



Accademia Nazionale dell'Olivo e dell'Olio

“Innovazione per la sostenibilità, qualità e sicurezza della filiera olivicolo-olearia”

28 settembre 2023

Innovazione per la produttività e sostenibilità dell'olivicoltura

Complesso Monumentale di S. Nicolò, Spoleto

08:30 – 09:30 Registrazione dei partecipanti
Saluti delle autorità

Sessione 1 – Innovazione e sostenibilità dei nuovi modelli olivicoli di impianto (modera E. Perri)

09:30 – 09:50 Modelli di impianto per i nuovi oliveti
Riccardo Gucci – Università di Pisa

09:50 – 10:10 Scelte varietali e tipologie di impianto
Tiziano Caruso – Università di Palermo
Salvatore Camposeo – Università di Bari

10:10 – 10:30 Le tecniche per ottimizzare l'efficienza e la sostenibilità dei nuovi oliveti
Franco Famiani - Università di Perugia

10:30 – 10:50 Sensoristica e tecnologie di prossimità per la gestione di oliveti intensivi
Riccardo Lo Bianco, Francesco Marra - Università di Palermo

10:50 – 11:15 Pausa caffè

Sessione 2 – Scelte varietali e del materiale vivaistico per i nuovi impianti olivicoli (modera E. Rugini)

11:15 – 11:35 Il vivaismo olivicolo: passato, presente e futuro
Luigi Catalano – CIVI Italia, Roma
Tiziano Caruso – Università di Palermo

11:35 – 11:55 Ideotipo della cultivar per i nuovi oliveti
Adolfo Rosati – CREA-OFA, Spoleto
Enrico Maria Lodolini – Università Politecnica delle Marche

11:55 – 12:15 Il ruolo delle tecnologie in vitro per la produzione di materiale vivaistico
Maurizio Micheli – Università di Perugia
Maurizio Lambardi – CNR-IBE, Sesto Fiorentino (FI)
Christian Silvestri – Università della Tuscia

12:15 – 12:35 Robotica in agricoltura: stato dell'arte e prospettive
Lorenzo Marconi – Università di Bologna

13:00 Pausa pranzo

14:30 – 16:00 Tavola rotonda (modera R. Gucci)

La tutela delle innovazioni, dei marchi e del design nella filiera olivicolo-olearia

Federico Caruso – SIB LEX Milano

Paolo Veronesi – Società Italiana Brevetti S.p.A, Verona

Luigi Catalano – CIVI ITALIA, Roma

Simona Angelini – Capo Dipartimento MASAF

Interventi programmati

L'Accademia ringrazia i soci sostenitori



Terra, Persone, Passione



Accademia Nazionale dell'Olivo e dell'Olio

“Innovazione per la sostenibilità, qualità e sicurezza della filiera olivicolo-olearia”

29 settembre 2023

Innovazione per la qualità e sostenibilità in elaiotecnica

Complesso Monumentale di S. Nicolò, Spoleto

09:00 – 09:30 **Registrazione dei partecipanti**

Sessione 3 – Chimica analitica degli oli vergini di oliva: parametri di qualità e sicurezza (modera L. Conte)

09:30 – 09:50 Contaminazioni da oli minerali (MOSH-MOAH) negli oli vergini di oliva
Sabrina Moret, Luca Menegoz Ursol – Università di Udine

09:50 – 10:10 I composti volatili dell'aroma: determinazione analitica ed impatto sulla caratterizzazione dell'aroma dell'olio vergine di oliva
Diego Garcia Gonzales – Instituto de la Grasa - CSIC-Siviglia

10:10 – 10:30 Determinazione analitica dei composti volatili responsabili degli off- flavour come strumento di supporto all'analisi sensoriale negli oli vergini di oliva
Tullia Gallina Toschi – Università di Bologna

10:30 – 10:50 Valutazione della vita di scaffale dell'olio extravergine di oliva: sviluppo di modelli predittivi
Agnese Taticchi – Università di Perugia

10:50 – 11:15 *Pausa caffè*

Sessione 4 – Innovazione tecnologica nel processo di estrazione meccanica dell'olio vergine di oliva (modera M. Servili)

11:15 – 11:35 Impatto dei nuovi sistemi di frangitura sui parametri di qualità degli oli extra vergini di oliva
Davide Nucciarelli – Università di Perugia

11:35 – 11:55 Effetto dei campi elettrici pulsati (PEF) e ultrasuoni sulla qualità e resa all'estrazione dell'olio extra vergine di oliva.
Alessandro Leone – Università Aldo Moro di Bari

11:55 – 12:15 Applicazione del vuoto in fase di gramolatura impatto sulla resa di estrazione e qualità degli oli extra vergini di oliva
Gianluca Veneziani – Università di Perugia

12:15 – 12:35 Olio di sansa di oliva come fluido per applicazioni tecniche
Paolo Federico Bondioli – SISSG
Igor Calderari – Consigliere Scientifico Associazione Italiana Industria Olearia, ASSITOL

13:00 *Pausa pranzo*

14:30 – 16:00 Tavola rotonda (modera. M. Servili)

La valorizzazione dei sottoprodotti dell'estrazione meccanica degli oli vergini di oliva conseguenze in relazione alla produttività e sostenibilità della filiera olivicolo-olearia

Michele Martucci – Presidente Eurolivepomace, Federazione Europea Olio di sansa e Biomassa da olivo

Giuseppe Blasi – Capo Dipartimento MASAF

Piero Gattoni – Presidente Consorzio Italiano Biogas e Gassificazione, Parco Tecnologico Padano

Interventi programmati

16:00 Conclusioni (Riccardo Gucci, *Presidente dell'Accademia Nazionale dell'Olivo e dell'Olio*)

L'Accademia ringrazia i soci sostenitori



Terra, Persone, Passione