

Acque a Rischio: PFAS, Microplastiche e Contaminanti Emergenti

Campobasso
Venerdì 29 maggio 2026
Hotel Centrum Palace

“Acque a Rischio: PFAS, Microplastiche e Contaminanti Emergenti” rappresenta un’importante occasione di confronto e approfondimento su una delle sfide ambientali e sanitarie più urgenti del nostro tempo. L’inquinamento delle risorse idriche da sostanze persistenti e contaminanti invisibili solleva interrogativi cruciali sulla tutela degli ecosistemi, sulla sicurezza alimentare e sulla salute pubblica. Questo convegno si propone di riunire esperti, istituzioni e comunità scientifica per analizzare lo stato dell’arte, condividere conoscenze e promuovere strategie efficaci di prevenzione e intervento.

Programma

08:30 – 09:00 | **Accoglienza e registrazione partecipanti**

09:00 – 09:30 | **Saluti istituzionali**
Dott. Arnolfo Petruzzello, Presidente OBCM

09:30 – 10.00 | **Keynote di apertura**
Sen. Vincenzo D’Anna , Presidente FNOB

Sessione mattutina

Modera: A. Foggiano

10:00 – 10:30 | **Normativa europea e nazionale**
Prof. Ing. Francesco Pepe, Università degli Studi del Sannio

10:30 – 11:00 | **PFAS, origine e destino nelle acque : conseguenze per la biodiversità e la salute planetaria**
Prof. Vincenzo Cordiano, Presidente della sezione regionale del Veneto dell'International Society of Doctors for Environment (ISDE) Italia onlus - DA REMOTO

11:00 – 11:30 | Pausa caffè / networking

11:30 – 12:00 | **Microplastiche: caratteristiche, fonti e percorsi nelle acque**
Prof. Pasquale Avino - Università degli Studi del Molise

12:00 – 12:30 | **Contaminanti emergenti: caratteristiche, fonti e percorsi nelle acque**
Prof. Francesco Pepe - Università degli Studi del Sannio

12:30 – 13:00 | **Effetti ecotossicologici delle microplastiche: il progetto BIOPLAST4SAFE**

**Prof. Giovanni Libralato ,Università degli Studi di Napoli Federico II e Dott.ssa Loredana Manfra,
Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale**

13:00 – 14:00 | Pausa pranzo

Sessione pomeridiana

Modera: A. Arcella

14:00 – 14:30 | Impatti sulla filiera agroalimentare

Dr.ssa Rossana Scarpone, PhD. Istituto Zooprofilattico dell'Abruzzo e del Molise

14:30 – 15:00 | Strategie di gestione del rischio e mitigazione nelle acque a tutela della salute umana

Prof. Marco Guida, Università degli Studi di Napoli Federico II - Consigliere OBCM

15:00 – 15:30 | Casi applicativi: Clorati negli alimenti: evidenze di laboratorio e casistiche su una contaminazione emergente

Dr.ssa Rossana Scarpone, PhD. Istituto Zooprofilattico dell'Abruzzo e del Molise

15:30 – 16:00 | Casi applicativi: Biomonitoraggio e qualità delle acque

Prof. Antonio De Cristofaro, Università degli Studi del Molise

16:00 – 16:30 | Chiusura del corso e ECM

Responsabili Scientifici

Carla **CIMMINO**, Segretaria FNOB- consigliere OBCM

Arnolfo **PETRUZZIELLO** Presidente OBCM

Michele **SERAGO**, Biologo

Teresa Rosaria **VERDE**, Coordinatore CNBA

Comitato scientifico

Carla Cimmino, Michele Serago, Teresa Rosaria Verde, Arnolfo Petruzziello, Francesco Pepe, Vincenzo Cordiano, Pasquale Avino, Giovanni Libralato, Loredana Manfra, Rossana Scarpone, Marco Guida, Antonio De Cristofaro

Didattica

Il corso si svolge in presenza

Il percorso formativo è strutturato in lezioni frontali e case study

Al termine del Corso verrà rilasciato il materiale didattico e un Attestato di frequenza

Il corso è in fase di accreditamento ECM per i Biologi

Numero posti disponibili

Minimo 50- Massimo 70.

Sarà data preferenza agli iscritti agli ordini regionali di appartenenza

Costi

La quota di iscrizione sarà pari a 10,00 euro

