

InterCinD
Annual Meeting

CON IL PATROCINIO DI

OCF ORDINE
DEI CHIMICI E DEI FISICI
DELLA PROVINCIA DI BARI

 Società
Chimica
Italiana



ARPA PUGLIA

Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

IN COLLABORAZIONE CON



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

BARI POP'S DAY

SFIDE E SOLUZIONI

Affrontare i POPs e gli inquinanti emergenti
come le sostanze perfluoroalchiliche (PFAS), le
microplastiche e i contaminanti endocrini



Giovedì 5 giugno 2025
Ore 9:00 - 17:00

Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Aula Magna Aldo Cossu
Piazza Umberto I, Bari - Ingresso da via Crisanzio
(nei pressi della stazione centrale di Bari)

COMITATO SCIENTIFICO:

Prof. Pietro Cotugno, Dott. Davide Blasi, Dott. Ambra Fiore, Dott. Danilo Vona
Dott. Alessandro Battaglia, Dott. Claudio Carrer, Dott.ssa Maria Tutino

PROGRAMMA

9:00 - 9:30 REGISTRAZIONE

- **9:45 - 10:15** Benvenuto del Dott. Ivano Battaglia - Lab Service Analytica
Saluti istituzionali autorità presenti.

10:15 - 11:05 I SESSIONI PLENARIE - Chairman Prof.ssa Giuliana Bianco

- **10:15 - 10:40** "La Spettrometria di Massa nell'analisi ambientale:
dalle diossine alle micro e nanoplastiche".
Dott. Werner Tirlor - EcoResearch
- **10:40 - 11:05** "Microinquinanti organici nelle acque:
le sfide del D. lgs.vo n 18 del 2023".
Dott.ssa Lydia Balest - Acquedotto Pugliese

11:05 - 11:35 COFFEE BREAK

11:35 - 12:30 II SESSIONI PLENARIE – Chairman Prof. Pietro Cotugno

- **11:35 - 12:00** "Un sistema innovativo per la rimozione dei PFAS
dai percolati di discarica".
Dott. Claudio Di Iaconi - CNR IRSA
- **12:00 - 12:25** "Valutazione dei tassi di decontaminazione di diossine in lotti di
mitili trasferiti dal Primo Seno del Mar Piccolo al Mar Grande di Taranto".
Dott.ssa Monica Semeraro - Laboratorio Microinquinanti ARPA Puglia
- **12:25 - 12:30** Introduzione DIOXIN 2026.

12:30 - 13:30 SESSIONE RIFERIBILITÀ E QUALITÀ DEL DATO ANALITICO

Chairman Dott. Vittorio Esposito

- **12:30 - 12:50** "Nuova Edizione della ISO/IEC 17043 e piano di transizione
Accredia".
Dott. Federico Pecoraro - Vice Direttore dip. laboratori di prova ACCREDIA
- **12:50-13:10** "L'importanza dei PT dinamici nella valutazione delle prestazioni
dei laboratori utilizzando matrici naturali: il caso dei PFAS".
Dott. Claudio Carbone - ENEA TERIN-STE
- **13:10 - 13:30** Breve introduzione prossime call InterCIND.
Team InterCinD

13:30 - 14:30 BRUNCH NEI CHIOSTRI

14:30 - 16:40 SESSIONE APPLICATION AND DEVELOPMENT

Chairman Dott. Davide Blasi

- **14:30 - 14:50** "Ultime frontiere nell'analisi dei POPs in GC-HRAM".
Paolo Benedetti - Thermo Fisher Scientific
- **14:50 - 15:10** "Analisi di microinquinanti con tecnologia GCMS: dalla performance alle soluzioni software che possono assistere l'operatore nell'elaborazione dati e check out dei metodi di riferimento in assoluta automazione".
Salvatore Marano - Service Application Engineer, Agilent Technologies
- **15:10 - 15:30** "Watchlist delle Sostanze Chimiche: Strumento di Monitoraggio e Prevenzione".
Dott.ssa Grazia Accoto - ARPA Basilicata
- **15:30 - 15:50** "Il controllo dei PFAS nelle acque potabili pugliesi".
Dott.ssa Nunzia Diaferia - Arpa Puglia
- **15:50 - 16:10** "Sviluppo e validazione di un metodo LC-MS/MS basato su un sistema trifase per l'analisi simultanea di farmaci nelle acque reflue".
Dott.ssa Maria Assunta Acquavia - Università degli studi della Basilicata
- **16:10 - 16:30** "La ricerca degli Ftalati tra Testo Unico Ambientale e REACH: il contributo di ARPA Puglia DAP TA".
Dott. Francesco Catucci-Arpa Puglia
- **16:30 - 16:40:** Innovazioni in campo ambientale.
Saluti del comitato organizzatore
Dott. Antonio Fornaro-Lab Service Analytica

16:40 - 17:00

COMPILAZIONE TEST ECM E CHIUSURA DEI LAVORI

Evento gratuito (previa iscrizione).

La partecipazione dà diritto a **5 Crediti Formativi (ECM)**, su richiesta e fino a esaurimento delle disponibilità.

Evento 1425-453698 Ed. 1



info@intercind.eu

[CLICCA QUI
PER
ISCRIVERTI](#)

