

**Federazione Nazionale degli Ordini dei Biologi
Coordinamento Nazionale dei Biologi Ambientali (CNBA)
AREA TEMATICA AMBIENTE E SALUTE**

**RELAZIONI CONTAMINANTI
AMBIENTALI E SALUTE UMANA
E-LEARNING**



**Crediti ECM richiesti per Iscritti
agli ordini regionali di
appartenenza
(Presenza ad almeno il 90% della durata)**

Descrizione del Corso

La presenza di sostanze potenzialmente pericolose nelle matrici ambientali può portare ad effetti negativi sulla salute delle persone e sugli ecosistemi così come riportato da numerosi studi.

Il presente corso di formazione nasce dall'esigenza di fornire conoscenze avanzate ai temi legati alle relazioni tra la qualità dell'ambiente e la salute umana attraverso la conoscenza delle caratteristiche degli inquinanti, la loro modalità di diffusione e persistenza e i danni ad essi associati. Particolare attenzione è riservata alle procedure ed i metodi tecnico scientifici degli studi di Valutazione di Impatto Sanitario e Ambientale (VIS – VIIAS) e l'utilizzo di bioindicatori e/o organismi sentinella.

Questo formato breve e incisivo, concepito come minicorso, può integrare percorsi formativi strutturati, offrendo una formazione agile e mirata. Gli argomenti trattati forniscono una panoramica del tema e costituiscono spunti per ulteriori approfondimenti.

Direttore Scientifico

T.R VERDE - Coordinatore CNBA

CARLA CIMMINO - Consigliere FNOB

Responsabili Scientifici

A. DE MARCO, UNINA- Referente Area Tematica AMBIENTE E SALUTE ;

G.GILLI, UNITO ; Consigliere FNOB - C.T.S. CNBA

E.TARSITANO – Consigliere FNOB - C.T.S. CNBA

A. CERNIGLIARO – membro CNBA , Area Tematica AMBIENTE E SALUTE

Comitato Tecnico Scientifico

Antonietta SANTORO, UNISA; Alessandra ARIZZI NOVELLI, ARPA ABRUZZO; Rosa CAROTENUTO, UNINA; Carla ANCONA, Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale (Regione Lazio); Valeria MEINER – ECOBIOQUAL S.R.L.; Achille CERNIGLIARO ,U.O.C. Patologia clinica Trapani

Articolazione

Il corso è articolato in 1 moduli per un totale di 7 ore.

Le lezioni si svolgeranno il **30 settembre 2025** dalle 09:00- 14:30

Didattica

Il corso si svolge online, nello specifico in modalità e-learning (FAD- Sincrono).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** da parte della Federazione Nazionale dei Biologi

Il corso è in fase di accreditamento ECM per i Biologi

Costi

FNOB mette a disposizione un contributo di 5000,00 euro a copertura degli oneri di gestione del corso e la quota di iscrizione per **gli iscritti agli ordini regionali sarà pari a 35,00 euro**
Per i NON ISCRITTI agli ordini regionali sarà pari a 60,00 euro

E' possibile richiedere il rimborso della quota , se opportunamente documentato, entro e non oltre 10 gg dalla data di inizio corso

Numero posti disponibili Minimo 50- Massimo 100.

Sarà data preferenza agli iscritti agli ordini regionali di appartenenza

Programma

MARTEDI, 30 SETTEMBRE 2025

08:30 - Registrazione partecipanti

08:45 - Saluti Istituzionali

09:00 - inizio dei lavori

RELAZIONI	Modera : Alessandra del BARONE
09:00 – 09:45 I principali inquinanti ambientali <i>Antonietta SANTORO, UNISA</i>	
09:45– 10:30 Impatto degli inquinanti ambientali sulla salute umana : il ruolo degli organismi modello <i>Rosa CAROTENUTO, UNINA</i>	
10:30– 11:15 Utilizzo di bioindicatori e/o organismi sentinella nelle indagini ambientali <i>Alessandra ARIZZI NOVELLI, ARPA ABRUZZO</i>	
COFFEE BREAK	
11:30 -12:15 Valutazione Integrata dell'Impatto Ambientale e Sanitario (VIAS) <i>Carla ANCONA, Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale (Regione Lazio)</i>	
12:15 – 13:00 Lo Studio di Valutazione di Impatto Sanitario (VIS) <i>Valeria MEINERI – ECOBIOQUAL S.R.L.</i>	
13:00 – 13:45 Casi studio (esempi applicativi su progetti, piani territoriali, ecc.) <i>Achille CERNIGLIARO ,U.O.C. Patologia clinica Trapani</i>	
13:45 – 14:30 Discussione guidata sugli argomenti trattati ANNA DE MARCO – REFERENTE AREA TEMATICA	
14:30 Conclusione dei lavori	

