

METRO FOOD-IT

Evento finale progetto PNRR METROFOOD-IT L'Infrastruttura di Ricerca per accelerare il rafforzamento del sistema agroalimentare italiano

Roma, 26 Marzo 2026

Aranciera Orto Botanico
Largo Cristina di Svezia, 24 - Roma

10:00 REGISTRAZIONE & WELCOME COFFEE

10:30 Saluti istituzionali

Antonella Polimeni - *Magnifica Rettrice, Sapienza Università di Roma*

Francesca Mariotti - *Presidente, ENEA*

Alessandra Castegna - *Delegata alla Ricerca per le Scienze Biologiche e Agrarie, Università degli Studi di Bari Aldo Moro*

Mauro Bertelletti - *Dirigente Ufficio VII Accordi e programmi di finanziamento di consorzi, fondazioni e enti di ricerca privati, Ministero dell'Università e della Ricerca*

10:50 OPENING METROFOOD-IT: dal PNRR a una visione di lungo periodo. Risultati, impatti e prospettive

Claudia Zoani - *ENEA | Coordinatore METROFOOD-IT*

11:20 Tavola rotonda: I servizi METROFOOD-IT e l'esperienza degli utenti

Moderano:

Paola Adamo - *Dipartimento di Agraria, Università degli Studi di Napoli Federico II;*

Maria Careri - *Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, Università degli Studi di Parma*

• Cristina Leardi - *Presidente del Consorzio di Tutela del Pomodoro del Piennolo del Vesuvio DOP*

• Giuseppe Giaccio - *Presidente del Consorzio di Tutela della Melannurca Campana IGP*

• Andrea Chierchia - *Consorzio di Tutela del Limone di Sorrento IGP*

• Stefania Balzan - *Dipartimento Biomedicina Comparata e Alimentazione, Università degli Studi di Padova*

• Katia Di Prodi - *Laboratorio Centrale Analisi Conserve Italia*

12:20 METROFOOD-RI and One Health: connecting national investments to European Research Infrastructures

Nastasia Belc - *Direttore Generale, IBA Bucharest*

12:45 Light lunch & networking

14:00 Flash Talks - Coltivare il futuro: i giovani di METROFOOD-IT

Modera: Cesare Manetti - *Dipartimento di Biologia Ambientale, Sapienza Università di Roma*

• Modelli di Machine Learning predittivi per la rivelazione rapida di micotossine emergenti mediante piattaforme sensoristiche elettroniche ed elettrochimiche avanzate
Cristian Maffezzoni, *Università degli Studi di Parma*

• La firma spettroscopica del lievito naturale nel pane
Gabriele Lombardi, *Sapienza Università di Roma*

• Dal suolo al pomodoro: l'impronta geochimica per l'autenticazione di prodotti agroalimentari con indicazione geografica
Raffaella Ofano, *Università degli Studi di Parma*

• Explainable Artificial Intelligence per l'origine e la qualità degli alimenti
Michele Magarelli, *Università degli Studi di Bari Aldo Moro*

• Una open-data platform basata su blockchain per il settore agroalimentare
Francesco Salzano, *Università degli Studi del Molise*

• Misurare la qualità alimentare: dal farming lab al kitchen lab
Sara Parri, *Università degli Studi di Siena*

• Biomateriali per biopackaging attivo da scarti dell'agroalimentare
Gianluca De Rinaldis, *ENEA*

• Microplastics Analyzer: un servizio digitale finalizzato all'analisi dimensionale di microplastiche
Marta Vicentini, *Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica*

15:00 Tavola rotonda: I servizi METROFOOD-IT e l'esperienza degli utenti

Modera: Massimo Iannetta, *Responsabile Divisione Sistemi Agroalimentari Sostenibili, ENEA*

• Michele Mazzola - *Dirigente Ufficio III, Internazionalizzazione della ricerca, Ministero dell'Università e della Ricerca*

• Cristina Di Domizio - *Cluster Manager, Cluster Agrifood Nazionale CLAN*

• Ruggero Targhetta - *Presidente, EURIS Srl*

• Luigi Galimberti - *Presidente, ToSeed & Partners Srl*

15:45 Conclusioni e saluti finali

16:00 Aperitivo di Networking