



GENOMICA E BIOTECNOLOGIE DI NUOVA GENERAZIONE IN OLIVO STATO DELL'ARTE E PROSPETTIVE

Martedì 17 febbraio 2026

Aula Magna - Scuola Superiore Sant'Anna

L'Accademia dei Georgofili - Sezione Centro-Ovest e l'Accademia Nazionale dell'Olio e dell'Olivo in collaborazione con l'Istituto di Produzioni Vegetali della Scuola Superiore Sant'Anna e del Dipartimento di Scienze Agrarie Alimentari e Agro-Ambientali dell'Università di Pisa, organizzano una Giornata di Studio dedicata ai recenti risultati ottenuti dalla ricerca sulla genomica e sulle biotecnologie applicate all'olivo. Obiettivo dell'evento è di presentare lo stato dell'arte in queste discipline dalla rapida evoluzione e di discutere le prospettive che esse offrono per lo sviluppo del vivaismo e dell'olivicoltura nazionale. Gli autorevoli relatori, responsabili di unità di ricerca o coordinatori di progetti di rilievo nazionale ed internazionale, passano in rassegna le problematiche metodologiche delle scienze omiche sull'olivo, le potenziali ricadute sul miglioramento genetico di questa specie e le tematiche di maggior rilievo ai fini della produttività, della sostenibilità e della resilienza della coltura.

La partecipazione potrà avvenire solo dietro compilazione
entro le ore 18.00 di lunedì 16 febbraio 2026 del seguente form:

<https://forms.gle/DJ4iB1c8sDYZQmDz8>

I partecipanti da remoto riceveranno il link
all'approssimarsi dell'evento

Aula Magna Scuola Superiore Sant'Anna
Piazza Martiri della Libertà, 33 Pisa



Ore 10.15 - Registrazione dei partecipanti e saluti di benvenuto

Ore 10.30 - Saluti istituzionali

Nicola Vitiello - Rettore Scuola Superiore Sant'Anna

Giuseppe Iannaccone - Pro-Rettore vicario UNIPi

Pietro Tonutti - Direttore Istituto di Produzioni Vegetali, Scuola Superiore Sant'Anna

Cristina Nali - Direttore DiSAAA-a UNIPi

Amedeo Alpi - Vicepresidente Accademia dei Georgofili

Modera: Riccardo Gucci - Università di Pisa, Accademia dei Georgofili

Ore 11.00 - Relazioni

Approcci genomici e biotecnologici per l'olivicoltura del futuro: dalla ricerca alla selezione

Fabrizio Carbone e Samanta Zelasco, CREA Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura

Biotecnologie e miglioramento genetico: perché ci servono dati genomici di alta qualità?

Luca Sebastiani - Scuola Superiore Sant'Anna, Accademia dei Georgofili

Le scienze omiche per lo studio della fioritura e dello sviluppo del frutto

Rosario Muleo - Università della Tuscia, Accademia dei Georgofili

Il controllo genetico della vigoria

Annalisa Marchese - Università degli Studi di Palermo

Caratterizzazione genetica e sviluppo di marcatori molecolari

Roberto Mariotti - CNR IBBR

Colture in vitro e crioconservazione

Maurizio Micheli - Università degli Studi di Perugia

Maurizio Lambardi - CNR IBE, Accademia dei Georgofili

Biotecnologie di nuova generazione e possibili applicazioni

Bruno Mezzetti - Università Politecnica delle Marche

13:40 - Conclusioni

14:00 - Pranzo a buffet

Aula Magna Scuola Superiore Sant'Anna

Piazza Martiri della Libertà, 33 Pisa

Con il Patrocinio di

