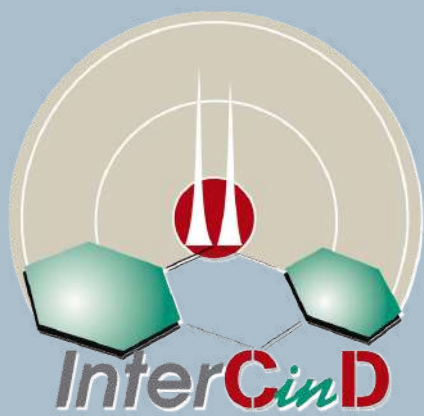


EVENTO A CURA DI:



IN COLLABORAZIONE CON:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

TARANTO POP'S DAY

InterCinD Annual Meeting

*"Inquinanti ambientali persistenti
e nuove classi di composti emergenti:
conoscenza e innovazione a protezione dell'ambiente"*

MERCOLEDÌ 24 MAGGIO 2023

*Università degli Studi di Bari - Aldo Moro
Sede di Taranto
Ex Caserma Rossarol
Via Duomo (Ingresso Piazza S. Francesco)*

Evento **gratuito**, previa iscrizione.

La partecipazione dà diritto a **Crediti Formativi (ECM)**, su richiesta.

PER INFORMAZIONI, PROGRAMMA E ISCRIZIONI:



info@intercind.eu

[CLICCA QUI
PER
ISCRIVERTI](#)



EVENTO PATROCINATO DA:



Società Chimica Italiana



ARPA PUGLIA



Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

PROGRAMMA

CHAIRMAN:

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

COMITATO SCIENTIFICO:

Dr. Alessandro Battaglia, Dr. Claudio Carrer, Prof. Pietro Cotugno,
Dr. Antonio Fornaro, Dr. 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 9:45, 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)
Prof. Jean-Francois Focant - University of Liège
- 10:00 - 10:30, *"Taranto, 2007-2012: dal monitoraggio dei POP a Wind-day e VDS"*
Prof. Giorgio Assennato
- 10:30 - 10:50, *"La chimica quale scienza fondante al servizio del professionista"*
Dott. 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 - EcoResearch (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)*

