



Ordine dei Biologi della Campania e del Molise CORSO di FORMAZIONE AMBIENTALE

Ambiente e Alimentazione: il Biologo nella Valutazione degli Inquinanti e degli Impatti sulla Salute

18 NOVEMBRE 2025

OBIETTIVI:

La presenza crescente di inquinanti ambientali e la loro diffusione lungo la catena trofica rappresentano una sfida cruciale per la tutela della salute pubblica e per la sicurezza alimentare. In questo contesto, il biologo assume un ruolo strategico: dalla valutazione scientifica del rischio alla gestione delle problematiche ambientali e nutrizionali, fino alla comunicazione efficace con istituzioni e cittadini

Il presente corso di formazione intende fornire ai partecipanti strumenti e competenze per comprendere i meccanismi di trasferimento degli inquinanti negli alimenti, analizzare le possibili conseguenze sulla salute umana e contribuire all'elaborazione di strategie di prevenzione e mitigazione.

Grazie al contributo di esperti e alla presenza di professionisti del settore, l'iniziativa favorisce un approccio multidisciplinare e sostenibile al rapporto ambiente-alimentazione-salute, con l'obiettivo di trasformare l'analisi scientifica in azioni concrete per la tutela del cittadino e dell'ecosistema.

Direttori Scientifici:

Dr.ssa C. CIMMINO, Consigliere Segretario FNOB; OBCM Consigliere

Dr. V. COSIMATO, Consigliere Tesoriere OBCM

Dr.ssa TR. VERDE, Coordinatore CNBA

Comitato Scientifico:

Stefania Albrizio, Unina; Assunta Iannuzzella, Biologa Igienista; Edoardo Puglisi, Unicatt; Antonietta Foggiano, FNOB; Davide Colangelo, Direttore Laboratorio Ecoalimenta srl; Stefano Nebbia, Biologo Igienista Ambientale.

Iscritti OBCM: quota di iscrizione 20,00 euro

Numero posti disponibili: Minimo 25

Segreteria Organizzativa: Ordine dei Biologi della Campania e del Molise

Provider: FNOB

PROGRAMMA

18 NOVEMBRE 2025

Ore 09,00 Registrazione dei partecipanti e Welcome Coffe

Ore 09,30 Apertura dei lavori

Ore 09.30 – 10.00

Saluti delle autorità

MODERATORE: Antonietta Foggiano

10: 00-10.30 Inquinanti ambientali e bioaccumulo nella catena alimentare

Prof.ssa Stefania Albrizio, Unina

Discussione e chiarimenti

10.40-11.10

Contaminanti negli alimenti: monitoraggio normativa e impatto sulla salute

Stefano Nebbia, Biologo Igienista Ambientale

Discussione e chiarimenti

11.20-11.50

Tracciabilità e gestione del rischio lungo la filiera alimentare

Dr.ssa Assunta Iannuzzella, Biologa Igienista

Discussione e chiarimenti

12.00 Pausa pranzo

Ore 12.30 – 13:00

PFAS e contaminazione ambientale: impatti sulla catena alimentare e salute umana

Dr.Edoardo Puglisi, Unicatt (da remoto)

Discussione e chiarimenti

13.10 – 14.00 FOCUS SPECIFICI

Tossinfezioni e intossicazioni alimentari: Escherichia coli e Clostridium

Davide Colangelo, Direttore Laboratorio Ecoalimenta srl

Discussione e chiarimenti

14.10 Test di valutazione ECM partecipanti e Conclusione lavori