

**CORSO AVANZATO IN AMBITO AMBIENTALE:
*L'Approccio ONE HEALTH nella Valutazione
e Sorveglianza Ambientale***

E-LEARNING

20-21 FEBBRAIO 2025



The cover features a central graphic of a globe with a tree growing from it, surrounded by silhouettes of various animals (camel, flamingo, deer, dog, horse, cow) and birds. The background is green with wavy lines. The FNOB logo is in the top right corner.

FNOB
FEDERAZIONE NAZIONALE
DEGLI ORDINI DEI BIOLOGI

**L'approccio ONE HEALTH
nella Valutazione e
Sorveglianza Ambientale**

**Corso FAD
20-21 febbraio 2025**

www.fnob.it 18 crediti Ecm

**Crediti ECM richiesti per Iscritti
Ordine Biologi
(Presenza ad almeno il 90% della durata)**

Descrizione del Corso

Il presente corso di formazione nasce dall'esigenza di fornire conoscenze avanzate nell'ambito dell'approccio integrato One Health, un modello sanitario che si basa sull'integrazione di due principi fondamentali: l'interconnessione tra salute umana, animale e ambientale, e l'intersezione di più discipline mediche.

L'approccio One Health rappresenta una modalità innovativa di affrontare le prossime sfide della salute globale e riveste, pertanto, un ruolo fondamentale nel risk management.

Il suo obiettivo principale è quello di promuovere un'azione sinergica tra diverse professionalità coinvolte, medici, biologi, veterinari, esperti di alimentazione e agronomi, al fine di garantire un ambiente più sicuro e sano per tutti

Direttori Scientifici:

Dr.ssa Carla Cimmino – FNOB

Dr.ssa Teresa Rosaria Verde -CNBA

Comitato Tecnico Scientifico

E. BENFENATI, Mario Negri IRCCS ; *C. ANCONA*, Sanitario Regionale Lazio; *A. Mantovani*, ISS ; *Mario CARERE*, ISS; *M. BUONANNO* , IZS del Mezzogiorno; *M. CAPULLI* ,Università degli Studi dell'Aquila; *M.FORDELLONE*, Uni Campania; *G. LA ROSA*, ISS; *E. TARSITANO*,FNOB/Università di Bari; *A.C.PROCOPIO* , Università Magna Graecia di Catanzaro; *M. CICOZZI*, Università Campus Bio-Medico; *E. POZNANSK*, APPA Bolzano; *D. VIRGONE*, FNOB; *A. FOGGIANO*, FNOB.

Articolazione

Il corso è articolato in 2 moduli per un totale di 12 ore.

Le lezioni si svolgeranno il 20 e 21 febbraio 2025

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

Per i primi 60 iscritti agli ordini regionali di appartenenza , la FNOB mette un contributo di 10000,00 euro a coperturadegli oneri di gestione del corso e la quota di iscrizione sarà pari a **120,00 euro**.

Per i successivi la quota di iscrizione sarà pari a **200,00 euro**

La quota di iscrizione, per i Non iscritti FNOB, sarà pari a **240,00 euro**

E' possibile richiedere il rimborso opportunamente del documentato entro e non oltre 10 gg dalla data di inizio corso

Numero posti disponibili

Minimo 50- Massimo 100.

Sarà data preferenza agli iscritti FNOB Iscrizione

Programma

GIORNO 20-02-2025

08:30 - Registrazione partecipanti

08:45 - **Saluti Istituzionali**

Antonio LIMONE, Direttore Generale Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno

Enrico COSCIONI, Presidente di AGENAS. Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali

Prolusione

Vincenzo D'ANNA, Presidente FNOB

09:30 - inizio dei lavori

Mattina 09.30 – 13.30

Modera : Pasquale Napoletano

09:30 – 10:15 **Che cos'è approccio One Health**

Emilio BENFENATI, Dipartimento di Ricerca Ambiente e salute Istituto Mario Negri IRCCS

10:15– 11:00 **L'epidemiologia ambientale per l'approccio one health"**

Carla ANCONA, Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale (Regione Lazio)

COFFEE BREAK

11:15 -12:00 **Valutazione dei fattori di rischio legati all'ambiente**

Alberto MANTOVANI, Membro del Comitato di Valutazione del Rischio-ECHA

12:00 – 12:45 **Inquinamento chimico nell'ambito dell'approccio ONE HEALTH**

Mario CARERE, ISS

QUESTIONS TIME

13:30 LUNCH

Pomeriggio 14.30 – 18.30

Modera Pasquale Napoletano

14:30 – 15:15 **"One Health e Sanità Pubblica: Un Approccio Integrato per la Salute Globale".**

Mariulisa BUONANNO, IZS del Mezzogiorno

15:15 – 16:00 **L'approccio "One Health" in genetica**

Mattia CAPULLI, Università degli Studi dell'Aquila

COFFEE BREAK

16:15 – 17:00 **Lo studio di coorte in Epidemiologia Ambientale: conduzione e analisi**

Mario FORDELLONE, Uni Campania

17:00- 17:45 **Epidemiologia delle acque reflue: potenzialità e prospettive future**

Giuseppina LA ROSA – ISS

QUESTION TIME

18:30 SOSPENSIONE DEI LAVORI

GIORNO 21-02-2025

14:00 - registrazione partecipanti

14:30 - inizio dei lavori

POMERIGGIO 14:30 – 18.30

Modera : Pasquale Napoletano

14:30 - 15:15 Interazioni ambientali ed effetti dei cambiamenti climatici sulla salute e sulle dinamiche evolutive dei patogeni

Anna Caterina PROCOPIO - Dipartimento di Scienze della Salute, Università Magna Graecia di Catanzaro, Catanzaro, Italia.

15:15- 16.00 Strategie integrate One Health nella Dengue

Massimo CICCIOZZI- Università Campus Bio-Medico

COFFEE BREAK

16:15 -17:00 Progetto strategico “Spillover e altri rischi...”

Massimo CICCIOZZI- Università Campus Bio-Medico

17:00 -17:45 Approccio “ONE HEALTH” nella P.A.: il ruolo del biologo

Elisa POZNANSKI- APPA

QUESTION TIME

18:30 CONCLUSIONI DEI LAVORI