel vettore primario (*Scaphoideus titanus*), ma anche in vettori e ospiti secondari, evidenzia una rete epidemiologica più articolata di quanto finora noto, con importanti implicazioni per le strategie di contenimento della malattia.

6. Contestualizzazione a livello europeo: Le analisi filogenetiche condotte su scala nazionale e internazionale hanno permesso di individuare affinità genetiche tra i ceppi toscani e quelli provenienti da aree balcaniche e francesi, fornendo elementi utili alla comprensione delle rotte di diffusione del fitoplasma a livello continentale.

7. Rilevanza applicativa e gestionale: I risultati dello studio forniscono strumenti conoscitivi e operativi di elevato valore per la prevenzione e il controllo di FD, contribuendo in modo sostanziale alla tutela della viticoltura toscana ed europea.

In sintesi, il lavoro si caratterizza per l'elevato valore scientifico e innovativo, unito a una forte ricaduta operativa nel campo della difesa fitosanitaria e della gestione sostenibile dei sistemi viticoli.

Allegato 6.

Esposizioni, mostre in rete e visite virtuali

20 febbraio-14 maggio 2025 – *I Georgofili*

La Mostra espone materiale di archivio, volumi antichi, fotografie d'epoca che documentano in sintesi la storia e l'attività della più antica Accademia di agricoltura d'Europa. Il percorso si sviluppa attraverso pannelli illustrativi che evidenziano i tanti temi discussi dai Georgofili: dalle innovazioni tecniche in agricoltura, alle questioni sociali (come l'educazione scolastica), agli usi alimentari, al territorio ed alle sistemazioni idraulico-agrarie.

27 maggio-6 giugno – *27 maggio 1993*

La Mostra fotografica e documentaria, allestita in occasione del XXXII anniversario dall'attentato del 27 maggio 1993, si compone di articoli di giornali e scatti fotografici che riportano i numerosi volontari (studenti, professori, professionisti, cittadini) e le associazioni che prestarono la loro opera disinteressata nel recupero del materiale librario, archivistico ed artistico disperso nelle macerie.

13 giugno-22 luglio 2025 – *Spazi d'Aria*

La Quinta mostra d'arte contemporanea Italia-Cina, promossa in collaborazione con l'Associazione di Arte e Cultura Contemporanea Cina e Italia, ha avuto il patrocinio di Regione Toscana, Comune di Firenze, Consolato Generale della Repubblica Popolare Cinese a Firenze e Accademia di Belle Arti. Il progetto "Arte e Natura" è il filo conduttore di questa serie di mostre, dove i Quattro Elementi (Acqua, Aria, Terra, Fuoco), ci accompagnano anche in questo appuntamento, e le opere esposte trovano la loro perfetta collocazione negli spazi dell'Accademia dei Georgofili.

18 settembre-18 dicembre 2025 – *Bosco, Albero, Uomo*

La mostra, curata da Davide Fiorino e Daniele Vergari, con la collaborazione del Museo Galileo, rappresenta un ulteriore passo nel progetto di salvaguardia, valorizzazione del patrimonio iconografico dell'Accademia dei Georgofili. Le immagini fotografiche pongono l'attenzione sul rapporto, non sempre virtuoso, tra l'entità Bosco e l'Uomo, senza tralasciare l'Albero come unità specifica, parte di un insieme. offrendo una riflessione sulla storia e sulla natura che questo rapporto ha creato, sugli sviluppi e l'evoluzione raggiunta, nella forbice temporale proposta. Vengono presentate al visitatore situazioni di diversa natura, con al centro sempre l'Uomo, in un percorso che dal tema generale si articola verso le questioni ambientali (deforestazione e rimboschimento), ecosistemiche (le molteplici funzioni del bosco) filosofiche o socio-economiche, in quanto fonte di sostentamento alimentare e materiale oltre che culturale.

VISITE VIRTUALI

12 giugno 2025 – *Visita virtuale della Mostra: "Spazi di Aria"*

La mostra, a cura di Giandomenico Semeraro e Qiu Yi, espone opere degli artisti Gianni Asdrubali, Riccardo Guarneri, Marco Pellizzola, Bruno Querci, Valdi Spagnulo, Fang Hui, Ma Wenjia, Xia Yang, Zhang Wang, Zhang Zhimin. Il progetto "Arte e Natura", giunto quest'anno alla sua quinta edizione, è stato promosso ed organizzato dall'Accademia dei Georgofili e dall'Associazione di Arte e Cultura Contemporanea Cina e Italia, ed è stato ideato da Qiu Yi. Si è celebrato inoltre quest'anno anche il 55° anniversario dell'instaurazione delle relazioni diplomatiche tra Italia e Cina. Il filo conduttore di questa serie di mostre è la Natura.: i Quattro Elementi (Acqua, Aria, Terra, Fuoco), ci accompagnano anche in questo appuntamento espositivo seguito dai curatori. Appuntamento che, come il passato (Eco dell'Acqua, 2022) ed i futuri, trova la sua perfetta collocazione negli spazi dell'Accademia dei Georgofili, per indubitabili vicinanza, risonanze e connessioni. La mostra "Spazi di Aria" organizzata in collaborazione con l'Associazione di Arte e Cultura Contemporanea Cina e Italia nella sede dell'Accademia dei Georgofili, ha avuto il patrocinio di Regione Toscana, Comune di Firenze, Consolato Generale della Repubblica Popolare Cinese a Firenze e Accademia di Belle Arti.

<https://www.youtube.com/watch?v=zW7ZaWSl3Yk>

MOSTRE IN RETE

Nell'ambito della mostra fotografica "Bosco, Albero, Uomo", progetto di salvaguardia, valorizzazione e condivisione del patrimonio iconografico dell'Accademia dei Georgofili, è stata riservata anche una Biblioteca digitale tematica, a cura del Museo Galileo.

Allegato 7. Patrocini concessi

3 febbraio – *La viticoltura di frontiera in Toscana e i suoi vini*

Evento organizzato da Anci Toscana nell'ambito della Manifestazione *Taste*
Luogo: Florence Welcome Center a Firenze

7 marzo – *Chianina e Syrah: allevamento bovino e carne coltivata*

Convegno organizzato dal Comune di Cortona
Luogo: Cortona

27 marzo – Percorsi naturalistici

Realizzazione dei percorsi naturalistici nel Comune di Lago
Luogo: Cosenza

5-6 aprile – *Di Rara Pianta*

Manifestazione floreale organizzata da Rotary Club Bassano del Grappa,
Comune di Bassano del Grappa e Orto Botanico di Padova.
Luogo: Giardino Parolini – Bassano del Grappa (VI)

23 aprile – *Microbioma nella strategia One Health: il ruolo sulla salute umana, animale, vegetale e del suolo*

Convegno organizzato dal Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università di Pisa

Luogo: Aula Magna Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università di Pisa.

12 maggio – *Giornata della ricerca sul vermicompost*

Iniziativa organizzata dall'Istituto Tecnico Carli a Casa di Principe e Università degli Studi di Napoli Federico II

Luogo: Istituto Tecnico Guido Carli a Casal di Principe (CE)

16 maggio – *Giovanni Rosadi: il più antico e costante fautore delle bellezze naturali d'Italia,*

Convegno organizzato dall'Accademia Lucchese di Scienze, Lettere ed Arti e dal Ce.S.E.T

Luogo: Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Firenze

19 maggio – *Giornata della ricerca sull'orticoltura sostenibile*

Manifestazione organizzata dall'Istituto Tecnico Carli a Casa di Principe e Università degli Studi di Napoli Federico II

Luogo: l'Istituto Tecnico Guido Carli a Casal di Principe (CE)

20 maggio – *Giornata Nazionale della Biodiversità di Interesse Agrario e Alimentare INNOVAGROBIO* Iniziativa organizzata dall'Istituto Sperimentale Zootecnico della Sicilia

Luogo: Palermo

21 maggio – *Geni della Toscana: Angelo Vegni, innovazione agricola e tecnologico ai tempi del Granducato*

Convegno organizzato dall'Istituto Scolastico Angelo Vegni

Luogo: Istituto Scolastico Angelo Vegni (AR)

25 maggio – *Concorso Nazionale Monna Oliva – Edizione 2025*

Concorso e Cerimonia di premiazione organizzata dall'Unione Mediterranea Assaggiatori Olio

Luogo: Dolianova (CA)

13 giugno – *Il vino come fatto culturale e stile di vita*

Convegno organizzato dalla Confraternita Vini Asolo Montello

Luogo: Asolo (TV)

13 giugno – *Il Parco del Vino Cerasuolo di Vittoria DOCG e Vittoria DOC*

Seminario organizzato dal Consorzio Tutela del Cerasuolo di Vittoria

Luogo: Vittoria (RG)

18 giugno – *“IL RESPIRO DEI LAGHI 3.0: Managing Eutrophication of lakes: What Works and What Doesn't”*

Convegno organizzato dal Comitato per la tutela e la valorizzazione dei laghi di Serraira, Piazze e relativi ecosistemi.

Luogo: Trento

17-20 giugno – *XXVI Congresso Nazionale dell'Associazione per la Scienza e le Produzioni Animali – ASPA*

Iniziativa Organizzata dall'Associazione per la Scienza e le Produzioni Animali

Luogo: Torino

27 giugno – *Le norme sul confezionamento del vino tra qualità e sostenibilità: quale futuro*

Convegno organizzato dalla Associazione Italiana di Ingegneria Agraria e Dipartimento d

Luogo: Palermo

7 luglio – *Mangiar bene. Vivere Bene, La Dieta Mediterranea*

Evento organizzato dall'Istituto per la Bioeconomia CNR

Luogo: CNR-IBE Sesto Fiorentino

26 luglio-21 settembre – *Dieta Mediterranea*

Decima edizione del festival organizzato dal Museo vivente della dieta Mediterranea

Luogo: Pioppi (SA)

9-12 settembre – *LXVIII Congresso Annuale della Società Italiana di Genetica Agraria*

Evento annualmente organizzato dalla Società Italiana di Genetica Agraria

Luogo: Viterbo

26-30 agosto – *XVII edizione della Scuola di Paesaggio «Emilio Sereni» - Paesaggio culturale, È stato* Evento organizzato dalla Biblioteca Archivio Emilio Sereni

Luogo: Istituto Alcide Cervi (RE)

18 settembre – *Regolamentazione e valorizzazione dei deflussi del Fiume Ticino sublacuale*

Giornata di Studio organizzata dall'Ordine degli Ingegneri e dal Collegio degli Architetti di Monza

Luogo: Monza

21-24 settembre – *Biosystems Engineering for the Green Transition*
 Conferenza Internazionale organizzata dall'Associazione Italiana di Ingegneria Agraria

Luogo: Reggio Calabria

1-3 ottobre – *Foreste vetuste e Antichi Alberi – Un Tesoro in natura, Vita e Cultura*

Evento organizzato dal Comando Unità Forestali, Ambientali e Agroalimentari Carabinieri

Luogo: Firenze e Vallombrosa

10 ottobre – *I sistemi e gli strumenti di monitoraggio ambientale dell'UE, in collegamento con l'attuazione delle politiche europee,*

Seminario organizzato dall'Università degli Studi di Milano

Luogo: Milano

10-11 ottobre – *Trame – Tratturi e pastorizia, patrimoni bioculturali in movimento. Un ecomuseo delle Transumanze come proposta di rigenerazione territoriale*

Workshop organizzato dall'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Università di Foggia e Università degli Studi del Molise

Luogo: Larino

10-11 ottobre – *Congresso Nazionale dei Periti Agrari e Periti Agrari laureati*
 Evento organizzato dal Collegio Nazionale dei Periti Agrari e Periti Agrari laureati

Luogo: Maschio Angioino - Napoli

7-9 novembre – *Buti e il Monte Pisano, un territorio scolpito da un'olivicultura secolare: come preservarlo*

Convegno organizzato dal Comune di Buti

Luogo: Buti (PI)

9 novembre – *Nessuno uccida Caino*

Evento organizzato dalla Regione Toscana nell'ambito delle manifestazioni dedicate a Pietro Leopoldo Granduca di Toscana, durante il quale avverrà l'installazione dell'opera che rappresenta simbolicamente l'abolizione della pena di morte in Toscana del 30 novembre 1786, dell'artista Ignazio Fresu.

Luogo: Impruneta (FI)

20-21 novembre – *Congresso internazionale “L’ape: un prezioso insetto”*
Congresso internazionale organizzato dall’Università degli Studi di Milano
Luogo: Università degli Studi di Milano

27 novembre – *Utilizzo delle piante di interesse agrario nell’ambito delle scienze e tecnologie alimentari, della biologia, farmaceutica e nutraceutica*
Giornata di studio organizzata da Confagricoltura Donna Veneto e Confagricoltura Donna Friuli
Luogo: Orto Botanico di Padova

28 novembre – *Bioestimolanti: innovazioni agronomiche per affrontare il cambiamento climatico*
Webinar organizzato dall’Ordine dei Dottori Agronomi della Calabria

1 dicembre – *Agricoltura – non solo produzione primaria: cultura, ambiente, salute e innovazione*
Evento promosso dal Rotary Club del Distretto 2101 – Campania
Luogo: Capaccio Paestum (SA)

5-6 dicembre – *Vinea est prima. Insediamenti produttivi della Campania tra età antica e medioevo*
Convegno Internazionale organizzato da Regione Campania, Comune di Mondragone, Museo civico Archeologico Biagio Greco.
Luogo: Mondragone (CE)

11-12 dicembre – *La ricerca sul Suolo per supportare l’implementazione delle politiche*
Congresso Nazionale promosso dalla Società Italiana della Scienza del Suolo
Luogo: Portici (NA)

11 dicembre – *Innovazioni in Agricoltura – Nuove frontiere per la salute del suolo, delle piante e dell’uomo.*
Evento scientifico organizzato dal Museo del Suolo
Luogo: Aula Magna – L.G. Italia Srl, Fombio (LO)

Allegato 8. Attività collaterali

6 febbraio – *Visita*

L'Accademia ha ospitato una visita alla propria Sede dell'Istituto d'Istruzione superiore "Carlo Livì" di Prato

11 marzo – *Visita*

L'Accademia ha ospitato una visita alla propria Sede dell'Istituto comprensivo "Montecarlo" di Lucca

17-18 marzo – *Visita*

L'Accademia ha ospitato una visita alla propria Sede della Scuola Secondaria di Primo grado "Istituto comprensivo Vinci"

25 marzo – *Visita*

L'Accademia ha ospitato una visita alla propria Sede della delegazione FAO

26 marzo – *Apertura straordinaria Sede Accademica*

Nell'ambito delle manifestazioni per la "Settimana del fiorentino 2025", l'Accademia ha ospitato visite aperte al pubblico e della mostra permanente "Firenze, 27 maggio 1993. Disegni e Acquerelli di Luciano Guarnieri"

26 marzo – *Visita*

L'Accademia ha ospitato una visita alla propria Sede della Scuola Secondaria di Primo grado "Istituto comprensivo Vinci"

15 aprile – *Visita*

L'Accademia ha ospitato una visita alla propria Sede di una delegazione della European University Institute

8 maggio – *Visita*

L'Accademia ha ospitato una visita alla propria Sede della Scuola primaria S. Alerano "Istituto comprensivo Vinci"

20 maggio – *Visita*

L'Accademia ha ospitato una visita alla propria Sede della Scuola primaria S. Alerano "Istituto comprensivo Vinci"

27 maggio – *Apertura straordinaria Sede Accademica*

In occasione del XXXII anniversario dell'atto dinamitardo del 1993, l'Accademia dei Georgofili ha ospitato visite aperte al pubblico della mostra permanente "Firenze, 27 maggio 1993. Disegni e Acquerelli di Luciano Guarneri"

28 maggio – *Visita*

L'Accademia ha ospitato una visita alla propria Sede della Scuola Secondaria "Istituto Tecnico Industriale Leonardo Da Vinci" di Firenze classe 1° TIFA

5 giugno – *Visita*

L'Accademia ha ospitato una visita alla propria Sede con i confratelli della Arciconfraternita di Parte Guelfa

13 novembre – *Visita*

L'Accademia ha ospitato una visita alla propria Sede della Scuola Secondaria di Primo grado "Istituto comprensivo Giovanni XXIII" di Terranova Bracciolini

20 novembre – *Visita*

L'Accademia ha ospitato l'Associazione culturale Akropolis per una visita alla propria Sede e alla Mostra "Bosco Albero Uomo"

27 novembre – *Ospitalità*

L'Accademia ha ospitato l'Assemblea ANARF e il Convegno nazionale "Demani Forestali regionali come esempio di gestione forestale sostenibile"

17 dicembre – *Ospitalità*

L'Accademia ha ospitato la Tornata di chiusura del 76° Anno Accademico dell'Accademia Italiana della Vite e del Vino

Allegato 9.

Elenco dei Fondi librari (per numero di esemplari)

| | | | | |
|-----|--------------------------|-------|-------------------|----------|
| 1. | Fondo Arcangeli | 46 | risorse | SBN |
| 2. | Fondo ASFF | 555 | risorse | in corso |
| 3. | Fondo Bottini | 590 | risorse | SBN |
| 4. | Fondo Campus | 162 | risorse | NOSBN |
| 5. | Fondo Cappelli | 571 | risorse | SBN |
| 6. | Fondo Caramella | 27 | risorse | NOSBN |
| 7. | Fondo Cavallaro | 2.847 | risorse | SBN |
| 8. | Fondo Cerletti | 9 | risorse | SBN |
| 9. | Fondo Comizio Agrario | 4061 | risorse | SBN |
| 10. | Fondo Cosolo | 80 | risorse | NOSBN |
| 11. | Fondo Costantini | 66 | risorse | NOSBN |
| 12. | Fondo Cusmano | 168 | risorse | NOSBN |
| 13. | Fondo Della Chiesa | 22 | risorse | NOSBN |
| 14. | Fondo Di Micheli | 847 | risorse | SBN |
| 15. | Fondo Fantozzi | 596 | risorse | SBN |
| 16. | Fondo Fantuzzi | 84 | risorse | NOSBN |
| 17. | Fondo Finassi | 10 | risorse | SBN |
| 18. | Fondo Garavini | 4.550 | risorse | NOSBN |
| 19. | Fondo Gasparini | 369 | risorse | NOSBN |
| 20. | Fondo Imberciadori | 93 | risorse | NOSBN |
| 21. | Fondo Mancini | | <i>da avviare</i> | |
| 22. | Fondo Mariani | 369 | risorse | SBN |
| 23. | Fondo Mariani Costantini | | <i>da avviare</i> | |
| 24. | Fondo Maugini | 548 | risorse | SBN |
| 25. | Fondo Milana | 25 | risorse | NOSBN |
| 26. | Fondo Panerai | 256 | risorse | NOSBN |

| | | | |
|-------------------------------|--------|---------|-------|
| 27. Fondo Pestellini | 155 | risorse | NOSBN |
| 28. Fondo Pini | 1.436 | risorse | SBN |
| 29. Fondo Preto | 719 | risorse | SBN |
| 30. Fondo REDA | 12.151 | risorse | NOSBN |
| 31. Fondo Ricciardelli | 52 | risorse | NOSBN |
| 32. Fondo Rossi Cattrè | 244 | risorse | NOSBN |
| 33. Fondo Scaramuzzi | 978 | risorse | NOSBN |
| 34. Fondo Scaramuzzi Donato | 13 | risorse | NOSBN |
| 35. Fondo SOI | 347 | risorse | NOSBN |
| 36. Fondo Stefanelli G. | 288 | risorse | NOSBN |
| 37. Fondo Stefanelli P. | 638 | risorse | NOSBN |
| 38. Fondo Tosetti | 93 | risorse | NOSBN |
| 39. Fondo Venerosi Pesciolini | 14 | risorse | NOSBN |
| 40. Fondo Zanzi Sulli | 1.411 | risorse | SBN |

Allegato 10.

Fototeca (n. 58 Archivi con presenza di fototipi)

| | |
|---|--------|
| <i>Fototipi dell'Accademia dei Georgofili</i> | 20.217 |
| Concorsi | 25 |
| Iniziative ed eventi | 18.841 |
| Miscellanea | 1.156 |
| Ritratti dei Georgofili | 195 |

| | |
|--|--------|
| <i>Fototipi in Altri archivi</i> | 20.129 |
| 1 Cappelli Alberto | 286 |
| 2 Del Pelo Pardi Giulio | 176 |
| 3 Garavini | 52 |
| 4 Guarnieri | 228 |
| 5 Istituto agrario femminile "Giuseppina Alfieri-Cavour" | 555 |
| 6 Mariani Mario | 102 |
| 7 Maugini Armando | 11.589 |
| 8 Pestellini (famiglia) | 1.461 |
| 9 Scaramuzzi Franco | 5063 |
| 10 Tassinari Giuseppe | 545 |
| 11 Venerosi Pesciolini | 72 |

| | |
|---|---------|
| <i>Fototipi in archivi esclusivamente fotografici (o con fondi librari collegati)</i> | 112.359 |
| 1 Amarelli Pina | 2 |
| 2 Avanzi Carla | 5 |
| 3 Baldini Enrico | 763 |
| 4 Basile Alfonso | 60 |
| 5 Basso Krauss Irmgard (Basso Maurizio) | 3 |

| | | |
|----|--|---------|
| 6 | Brunori Giovanni | 15 |
| 7 | Carpentieri Alfonso | 257 |
| 8 | Carugno Fernanda | 7 |
| 9 | Castellani Ettore | 7 |
| 10 | Chisci Giancarlo | 368 |
| 11 | Cicogna Mozzoni Alessandro | 63 |
| 12 | Ciotti Cusmano Amalia | 8 |
| 13 | Corsini (famiglia) | 48 |
| 14 | Damigella Patrizio | 4 |
| 15 | Faiazza Angelo | 217 |
| 16 | Ferrati Roberto | |
| 17 | Gajo Paolo | 14 |
| 18 | Galigani Pier Francesco | 124 |
| 19 | Giani Mario | 1 |
| 20 | Iori Giancarlo | 2 |
| 21 | Landi Renzo (con trentennale dell'alluvione) | 125 |
| 22 | Lanza Felice | 125 |
| 23 | Largiuni Giovanni | 10 |
| 24 | Mancini Alessandro | 1322 |
| 25 | Martirano Giovanni | 45 |
| 26 | Pallotta Umberto | 78 |
| 27 | Peri Claudio | 1 |
| 28 | Periccioli Mario | 30 |
| 29 | Picco Annamaria | 4 |
| 30 | Pini Pier Luigi | 1.410 |
| 31 | Pisani Barbacciani Piero Luigi | 332 |
| 32 | Piva Gianfranco | 10 |
| 33 | Pozzana Maria Chiara | 4 |
| 34 | REDA | 106.235 |
| 35 | Roda Paolo | 1 |
| 36 | Rossi Ferrini Paolo | 2 |
| 37 | Rotundo Antonio | 53 |
| 38 | Salvini Pietro | 72 |
| 39 | Sansavini Pietro | 8 |
| 40 | Secchiari Pierlorenzo | 70 |
| 41 | Sisto Ilaria (Fao) | 61 |
| 42 | Sonnoli Attilio | 1 |
| 43 | Stefanelli Giuseppe | 165 |
| 44 | Stronchi Nadio | 139 |
| 45 | Tosetti Ezio | |
| 46 | Trionfi Honorati Lorenza | 88 |

INAUGURAZIONE DEL 272^o ANNO ACCADEMICO

4 aprile 2025

SARA FUNARO

Saluto della sindaca del Comune di Firenze

Che un pubblico numeroso, attento, esigente riempia il Salone dei Cinquecento, è lo sfondo ideale per i festeggiamenti del 272° anno accademico della più antica Accademia agraria al mondo (fondata a Firenze nel 1753), un'eccellenza a livello internazionale sui temi dell'agricoltura, della sicurezza alimentare e dell'ambiente. Siamo lieti di celebrare insieme questo compleanno.

Da oltre due secoli e mezzo, l'Accademia dei Georgofili è sinonimo di rigore scientifico e capacità divulgativa. Produce e custodisce un corpus di documenti di ineguagliabile valore scientifico, promuove attività editoriali e iniziative pubbliche di approfondimento sempre di grande interesse, oltre a valorizzare lavori, studi, talenti.

Ma c'è una ragione in più che ce la rende cara: ci ha insegnato che la sfida delle «3 A» (agricoltura, alimentazione, ambiente) non è un tema solo per addetti ai lavori, ma una questione vitale che ci riguarda tutti. Il settore primario rappresenta una delle colonne portanti della nostra economia, è la fonte principale del nostro sostentamento, una catena dove trovano occupazione milioni di persone.

In un mondo che evolve rapidamente, in un'epoca di turbolenze, di fronte a eventi climatici estremi, ragionare di agricoltura è un esercizio sfidante, oltre che necessario. È un tema che è al cuore dell'agenda economica e politica mondiale e tocca ambiti sia globali che locali. Non solo, la terra e il mondo agricolo sono oggi uno straordinario laboratorio di cittadinanza grazie a tante buone pratiche che stanno fiorendo (come gli orti comunitari). (E non mi stanco di pensare che l'educazione alimentare andrebbe inserita nei programmi scolastici).

Purtroppo, proprio per la loro importanza, l'agricoltura e l'agroalimentare sono diventate anche aree prioritarie di investimento per la criminalità



organizzata. Per combattere le agromafie dovremmo impegnarci per dare trasparenza alla filiera dei prodotti agroalimentari (dal campo... agli scaffali del supermercato!).

Chi pensa all'agricoltura come a una attività arcaica, commette uno sbaglio. Oggi più che mai il settore agricolo è specializzazione e aggiornamento continuo, conoscenze di matematica e di fisica, robotica, sensori, innovazione. Agricoltura e ricerca si tengono la mano.

Guardando al futuro, la sfida che ci attende è quella di conciliare redditività e tutela dell'ambiente, qualità dei prodotti e sostenibilità dei processi produttivi. Un impegno che richiede: trasparenza, cooperazione, investimenti nella ricerca.

Anziché politiche protezionistiche, servono buoni accordi internazionali. Perché, oltre alle ripercussioni sul nostro tessuto economico e sociale, l'inasprimento dei dazi rischia di consegnarci un pianeta ancora più insicuro e instabile dell'attuale, preda di nuove guerre commerciali. Questo ci dovrebbe far riflettere sull'importanza degli organismi sovranazionali e della coesione europea.

Quello su cui dobbiamo puntare è un modello nuovo di agricoltura: moderna, sostenibile, aperta al cambiamento e insieme custode della bellezza antica. Per questo serve una rete che metta in circolo (proprio come fa l'economia circolare) competenze, risorse ed esperienze diverse.



Lavorare insieme su sostenibilità, ambiente e agricoltura è fondamentale, poiché queste tre aree non sono slegate, ma profondamente interconnesse. Nessuna di queste questioni può essere affrontata efficacemente (cioè con risultati concreti e duraturi) senza considerare le altre due.

Ambiente e sostenibilità vanno di pari passo. Il primo dipende dalla cura e tutela degli ecosistemi, mentre la sostenibilità implica la necessità di preservare le risorse naturali (come l'acqua, il suolo) per le generazioni future.

L'agricoltura, se praticata in modo sostenibile, rigenerativo, non solo migliora la produttività ma può proteggere le risorse naturali e combattere il cambiamento climatico, soddisfare le esigenze alimentari globali (ergo il diritto al cibo) senza compromettere l'integrità del pianeta.

Questa consapevolezza apre a una visione attenta all'ambiente, alle persone, alle relazioni: la necessità di lavorare insieme, oggi, pensando alle generazioni di domani.

MASSIMO VINCENZINI

Relazione del presidente dei Georgofili

Insieme al Consiglio Accademico e ai presidenti delle Sezioni porgiamo un grato saluto alle Autorità che hanno voluto onorarci con la loro presenza in questo storico Salone dei 500 di Palazzo Vecchio per assistere alla solenne inaugurazione del 272° anno accademico dei Georgofili. Parimenti, rivolgiamo un cordiale benvenuto ai numerosi accademici e al folto pubblico, giunto qui anche da lontano per testimoniare la loro vicinanza all'Accademia in questa importante occasione. Un caloroso ringraziamento per l'ospitalità odierna in questa prestigiosa storica sede desideriamo rivolgere alla sindaca Sara Funaro, alla quale, eletta solo alcuni mesi orsono alla guida della città di Firenze, desideriamo rivolgere anche i più vivi e sentiti auguri di proficuo lavoro. Alla sindaca, inoltre, rivolgiamo i più sentiti ringraziamenti per l'alta considerazione espressa all'Accademia nel suo apprezzatissimo intervento di saluto.

L'anno al centro di questa relazione annuale, il 2024, ha presentato più ombre che luci per la nostra agricoltura, colpita duramente da eventi meteorologici estremi: fenomeni alluvionali e periodi siccitosi hanno interessato vari territori della nostra penisola, infliggendo gravi danni alle persone e alle attività agricole. Come ricordato dal nostro presidente Mattarella nel suo messaggio di fine d'anno, ormai anche in Italia «abbiamo ripetute testimonianze» del «mutamento del clima...le alluvioni non possono più essere considerate fatti straordinari. Sono frequenti e vanno quindi prevenute con lungimiranza, rimuovendo le condizioni che provocano sciagure».

Richiamo forte, quello del nostro presidente, che ha anche ricordato che «siamo tutti chiamati ad agire, rifuggendo da egoismo, rassegnazione o indifferenza».

Nella loro lunga storia, i Georgofili hanno operato senza alcun interesse personale nella convinzione che la mancanza di conoscenza sia la condizione



maggiormente ostativa del progresso dell'agricoltura e, pertanto, si sono impegnati con continuità in questo ambito, assolutamente fedeli al loro antico motto *Prosperitati Publicae Augendae*.

Oggi più che mai, i Georgofili mantengono salda la loro fiducia nella scienza e nel suo metodo, perché unica espressione umana capace di rispondere nel miglior modo alle sfide da fronteggiare, e instancabilmente continuano a divulgare le nuove conoscenze scientifiche, a favorire il trasferimento delle nuove tecnologie ai processi produttivi e a discutere, con mente aperta e senza pregiudizi, di nuovi modelli organizzativi con tutte le parti interessate.

Purtroppo, però, dobbiamo riconoscere che le conoscenze scientifiche e le innovazioni tecnologiche stanno avanzando a una velocità decisamente superiore a quella con cui vengono recepite e assimilate non solo dall'opinione pubblica ma anche dagli addetti ai lavori, tanto che pregiudizi e ideologie hanno vita facile. È questo, ad esempio, il caso delle nuove tecniche genomiche (NGT), che potrebbero fornire piante e animali in allevamento adeguati a rispondere a molte delle attuali criticità (dalla resistenza a fattori biotici e abiotici all'aumento della produttività, nella direzione di una sempre maggiore responsabilità ambientale), ma per le quali persistono nell'Unione Europea norme che ne impediscono l'adozione e l'impiego su ampia scala. La speranza che l'Unione Europea rimuova definitivamente ogni ostacolo è forte e guardiamo con ansia ai risultati del negoziato tra le Istituzioni europee in corso in

queste settimane, dopo l'approvazione, nel mese di marzo, del mandato negoziale sulla regolamentazione delle NGT da parte del Comitato dei Rappresentanti Permanenti (COREPER). Sarà comunque difficile recuperare il tempo perduto in estenuanti dibattiti, troppo spesso dal sapore prettamente ideologico. Dovremo, ancora una volta, fare affidamento sulla capacità della ricerca scientifica di saper intensificare la propria attività nei momenti di necessità.

Intanto, nel 2024 abbiamo dovuto registrare, non senza un grande sconcerto, un violento attacco al campo sperimentale di riso resistente al brusone, che i professori Vittoria Brambilla e Fabio Fornara hanno ottenuto applicando con grande rigore scientifico le nuove tecniche di miglioramento genetico. Purtroppo, questa azione sciagurata non è rimasta unica e sola: nel febbraio di quest'anno, la stessa sorte è toccata alla sperimentazione su viti NGT della varietà Chardonnay, rese resistenti a peronospora grazie al lavoro di un gruppo di ricerca coordinato dal georgofilo prof. Mario Pezzotti, dell'Università di Verona. Infine, solo poche settimane fa, la sede accademica ha visto irrompere nella propria Sala delle Adunanze, durante lo svolgimento di un convegno scientifico, un piccolo gruppo di facinorosi urlanti frasi senza senso, se non quello di inveire contro il progresso scientifico e le NGT in particolare, tanto che il convegno ha potuto proseguire solo dopo l'intervento delle forze dell'ordine.

Mai avremmo pensato di assistere, nel XXI secolo, ad azioni violente contro una sperimentazione scientifica legalmente avviata e salutata con entusiasmo da tutta la comunità scientifica, mai la nostra Accademia, storicamente aperta a dibattiti e al confronto delle idee su basi scientifiche, aveva dovuto subire la presenza di persone che fanno del rifiuto del dialogo e della ragione la loro bandiera.

Sono, tutte queste, dimostrazioni di un oscurantismo contro cui avremmo desiderato vedere insorgere l'intera opinione pubblica e tutti i *mass media*, non solo la prevedibile presa di posizione delle associazioni scientifiche e professionali contro tali azioni, scellerate o provocatrici che siano.

Lo sconcertante scenario comunicativo attuale, dunque, richiede al mondo della scienza l'impegno aggiuntivo di fornire alla società civile gli elementi essenziali alla comprensione dei risultati della ricerca scientifica, con l'obiettivo di stabilire un continuo dialogo costruttivo, che sia capace di andare oltre un semplice rapporto di fiducia.

Da parte loro, i Georgofili continueranno a far sentire la loro autorevole voce e saranno sicuramente capaci di moltiplicare il loro impegno, grazie anche al numero crescente di accademici, giunti, con le nomine approvate nell'Assemblea dello scorso dicembre, alla soglia dei 1200.

Di fatto, l'attività complessivamente svolta dall'Accademia nel corso del 2024 è stata davvero molto intensa e indirizzata lungo le tre storiche direttrici: "Attività scientifica e divulgativa", "Attività editoriale e comunicazione" e l'at-

tività di “Conservazione e valorizzazione del patrimonio storico- culturale”. Come ormai tradizione, gli «Atti dell’Accademia» dell’annata 2024, questa volta suddivisi in due tomi, sono già pubblicati e resi disponibili in formato digitale, unitamente ai relativi Supplementi, così che appare del tutto superflua una dettagliata elencazione e descrizione delle attività svolte. Tuttavia, su alcune di queste attività ci soffermeremo, per fornire pochi ma significativi esempi dell’impegno profuso nel 2024.

ATTIVITÀ SCIENTIFICA E DIVULGATIVA

Nel complesso, l’attività scientifica e divulgativa ha visto realizzati oltre 90 eventi con il coinvolgimento di oltre 750 relatori/autori e poco oltre 21.000 partecipanti, tra presenti fisicamente o da remoto e interessati che hanno visionato la registrazione degli eventi resa liberamente fruibile dal sito istituzionale. Numeri importanti, che confermano, addirittura migliorandolo, il sorprendente risultato complessivo dell’anno precedente, cui aveva certamente concorso l’interesse per l’attività dell’Accademia nel 30° anniversario dalla «*vile barbarie* del 1993».

Le tematiche affrontate negli eventi scientifici del 2024, per la intrinseca complessità del settore agrario, sono state necessariamente molto articolate, ma, ove possibile, attente a coinvolgere le Istituzioni e gli Enti con cui l’Accademia intrattiene rapporti di collaborazione. In particolare, diversi eventi, finalizzati a diffondere le nuove conoscenze e le possibili soluzioni innovative a disposizione di taluni comparti produttivi, hanno visto il coinvolgimento di Organizzazioni professionali agricole, Ordini e Collegi professionali del settore agrario, agroalimentare e forestale, oltre che di Organizzazioni rappresentative delle imprese agricole e delle industrie di trasformazione collegate alla produzione primaria.

Tra gli eventi scientifici che hanno richiamato la maggiore attenzione degli addetti ai lavori figurano quelli inclusi nell’iniziativa denominata “Agricoltura 2030 – Riflessioni dei Georgofili”, consistente in un ciclo di 9 eventi scientifici, dedicati ad altrettante tematiche ritenute strategiche per il futuro della nostra agricoltura.

L’iniziativa è stata avviata nel maggio 2024, quando si era in attesa delle elezioni per il rinnovamento del Parlamento Europeo e del conseguente insediamento della nuova Commissione, in un momento storico particolarmente ricco di sfide per il settore agricolo. Giunti, infatti, a metà del percorso che era stato immaginato con l’Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile (approvata all’unanimità dall’Assemblea Generale delle Nazioni Unite nel settembre

2015) e giunti a fine mandato della Commissione europea che a fine 2019 aveva annunciato il piano denominato *Green Deal* con l'obiettivo di raggiungere la neutralità climatica entro il 2050, era del tutto evidente che era stato accumulato un grave ritardo su tutti gli obiettivi previsti.

Effettivamente, malgrado l'iniziale ottimismo per l'impulso favorevole che l'agricoltura avrebbe ricevuto dall'aver obiettivi pianificati e condivisi a livello globale, la produzione agricola continuava a essere contrassegnata da un andamento negativo, penalizzata dagli effetti del riscaldamento globale o da istanze ambientaliste limitanti le possibilità dell'agricoltore di mettere in atto efficaci strategie di difesa delle colture o, ancora, da una erosione apparentemente incontrastabile di suolo agricolo a favore di aree urbane e delle loro reti infrastrutturali, solo per citare alcuni dei fattori determinanti la perdita di produzione.

In tale contesto, l'Accademia ha, quindi, ritenuto opportuno avviare una riflessione da parte della comunità scientifica agraria sulle principali tematiche riguardanti l'agricoltura, nella sua accezione più ampia, con lo scopo di fornire una visione del prossimo futuro e proporre ai professionisti e tecnici del settore, nonché ai decisori politici, indicazioni e strategie di indirizzo per il variegato settore agricolo. Il ciclo di eventi ha così preso in considerazione la difesa delle colture, la gestione del suolo e dell'acqua, le nuove tecnologie, la gestione delle foreste, le produzioni vegetali e animali, la lotta al cambiamento climatico, il trasferimento delle conoscenze, gli aspetti normativi e la prossima Pac. Ogni evento ha registrato una folta partecipazione attiva, in presenza o da remoto, a dimostrazione di una buona accoglienza dell'iniziativa presso tutte le parti interessate al futuro prossimo dell'agricoltura. Al termine del ciclo di incontri, a cura dei coordinatori di ciascun evento con il supporto dei diversi relatori, sono state redatte delle articolate sintesi, raccolte in uno specifico "Quaderno", supplemento agli Atti del 2024, distribuito in forma cartacea a tutte le Istituzioni interessate e fruibile in formato digitale dal sito istituzionale dell'Accademia. Il Quaderno è anche arricchito di una ampia post-fazione curata dal vicepresidente Amedeo Alpi.

I commenti all'iniziativa editoriale nel suo complesso sono stati decisamente positivi e ci incoraggiano a continuare nell'azione divulgatrice dell'approccio scientifico per la soluzione di problematiche attuali ed emergenti in agricoltura.

D'altra parte, gli operatori del settore agricolo convengono sul fatto che oggi sia necessaria una decisa inversione di rotta, con una agricoltura al centro dell'attenzione di una politica finalmente capace di percepire l'attuale condizione nella concretezza dei fatti e di assumere provvedimenti che non siano estranei alla realtà, evitando anche proclami inconsistenti. In altre parole, è



necessaria una politica agricola che si basi sulla conoscenza dei molteplici modelli di agricoltura adottati dagli agricoltori nei diversi territori e che sia consapevole degli sforzi che l'agricoltura sta mettendo in atto per conseguire il suo obiettivo originario, fornire cibo sufficiente e di qualità per una popolazione in continua crescita, coniugandolo con l'attuale necessità di essere economicamente, ambientalmente e socialmente sostenibile.

L'auspicio è dunque di vedere presto l'agricoltura al centro di una politica europea culturalmente preparata per adottare interventi adeguati, che non si limitino all'assistenza economica agli agricoltori, ma che tengano in considerazione anche la ricerca scientifica, l'innovazione e il trasferimento tecnologico di cui l'agricoltura necessita per il proprio progresso. Il documento dal titolo *Vision for Agriculture & Food*, recentemente presentato dal commissario Christophe Hansen, sembra andare nella giusta direzione, ma molto dipenderà dalle risorse che saranno rese disponibili per la sua realizzazione.

Una seconda iniziativa da segnalare come esempio di impegno profuso dall'Accademia è quella denominata "Aperitivo con i Georgofili". Questa nuova iniziativa, avviata a fine settembre 2024 e tuttora in corso, consiste in un breve momento di incontro a fine giornata lavorativa con esperti chiamati di volta in volta a parlare di argomenti diversi, di "pillole" anche curiose e intriganti sul mondo dell'agricoltura, delle piante, degli animali in allevamento, del nostro territorio e di tanto altro ancora. Tale iniziativa prevede la messa in onda, sul canale *YouTube* dell'Accademia, di video-interventi registrati che

resteranno liberamente fruibili sul sito web dell'Accademia, nella sezione dedicata. Gli "Aperitivi", almeno a giudicare dal numero di accessi, sono stati accolti molto favorevolmente e, grazie alla disponibilità dichiarata da numerosi accademici, sono continuati a inizio 2025 e procederanno secondo le ben collaudate modalità.

ATTIVITÀ EDITORIALE E COMUNICAZIONE

Come ormai pratica consolidata, tutta l'attività svolta nella direttrice "Attività editoriale e comunicazione" trova riscontro nel portale istituzionale, aggiornato con la massima tempestività su quanto viene realizzato dall'Accademia e visitato nel 2024 da oltre 140.000 utenti. In particolare, attraverso il portale è possibile accedere ai resoconti e alle registrazioni degli eventi di carattere tecnico-scientifico, ai documenti redatti da gruppi di lavoro su tematiche specifiche o di interesse generale, alla collana «Quaderni» dei Georgofili, agli articoli della *Newsletter* settimanale «Georgofili-Info» (con le sue oltre 360.000 visualizzazioni di pagina), ai numeri della «Rivista di storia dell'agricoltura», nonché alla documentazione delle esposizioni realizzate con regolarità nei locali posti al piano terreno della sede. A riguardo di quest'ultima attività, va doverosamente segnalata la prima mostra fotografica dell'Accademia dal titolo *Mondi dimenticati*, aperta gratuitamente al pubblico da settembre a dicembre del 2024. La mostra, curata dal dipendente Davide Fiorino e dall'accademico Daniele Vergari, ha costituito un primo passo per un più ampio progetto di salvaguardia, valorizzazione e condivisione della Fototeca dell'Accademia dei Georgofili e ha avuto, come filo conduttore, il "lavoro", declinato nell'ambiente che lo caratterizza, la campagna, con la sua evoluzione e con i *mondi connessi*, in una forbice temporale dettata dalla scelta delle immagini e compresa tra la fine del XIX e la prima metà del XX secolo. Della mostra è stato realizzato un catalogo a stampa, disponibile anche *on-line*, che non è nato con lo scopo di essere una storia della fotografia o dell'arte fotografica, ma una raccolta di considerazioni che, accompagnando le immagini, ne tracciano un percorso all'interno del quale collocare la storia di quella "iconoteca" che nel tempo si è venuta a materializzare ai Georgofili. Del resto, le foto in esposizione e presenti nel catalogo forniscono una testimonianza dell'attività accademica, rappresentando una sorta di immagine tangibile della vita dell'Accademia.

Un catalogo, crediamo, da leggere e da guardare con attenzione, sicuramente da conservare.

CONSERVAZIONE E VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO STORICO-CULTURALE

La tutela e la valorizzazione del proprio patrimonio storico-culturale è un atto dovuto per un'Accademia plurisecolare come quella dei Georgofili, che non ha mai interrotto o sospeso la propria attività e che ha sempre avuto attenzione per la conservazione dei propri atti e documenti. Negli ultimissimi anni, il consistente patrimonio dell'Accademia è stato oggetto di rinnovato sforzo di riordino, catalogazione e condivisione, culminato con la decisione, assunta nel 2023 dal Consiglio Accademico, di procedere alla digitalizzazione dell'intero "Archivio storico" dell'Accademia, riconosciuto di interesse storico particolarmente importante da uno specifico Decreto del Ministero della Cultura. Così, attraverso un'attenta programmazione e con l'approvazione della Soprintendenza archivistica e bibliografica della Toscana, alla fine del 2024 risultano immesse nel sito istituzionale dell'Accademia ben 71 unità archivistiche su un numero complessivo di 191, per circa 110.000 immagini digitalizzate e corredate di metadati.

Ma le attività di tutela e valorizzazione non si limitano al progetto di digitalizzazione dell'Archivio, ma proseguono incessantemente con il lavoro quotidiano di tutte le persone impegnate nel settore. Un esempio di tali attività è costituito dal lavoro svolto sul "Fondo archivistico *Venerosi Pesciolini*", giunto in Accademia per donazione nel 1997 in uno stato di profondo disordine e precario stato di conservazione. Il Fondo, composto di 868 unità archivistiche per oltre 60.000 carte, si configura come un archivio di famiglia, costituito da documentazione relativa alla gestione amministrativa e logistica di tre tenute agricole della famiglia Venerosi Pesciolini, in un arco temporale compreso tra gli inizi del Seicento e la seconda metà del Novecento del secolo scorso. È motivo di particolare soddisfazione per l'Accademia il fatto che, con il lavoro di descrizione, schedatura digitale, riordinamento e inventariazione del Fondo, il dipendente Luca Menconi ha conseguito, nel dicembre 2024, la Laurea Magistrale in "Scienze archivistiche e biblioteconomiche" con una votazione di 110 su 110 e lode.

Oltre alla prosecuzione dei programmi sugli Archivi, il 2024 ha visto anche l'avvio di una attività di "mappatura" e valorizzazione della fototeca dell'Accademia, ricca di migliaia di riproduzioni fotografiche, negativi e lastre provenienti da donazioni di privati e da Istituzioni varie. Grazie a un contributo finanziario del Ministero della Cultura (Direzione generale Archivi) a un nostro specifico progetto, è stato possibile coinvolgere in questa nuova iniziativa una giovane professionista, Dalia Di Giacomo, il cui lavoro ha già consentito di intervenire in modo risolutivo sul Fondo fotografico dell'*Istituto Agrario Femminile "Giuseppina Alfieri-Cavour"*. In breve, questo Fondo è stato

oggetto di un completo riordino, inventariazione e condizionamento in materiale idoneo alla conservazione, oltre alla digitalizzazione dei fototipi. Attraverso le immagini raccolte e le indicazioni riportate sulle foto originali, è stato così possibile tracciare uno spaccato delle attività svolte dall'Istituto fondato a Firenze nel 1907: lezioni in aula, gite di istruzione, partecipazioni a convegni, visite da parte di personalità varie e relazioni che l'Istituto intratteneva anche con istituzioni estere.

Guardando al complesso delle attività svolte nel 2024, i Georgofili possono dichiararsi certi di aver adempiuto al loro dovere statutario, promuovendo e diffondendo la conoscenza scientifica e tecnologica a beneficio dell'agricoltura e quindi a favore della società civile, avendo cura del loro patrimonio storico-culturale e, aspetto forse più importante, gettando le basi per continuare a farlo.

Giunto al termine di questa relazione annuale, profondamente onorato della fiducia accordatami dal Corpo accademico per il prossimo quadriennio, mi sento in dovere di ringraziare personalmente i dipendenti dell'Accademia e gli Accademici che mai mi hanno fatto mancare il loro supporto nell'organizzazione e gestione della complessa e articolata attività accademica. Un ringraziamento speciale desidero rivolgere anche a tutti coloro che forniscono all'Accademia le risorse finanziarie per continuare a essere viva e vitale, dalla Fondazione CR di Firenze e dal Ministero della Cultura alle altre Istituzioni e ai soci sostenitori.

I lusinghieri risultati conseguiti sono il frutto della competenza, della disponibilità, dell'impegno e dell'attenzione di moltissime persone, non dimentichiamolo mai!

Ci apprestiamo ora a inaugurare ufficialmente il 272° anno della nostra storia con la prolusione affidata al neo europarlamentare dott. Dario Nardella, che già tante volte in anni recenti, in questo stesso prestigioso salone, in qualità di sindaco di Firenze, ci aveva rivolto un caloroso messaggio di saluto e di auguri per l'attività che saremmo andati a svolgere. Nel suo nuovo ruolo di europarlamentare e in qualità di membro della "Commissione per l'agricoltura e lo sviluppo rurale", lo ascolteremo con grande attenzione su "La politica agricola comune post-2027: *status quo* o cambiamento? Investimenti e sfide per il settore agricolo europeo del futuro".

Il 272° anno accademico dei Georgofili è ora ufficialmente aperto.

DARIO NARDELLA¹

La politica agricola comune post-2027: status quo o cambiamento? Investimenti e sfide per il settore agricolo europeo del futuro

¹ Commissione Agricoltura e Sviluppo Rurale del Parlamento Europeo

INTRODUZIONE

Cara sindaca Funaro, cara Sara, autorità tutte, signore e signori buongiorno.

Per me è un grande onore e una forte emozione tornare qui in Palazzo Vecchio a un'inaugurazione dell'anno accademico dei Georgofili, il duecentosettantaduesimo, non più questa volta nei panni di sindaco, con i quali ho potuto seguire le vostre attività per più di dieci anni, bensì in quelli di ospite relatore. Per questo vorrei anzitutto ringraziare l'amico professor Massimo Vincenzini e tutto il Consiglio accademico per l'invito che mi avete rivolto.

Parlare di agricoltura qui a Palazzo Vecchio, e a Firenze più in generale, significa evocare innumerevoli personaggi, simboli e opere artistiche che richiamano questo mondo straordinario. Prendiamo la figura di Bacco. Tutti sanno ad esempio che Bacco per i latini, ma Dioniso nell'antica Grecia, era il dio del vino, ma non solo, perché Dioniso era anche il dio dell'estasi profetica e di quella creativa.

Le Dionisiache furono tradotte alla corte di Cosimo e poi Lorenzo il Magnifico in particolare da Poliziano. Furono però Marsilio Fucino e poi ancor più Pico della Mirandola a esaltare ed elevare, al rango di superiore forza spirituale, l'estasi baccica. Bacco e Apollo da quel momento si caratterizzano per un tipo di energia psichica e creativa diversa.

L'opera più rappresentativa di cosa significasse Bacco nel Rinascimento è senza dubbio il Bacco con Satiro realizzato da Michelangelo giovanissimo quando era giunto a Roma. Si tratta di un marmo alto quasi due metri scolpito a tutto tondo. Bacco è giovane alza con la mano destra verso il cielo una coppa ricolma di vino.



L'arte e la cultura, la nostra Firenze sono argomenti di grande ispirazione di chi come voi si occupa quotidianamente di agricoltura. Oggi, infatti, mi trovo davanti a voi per affrontare una questione cruciale: la crisi che attanaglia l'agricoltura europea e, in particolare, quella italiana. Non è un segreto che il nostro settore primario stia subendo pressioni sempre maggiori: l'aumento vertiginoso dei costi energetici, la scarsità di risorse idriche e gli effetti devastanti dei cambiamenti climatici stanno trasformando radicalmente il nostro modo di produrre cibo. Le coltivazioni sono oggi esposte a fenomeni estremi – siccità prolungate, grandinate improvvise e ondate di calore – che non solo riducono le rese, ma minacciano anche la qualità del suolo e la biodiversità.

A tutto ciò si aggiunge la scure dei dazi annunciati e introdotti dagli USA sotto la nuova presidenza di Donald Trump. Misure palesemente punitive che partono dal dato base del 20% di dazi su qualunque prodotto proveniente dall'Unione Europea con percentuali anche molto superiori mirate a determinate categorie di prodotti.

In un quadro del genere, la sicurezza degli approvvigionamenti alimentari è tornata, negli ultimi anni, ciclicamente in cima all'agenda politica e istituzionale europea. Oggi, con due guerre in corso alle porte dell'Europa e i concreti rischi di escalation che le accompagnano, il tema resta molto attuale.

Con la Russia che controlla i 25 Paesi più instabili al mondo sostenendo il loro approvvigionamento alimentare, si comprende come il settore sia fonda-

mentale per garantire la sicurezza mondiale. Nei Paesi dell'area MENA (Medio Oriente e Nord Africa) la popolazione è passata da 100 a 500 milioni di abitanti nello spazio di mezzo secolo (1965-2015) ed è destinata a raggiungere i 700 milioni entro il 2050.

A rendere la situazione più difficile è l'esposizione degli agricoltori europei agli eventi naturali avversi – comprese le malattie di piante e animali – che è cresciuta rapidamente nel corso degli ultimi anni. Sono infatti aumentati in numero e in intensità gli eventi calamitosi che colpiscono ormai con una certa frequenza vaste aree agricole dell'UE. Gli impatti di questi eventi sempre più spesso non si limitano alla distruzione di parte del raccolto, con effetti catastrofici che impegnano il medio-lungo termine. A questo si aggiunge l'effetto strutturale prodotto dai cambiamenti climatici sulle condizioni agro-ecologiche dei territori dell'UE e in particolare riguardo quelli dell'area mediterranea, destinati nel prossimo futuro a essere particolarmente interessati da fenomeni di stress climatico.

Il cambiamento demografico rappresenta una delle sfide più importanti per l'Europa. Attualmente le aree rurali europee occupano oltre il 75% della superficie europea e ospitano circa il 22% della popolazione con una considerevole diminuzione nel numero delle aziende e delle stesse superfici agricole.

Il trend di spopolamento delle zone rurali e di concentrazione in quelle urbane è proseguito senza sosta a partire dal dopoguerra. I fenomeni di spopolamento e marginalizzazione non riguardano tutte le aree rurali e non tutte allo stesso modo. A soffrire maggiormente sono le regioni periferiche che hanno bisogno di interventi decisi per invertire o quantomeno frenare la tendenza allo spopolamento e alla senilizzazione della popolazione.

La salvaguardia di risorse territoriali strategiche sotto molti aspetti, primo fra tutti quello della gestione ambientale, resterà una delle questioni prioritarie da affrontare nel prossimo futuro.

La concentrazione nei segmenti a valle dell'agricoltura si aggiunge a quella a monte relativa alle forniture di mezzi tecnici. Il circuito della distribuzione è in particolare dominato da pochi player, la cui forza viene amplificata dall'incremento delle quote di mercato detenute dalle private label.

Nell'UE sono stati fatti molti passi in avanti sia sul fronte del potenziamento organizzativo dei produttori che su quello del contrasto alle pratiche sleali. Ma questi miglioramenti, seppure importanti, non sono sufficienti per far rientrare entro limiti accettabili la magnitudine dello squilibrio esistente tra i poteri negoziali dei diversi segmenti delle filiere agro-alimentari.

Si consuma sempre meno cibo naturale e si consolidano abitudini alimentari che favoriscono la crescita dell'apporto di cibi cosiddetti ultra-trasformati, soprattutto nelle generazioni più giovani.

Questo fenomeno sta progressivamente ampliando la platea degli individui affetti da malattie e disturbi associati a cattivi stili alimentari e in particolare al consumo eccessivo e sistematico di questi alimenti.

Le filiere agroalimentari generano ancora troppi sprechi e rifiuti nei diversi passaggi che accompagnano il cibo dal campo alla tavola.

I circuiti di produzione e approvvigionamento globali sono spesso contrassegnati da una elevata impronta ecologica e dalla difficoltà per il consumatore di riconoscere il livello di responsabilità sociale incorporato nei cibi e svolgere, quindi, un ruolo attivo nella transizione dei sistemi agroalimentari.

Molti di questi elementi, che confermano come l'agricoltura possa considerarsi ancora eccezionale, sono ripresi nel testo della cosiddetta Vision, presentata il 19 febbraio scorso a Bruxelles dal commissario europeo all'agricoltura e al cibo Christophe Hansen. La Vision, dal titolo *Una visione per l'agricoltura e l'alimentazione. Creare un settore agricolo e agroalimentare attraente per le generazioni future*, rappresenta una significativa novità nell'approccio della Commissione nella visione del ruolo dell'agricoltura come settore strategico per la stabilità dell'UE.

Tra gli elementi di maggiore importanza emergono i riferimenti chiari alla centralità del ruolo degli agricoltori, il richiamo all'etichettatura di origine, il riconoscimento della sostenibilità nelle sue tre componenti, ambientale, biennale, economica e sociale, il ruolo cruciale della dimensione esterna con la sottolineatura di concetti chiave quali la reciprocità e il rafforzamento dei controlli e il richiamo ai cibi sani e di qualità, che denotano un chiaro riferimento alla strategicità del settore, con i riconoscimenti importanti al ruolo della produzione animale.

LA NUOVA POLITICA AGRICOLA COMUNE

Tutte queste riflessioni introduttive mi portano a ritenere che in un quadro così complesso e preoccupante l'unica strada da intraprendere sia quella di realizzare interventi innovativi e decisivi, non solo per salvaguardare il patrimonio agricolo ma anche per garantire un futuro sostenibile al comparto.

Tuttavia, in ogni crisi si nasconde un'opportunità. La parola "crisi" deriva dal greco "krisis", che significa scelta o decisione: siamo chiamati a decidere di cambiare e di innovare.

La nuova Politica Agricola Comune che entrerà in vigore a partire dal 2027 e le cui linee generali cominceranno a essere trattate già in questi mesi in Commissione Europea, nel Consiglio e nel Parlamento Europeo, sarà decisiva per trasformare questa crisi in opportunità.

Per affrontare i nuovi scenari per il sistema agricolo e alimentare, ridisegnati dal Covid prima, dalle successive guerre che hanno avuto e hanno impatti significativi e ora anche dai dazi che impatteranno non solo sull'economia come abbiamo visto, ma anche la logistica degli approvvigionamenti con nuove rotte commerciali e nuovi scenari geo-politici, dobbiamo necessariamente avere il coraggio di riorganizzare nelle fondamenta la politica agricola comune, partendo prima di tutto dai concetti di semplificazione, sostenibilità e di innovazione.

La futura PAC dovrà essere anzitutto strutturata per consentire la revisione tempestiva degli atti di base attraverso procedure agili, così da rispondere ai cambiamenti che potranno emergere prima del 1° gennaio 2028 o nel corso dell'attuazione stessa. Le recenti modifiche introdotte tra il 2020 e il 2024 dimostrano la necessità di questa adattabilità.

Ma c'è un *alert* che va doverosamente lanciato in questa occasione. La nuova PAC dipenderà totalmente dalle disponibilità economiche europee. Nessun obiettivo potrà infatti essere raggiunto senza adeguate risorse. A tal proposito sarà fondamentale evitare tagli nel bilancio europeo e, soprattutto, considerare l'impatto che l'inflazione ha generato sulle politiche attuali, in particolare sulla PAC, attualmente finanziata con 386 miliardi e che ha visto gli agricoltori perdere oltre 85 miliardi di euro nell'ultima programmazione. Senza contromisure, ciò comporterebbe la perdita di oltre 250 miliardi da qui al 2034, pari al 54% del valore complessivo della politica. L'attuale PAC, come sappiamo, è articolata tra il primo pilastro (pagamenti diretti) e il secondo pilastro (sviluppo rurale), ora unificati nel Piano Strategico Nazionale, e anche l'Italia ha subito un taglio del 15% rispetto al periodo precedente e i fondi non sono stati adeguati all'inflazione.

Inoltre, dovrà essere evitata qualsiasi ipotesi di far confluire le risorse della PAC in un unico contenitore del bilancio, come sembra stiano valutando di fare nella Commissione, causando così un colpo mortale al futuro dell'agricoltura europea.

L'unificazione dei fondi PAC con quelli della Politica di coesione da gestire in maniera estremamente flessibile da parte del singolo Stato membro rappresenterebbe infatti una "despecializzazione" delle risorse finanziarie destinate al settore agricolo e potrebbe rappresentare l'anticamera, nel breve medio periodo, per un trasferimento di queste risorse ad altri settori e quindi la fine della Politica agricola comune.

In definitiva è fondamentale che la prossima PAC non preveda ulteriori tagli, introduca un meccanismo di adeguamento automatico all'inflazione e mantenga la gestione finanziaria a livello UE, evitando un'eccessiva rinazionalizzazione che potrebbe compromettere la competitività tra agricoltori europei.

Sullo sfondo vi è poi il tema dell'eventuale adesione di Paesi come l'Ucraina, che rischia di ridurre sensibilmente i fondi destinati agli attuali Stati membri. L'integrazione deve essere dunque graduale e condizionata al rispetto degli standard produttivi e normativi europei, evitando distorsioni concorrenziali.

Venendo al contenuto della PAC, appare evidente la necessità di una nuova strategia di fondo, finalizzata a utilizzare i fondi europei in modo meno automatico e dispersivo e sulla base di criteri strategici di politica agricola più puntuali e innovativi.

Il primo pilastro deve restare il perno della PAC, garantendo redditi stabili e adeguati agli agricoltori attivi, tenendo conto anche delle dimensioni aziendali. Le attuali forme di pagamento legate ai diritti storici devono essere bilanciate con strumenti innovativi mirati a sostenere gli agricoltori che effettivamente svolgono in modo continuativo e professionale attività, che necessitano realmente di contributi e a quelli che sono in grado di utilizzarli in modo corretto e innovativo, tutelando in particolare i giovani agricoltori e le aree svantaggiate. La presenza delle nuove generazioni, infatti, è un aspetto cruciale che la PAC attualmente in essere non ha saputo aggredire con sufficiente coraggio e determinazione. L'Italia è il Paese con il tasso più elevato di età anagrafica tra gli agricoltori in un'Europa che sconta già livelli allarmanti per la scarsa presenza dei giovani nelle aziende agricole.

In questo senso occorrerà non solo aumentare i contributi alle imprese giovanili, ma costruire una nuova strategia di connessione con il sistema della formazione professionale nelle scuole dei nostri paesi. Le potenzialità delle nuove tecnologie e dell'AI applicate al settore agricolo possono rappresentare una leva importante per avvicinare i giovani a un lavoro, quello dell'agricoltore, che oltre a essere poco remunerativo, è considerato dai giovani molto spesso faticoso, poco interessante e innovativo.

Quando parliamo di PAC parliamo anche di ambiente. La relazione tra agricoltura e transizione green è stata al centro degli sforzi e delle tensioni del legislatore europeo lungo tutto l'arco del precedente mandato del Parlamento e della Commissione.

Le attuali regole ambientali, già oggetto di revisione, non devono perdere di vista gli obiettivi della sostenibilità e della lotta al cambiamento climatico, ma possono e devono essere ulteriormente semplificate e ricalibrate, promuovendo la sostenibilità senza compromettere la sicurezza alimentare e il reddito degli agricoltori.

Se vogliamo garantire il successo di questa transizione ecologica, è dunque necessario un adeguato supporto tecnico e finanziario agli agricoltori. Non possiamo chiedere loro di ridurre i pesticidi e migliorare la gestione del suolo senza fornire incentivi e strumenti adeguati.

Da questo punto di vista è prioritario incentivare l'adozione di nuove tecniche di ibridazione genetica e altre pratiche innovative; favorire con strumenti economici l'uso di agrofarmaci e fertilizzanti naturali (es. renure, digestato); puntare senza esitazione sull'innovazione tecnologica: agricoltura di precisione, robotica, droni, software gestionali; riorganizzare e potenziare la formazione continua e l'assistenza tecnica; promuovere l'innovazione in un approccio di filiera favorendo modelli circolari in grado di migliorare la sostenibilità dell'intero settore.

Amici, l'agricoltura è l'economia più antica che può realizzare le cose più moderne.

L'intelligenza artificiale, ad esempio, viene oggi impiegata per monitorare lo stato del suolo, prevedere infestazioni e ottimizzare l'irrigazione, strumenti che una volta sembravano fantascienza e che ora sono realtà quotidiana nei campi.

Il trasferimento tecnologico, la terza missione delle università, deve divenire il motore del cambiamento. Progetti come "Farming Future" di Cassa Depositi e Prestiti e l'Accademia Agritech a Napoli stanno coniugando il sapere accademico, la ricerca e le migliori esperienze industriali per tradurre le scoperte scientifiche in soluzioni pratiche applicabili direttamente in campo. Queste iniziative stanno formando consulenti specializzati, capaci di guidare le piccole e medie aziende agricole verso l'adozione di tecnologie innovative e sostenibili.

Come ho detto poc'anzi un'innovazione chiave per il futuro dell'agricoltura è rappresentata dalle Tecniche di Evoluzione Assistita (TEA), un insieme di biotecnologie avanzate che permettono di migliorare la resistenza delle piante a malattie e stress climatici senza alterarne la naturalità. Queste tecnologie costituiscono una validissima alternativa agli OGM tradizionali e consentono di ottenere varietà più produttive e resilienti, riducendo al contempo la necessità di pesticidi e fertilizzanti. Paesi come gli Stati Uniti e il Giappone hanno già adottato regolamenti favorevoli alle TEA, mentre l'Europa sta valutando un quadro normativo per facilitarne l'adozione; ne abbiamo parlato proprio in queste settimane in Commissione Agri in Parlamento Europeo con la presidenza di turno del Consiglio dell'UE. È essenziale, infatti, accelerare su questo fronte per garantire ai nostri agricoltori strumenti competitivi. Allo stesso tempo, occorre adottare alti livelli di automazione, droni, sensori e software per il supporto delle decisioni e perché no, aprirsi con buon senso alle opportunità dell'intelligenza artificiale.

Nel settore zootecnico, le innovazioni tecnologiche stanno permettendo di ridurre le emissioni nocive. Nuovi strumenti basati su intelligenza artificiale e sensori consentono di misurare direttamente le emissioni di metano degli

animali, fornendo dati preziosi per una gestione più sostenibile del bestiame. Ciò apre la strada a soluzioni che possono ridurre l'impatto ambientale pur mantenendo alta la produttività.

Inoltre, l'impiego di satelliti e droni permette di raccogliere immagini ad alta risoluzione e dati in tempo reale sui campi. Grazie all'analisi predittiva, gli agricoltori possono intervenire tempestivamente, applicando trattamenti localizzati e riducendo così l'uso eccessivo di pesticidi e fertilizzanti. Anche le tradizionali pratiche agronomiche, come la rotazione delle colture e la diversificazione colturale, se integrate con tecnologie di precisione, possono garantire rendimenti superiori con minori input chimici.

La nuova PAC dovrà avere al centro l'innovazione tecnologica e digitale, dunque, con l'obiettivo ambizioso di garantire anche alle piccole aziende agricole l'accesso a queste tecnologie senza barriere economiche o burocratiche. Un'agricoltura più tecnologica e sostenibile non deve essere un privilegio delle grandi aziende, ma una possibilità concreta per tutti gli agricoltori europei.

Un plauso particolare va all'Accademia dei Georgofili, a questa Accademia e voi che siete qui in sala, istituzione storica che da sempre rappresenta un faro per l'innovazione agricola in Italia e in Europa. Grazie alle innumerevoli iniziative volte a diffondere la conoscenza scientifica e tecnica nel settore, l'Accademia ha contribuito a costruire una consapevolezza sempre maggiore della necessità di un'agricoltura innovativa e sostenibile. Il lavoro di ricerca, divulgazione e confronto che porta avanti con costanza è una risorsa inestimabile per il nostro settore e un contributo fondamentale affinché l'agricoltura continui a evolversi, affrontando le sfide globali con solide basi scientifiche e operative.

La PAC post 2027 dovrà essere la porta di ingresso in una nuova era in cui la crisi diventa catalizzatore di un cambiamento radicale. Dobbiamo investire in tecnologie digitali, sostenere il trasferimento delle innovazioni dal laboratorio al campo e promuovere un modello agricolo integrato, sostenibile e resiliente. Solo così potremo non solo mitigare gli effetti dei cambiamenti climatici, ma garantire anche la sicurezza alimentare e il futuro del nostro settore, facendo dell'Europa un modello di agricoltura innovativa a livello globale.

Anche per questi motivi, oltre alla produzione agricola, sarà indispensabile lavorare al sostegno con fonti di reddito integrative come le energie rinnovabili con normative ad hoc per il settore agricolo, soprattutto per le regole degli aiuti di Stato, i crediti di carbonio con sistemi di calcolo semplici e realmente remunerativi, le nuove forme di incentivo ambientale, spostando l'approccio da sanzionatorio regolamentato a forme incentivanti.

Abbiamo parlato di reddito e non v'è dubbio che il tema del reddito degli agricoltori è ormai diventato cruciale e ineludibile. Il nostro compito dovrà essere quello di restituire ai pagamenti diretti del I Pilastro la loro funzione di

sostegno al reddito e puntare dunque a una loro ristrutturazione. Si potrebbero quindi riorganizzare i pagamenti ambientali, la cui nuova collocazione potrebbe essere rappresentata dal II Pilastro della PAC, come è stato suggerito da più parti in questi ultimi tempi. Questo nuovo assetto potrebbe inoltre essere potenziato da un fondo ad hoc, come suggerito proprio dalla presidente Ursula Von der Leyen, in occasione della presentazione del dialogo strategico l'anno scorso, aggiuntivo rispetto alla PAC e orientato proprio all'attuazione degli obiettivi di transizione green.

Una reale funzione di sostegno al reddito potrebbe essere dunque separata dagli eco-schemi che spesso hanno appesantito le aziende in impegni talvolta superflui o troppo onerosi comparati al beneficio ambientale ricevuto.

Infatti, gli impegni agro-ambientali, per la loro natura pluriennale, hanno sì dimostrato da tempo di essere una misura efficace ma le misure oggi afferenti agli eco-schemi dovrebbero essere contenute in un menù di impegni agro-ambientali pluriennali definito dagli Stati membri all'interno di un'adeguata e chiara cornice comunitaria, promuovendo a livello di Stato membro specifiche misure per territori caratterizzati da particolari sensibilità agro-ecologiche.

La futura PAC, inoltre, dovrà includere un sistema solido di gestione del rischio climatico e di mercato. L'aumento della frequenza e intensità degli eventi climatici estremi richiede infatti una risposta immediata e coordinata per mitigare l'impatto negativo sulle produzioni agricole, specialmente nelle aree mediterranee che risultano più vulnerabili. Le risorse attualmente destinate agli eco-schemi (25% dei pagamenti diretti) potrebbero essere riallocate per coprire premi assicurativi e fondi mutualistici, con l'affiancamento sistematico di interventi della Banca Europea degli Investimenti che possono contribuire a ridurre gli oneri per gli agricoltori sviluppando strumenti finanziari con effetto leva tipo riassicurazioni e fidejussioni. Si potranno inoltre prevedere fondi e misure cluster di gestione del rischio costruite ad hoc.

Per quanto riguarda lo sviluppo rurale, è necessario che il secondo pilastro venga innovato secondo forme di semplificazione amministrativa e maggiore flessibilità soprattutto in Italia. Laddove passasse la proposta di un fondo unico nazionale, si potrebbe valutare ad esempio l'ipotesi di limitare i fondi dello sviluppo rurale agli investimenti agricoli, indennità compensative e altre misure a favore del settore, spostando altre spese, come quelle infrastrutturali su altri fondi (es. FESR). Misure come la costruzione di musei, di rifugi, di strade ferrate e banda larga potrebbero rientrare tra le azioni finanziate dal Fondo di sviluppo regionale, liberando così risorse preziose per gli agricoltori.

Del resto, la questione di fondo è che non potremo avere un vero sviluppo rurale senza invertire la tendenza demografica negativa delle zone rurali,



con azioni mirate a preservare il tessuto sociale ed economico di queste aree, garantendo così la gestione sostenibile del territorio e delle risorse ambientali strategiche. Questo obiettivo può essere raggiunto – oltre che con gli investimenti appena citati – anche attraverso il sostegno ai distretti di qualità che tramite le IG favoriscono maggiore redditività agli agricoltori (vedi ad es. le DOP che garantiscono prezzi più alti) Inoltre, promuovere sistemi locali del cibo significa anche migliorare l'impronta ecologica delle produzioni agricole, equilibrare il valore aggiunto nelle filiere, migliorare flussi e scambi tra territori rurali e aree urbane, incentivare il consumo consapevole attraverso la riduzione degli impatti ambientali e una distribuzione più equa, contribuendo così a promuovere abitudini alimentari sane e maggiormente responsabili dal punto di vista ambientale e sociale includendo anche il sistema delle mense scolastiche.

Un'ultima considerazione va indirizzata agli obiettivi dell'agenda europea che dovranno necessariamente accompagnare la definizione della nuova PAC perché destinati a incidere sul contesto generale. Penso anzitutto ai trattati commerciali di libero scambio: la tempesta terribile determinata dai nuovi dazi americani ci dovrà inevitabilmente spingere ad accelerare i negoziati commerciali con altri player globali per dare sfogo alla capacità di export delle nostre imprese anche nel settore agroalimentare. Entro l'autunno prossimo il Consiglio e il Parlamento Europeo saranno chiamati a esprimersi sull'accor-

do di libero scambio UE-Mercosur. Questo accordo rappresenta una grande opportunità per molti settori industriali ma presenta alcune problematiche in quello agroalimentare con alcune categorie di prodotti avvantaggiate e altre fortemente penalizzate. Per rendere dunque accettabili accordi di questo tipo esaltandone al massimo gli effetti positivi e di bilanciamento della nuova politica protezionistica americana sarà decisivo affrontare con intelligenza il tema della reciprocità per garantire regole più eque nella competizione internazionale.

Un accenno va fatto poi al mercato interno e alla lotta alle pratiche commerciali sleali attraverso, in primo luogo, una revisione della direttiva sulle pratiche commerciali sleali che consideri quanto fatto in Italia nel recepimento della direttiva come un modello da perseguire e da ultimo all'etichettatura di origine e al rilancio della politica di promozione.

In conclusione, cari amici dei Georgofili, abbiamo di fronte a noi anni di sfide, di incertezze e di profondi cambiamenti; anni che saranno caratterizzati da scelte difficili e coraggiose non più rinviabili. Per questo occorrerà lavorare tutti insieme unendo competenze, esperienze e idee per dare all'Europa una nuova stagione di speranza e crescita. La nuova Politica Agricola Europea sarà lo strumento con cui daremo gambe a queste idee e a questa speranza solo se sarà forte la volontà politica di innovare e superare con determinazione le minacce che sono di fronte a noi.

Vi ringrazio quindi per l'attenzione e vi esorto a sostenere politiche ambiziose e lungimiranti perché tutti insieme possiamo seminare il futuro dell'agricoltura europea e dimostrare al mondo intero che, anche nei momenti di crisi, l'Italia, il nostro Paese, e l'Europa, la nostra casa comune, sanno ripensarsi e sanno essere all'altezza della loro grande storia.

Finito di stampare
presso Tipografia Monteserra (Vicopisano - PI)
nel mese di aprile 2026

ISSN 0367/4134

Autorizzazione del Tribunale di Firenze n° 1056 del 30 Aprile 1956