

# 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*

**Moderatore:** 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

Michele **SERAGO**, Biologo

Teresa Rosaria **VERDE**, Coordinatore CNBA

### **Comitato scientifico**

Carla Cimmino, Michele Serago, Teresa Rosaria Verde, Arnolfo Petruzzello, 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 accreditato per 6 crediti ECM**

### **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**