

# PROGRAMMA

## CHAIRMAN:

Vittorio Esposito - Direttore del Servizio Territoriale Responsabile Polo di Specializzazione Microinquinanti ARPA Puglia, Dipartimento di Taranto

## COMITATO SCIENTIFICO:

Alessandro Battaglia, Claudio Carrer, Pietro Cotugno, Antonio Fornaro, Danilo Vona

## MATTINA

### ORE 8:45 - 9:30, SALUTI ISTITUZIONALI

*Università degli Studi di Bari  
Società Chimica Italiana - SCI  
Ordine dei Chimici e dei Fisici ed enti locali.*

### ORE 9:30, AVVIO dei LAVORI

- 9:30 - 9:50, *Introduzione sulla storia di InterCinD*  
Ivano Battaglia - Lab Service Analytica
- 9:50 - 10:00, *Academic Plenary*  
*"Dioxin 2023 - 43rd International Symposium Halogenated"* (Video)  
Jean-Francois Focant - University of Liège
- 10:00 - 10:30, *"Taranto, 2007-2012: dal monitoraggio dei POP a Wind-day e VDS"*  
Giorgio Assennato
- 10:30 - 10:50, *"La chimica quale scienza fondante al servizio del professionista"*  
Damiano A. P. Manigrassi - Componente eletto al Comitato Centrale della Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici
- 10:50 - 11:10, *"Possibili novità ISO 17043 2023"*  
Federico Pecoraro - ACCREDIA (Roma)

### ORE 11:10 - 11:40, COFFEE BREAK

- 11:40 - 12:00, *"Contaminanti ambientali persistenti in uova prodotte in Italia con metodi biologici e convenzionali"*  
Roberta Ceci - IZS dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale"
- 12:00 - 12:20, *"Possibili novità composti alchil fluorurati"*  
Werner Tirler - Eco Research (BZ)
- 12:20 - 12:40, *"Monitoraggio delle sostanze perfluoroalchiliche condotto da ARPAB in Basilicata"*  
Grazia Accoto - Centro Ricerche ARPAB, Metaponto

### ORE 12:40 - 14:00, FAST LUNCH

## POMERIGGIO

### ORE 14:00, RIPRESA dei LAVORI

- 14:00 - 14:30, *"Il cinghiale quale animale sentinella della contaminazione ambientale da PFAS (dalla water framework strategy alla soil health)"*  
Gianfranco Brambilla - Istituto Superiore Sanità
- 14:30 - 14:50, *Dioxins in the Taranto area - 2023 state of the art report"*  
Monica Semeraro - ARPA Puglia, Dipartimento di Taranto
- 14:50 - 15:10, *"Sostanze per e polifluoroalchiliche (PFAS) emergenti: fonti e presenza nell'ambiente e tecniche analitiche per la determinazione in matrici acquose"*  
Sapia Murgolo, CNR IRSA (Bari)
- 15:10 - 15:30 *"Metodologia di InterCinD per la valutazione statistica dei Proficiency Test"*  
Claudio Carbone - ENEA (BO)
- 15:30 - 15:40, *Conclusione dei lavori e novità dei circuiti Odori/Microplastiche/Emissioni*  
Team InterCinD
- 15:40- 16:10, *Compilazione questionario Crediti Formativi (ECM)*

