

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

---



**E-LEARNING**

**21-22 GENNAIO 2025**

**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. CICCOSZI*, 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 21 e 22 gennaio 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 FNOB mette a disposizione **un contributo di 10000,00 euro a copertura degli 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 21-01-2025**

**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**

**INTRODUCE**

**Vincenzo D'ANNA , Presidente FNOB**

**09:30 - inizio dei lavori**

**Mattina 09.30 – 13.30**

**Modera : *Valentina ZAMBITO***

**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, ISS*

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

*Mario CARERE, ISS*

**QUESTIONS TIME**

**13:30 LUNCH**

**Pomeriggio 14.30 – 17.30**

**Modera: *Valentina ZAMBITO***

**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- 17:15 La rete 'sentinella' di sorveglianza epidemiologica del coronavirus nelle acque reflue**

*Giuseppina LA ROSA – ISS*

**QUESTION TIME**

**18:30 SOSPENSIONE DEI LAVORI**

**GIORNO 22-01-2025**

**14:00 - registrazione partecipanti**

**14:30 - inizio dei lavori**

**Pomeriggio 14:30 – 18.30**

**Modera : *Valentina ZAMBITO***

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

*Elvira TARSITANO – FNOB/Università di Bari*

**15:15- 16.00 Strategie integrate One Health nella Dengue**

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

**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**