



LE MICROPLASTICHE: SFIDE ED OPPORTUNITÁ PER L'AGROALIMENTARE

GIOVEDÌ 4 LUGLIO 2024

Sala Meneghello - Istituto di Ricerca
Pediatrica Città della Speranza,
Corso Stati Uniti 4, Padova

>LINK ISCRIZIONE<



InnovatiVE
RETI INNOVATIVE REGIONALI
VENETO



PROGRAMMA DELL'EVENTO:

09:30 - Registrazione partecipanti – Welcome coffee

10:00 - Benvenuto e saluti istituzionali

Roberto Marcato, Assessore allo Sviluppo Economico – Energia -
Legge speciale per Venezia Regione del Veneto
Martino Cerantola, Presidente RIR Cluster Biologico Veneto

*Moderatore: Massimo De Marchi, Università degli Studi di Padova
- Dipartimento DAFNAE*

**10:15 – Le microplastiche nell'agroalimentare: aspetti
normativi e prospettive regolatorie**

Federico Benetti, ECAMRICERT Srl - ECSIN Division Director

**10:45 – Metodologie e caratterizzazione delle microplastiche
in acque destinate al consumo umano**

Sara Bogialli, Università degli Studi di Padova - Dipartimento
DISC

**11:15 – Caratterizzazione delle microplastiche in matrici di
origine animale**

Elena Visentin, Università degli Studi di Padova - Dipartimento
DAFNAE

**11:45 – UNI/PdR 158:2024, la nuova Prassi di Riferimento per
la riduzione delle emissioni di microplastiche da parte delle
aziende della filiera alimentare.**

Marco Gerevini, Tecnoalimenti Scpa

12:15 – Conclusioni e chiusura dei lavori

Samuele Trestini, Responsabile CTS Cluster Biologico Veneto

12:30 – Brindisi con buffet



InnovatiVE
RETI INNOVATIVE REGIONALI
VENETO