



PROVIDER ECM N. 2224

## **Ambiente e salute nei siti contaminati. II Edizione**

16 febbraio 2026 – 10 dicembre 2026

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ  
Dipartimento Ambiente e Salute

e

Servizio Formazione-PRE

*nell'ambito del*

Centro di Formazione in Salute Ambiente Biodiversità Clima (SABiC)



N° ID: 031F26\_F

### **Descrizione**

In un contesto in cui la salute pubblica è sempre più influenzata da fattori ambientali, è fondamentale che gli operatori siano in grado di affrontare con maggiore efficacia le sfide emergenti legate ai cambiamenti climatici, alla perdita di biodiversità e all'inquinamento (*Triple Environmental Crisis* – Budapest Declaration, 2023).

Il Piano Nazionale per gli investimenti Complementari (PNC) al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) ha dedicato un investimento specifico al sistema «Salute, Ambiente, Biodiversità e Clima» (SABiC), collegato all'azione di riforma oggetto della Missione 6-Salute del PNRR. Nel 2022 è stato istituito il Sistema Nazionale Prevenzione Salute dai rischi ambientali e climatici (SNPS), declinato nei Sistemi Regionali Prevenzione Salute (SRPS). SNPS e SRPS operano in sinergia con il Sistema Nazionale a rete per la Protezione Ambientale (SNPA). Nell'ambito del PNC, l'Istituto Superiore di Sanità (ISS) è incaricato di sviluppare il Programma nazionale di formazione continua in salute-ambiente-biodiversità-clima anche di livello universitario (Investimento 1.3 PRACSI) finalizzato a rafforzare le competenze di salute pubblica e le conoscenze sui rischi sanitari associati a determinanti ambientali e cambiamenti climatici, facendo riferimento anche agli obiettivi di sviluppo sostenibile (SDGs) dell'Agenda 2023 ONU.

Questo corso fa parte del curriculum formativo previsto dal Piano Formativo SABiC dell'Investimento 1.3, elaborato, nell'ambito del Centro di Formazione SABiC, dal Servizio Formazione e dal Dipartimento Ambiente e Salute dell'ISS, con l'ampia partecipazione di Regioni e Province Autonome, Ministero della Salute ed esperti del settore. Il corso afferisce all'area tematica “Sorveglianza integrata ambientale e sanitaria” e nasce con il fine di promuovere un approccio integrato ambiente-salute nelle attività interdisciplinari e intersettoriali di ricerca applicata al territorio, con particolare attenzione ai contesti complessi come i siti contaminati e le aree caratterizzate da una forte pressione ambientale e sociale. Attraverso lezioni tecnico-metodologiche ed esempi concreti, il corso fornirà strumenti operativi e chiavi di lettura per comprendere il ruolo dei determinanti ambientali sulla salute della popolazione, supportando i processi decisionali e le strategie di sanità pubblica.

### **Scopo e obiettivi generali**

Il corso “Ambiente e Salute nei siti contaminati” nasce con l'intento di rafforzare la cultura dell'integrazione tra ambiente e salute nei contesti ad elevato rischio ambientale e sociale. L'obiettivo è offrire



PROVIDER ECM N. 2224

strumenti pratici, metodologie e conoscenze aggiornate per analizzare le ricadute sanitarie legate all'esposizione ambientale, migliorando le attività di monitoraggio, ricerca e sorveglianza, a supporto delle azioni di sanità pubblica. Attraverso una combinazione di lezioni metodologiche e casi studio, verranno approfonditi temi come l'identificazione degli inquinanti prioritari, il monitoraggio ambientale, il biomonitoraggio umano, la sorveglianza epidemiologica e le valutazioni di impatto.

Particolare attenzione sarà dedicata ad esperienze concrete in territori caratterizzati da fenomeni di contaminazione ambientale e ad approcci partecipativi, capaci di rafforzare il dialogo tra istituzioni e comunità. Il corso si propone infine di valorizzare interventi di riqualificazione del territorio, come il verde pubblico, quale strumento di mitigazione dei rischi e promozione della salute in aree contaminate.

### **Obiettivo formativo ECM**

8. Integrazione interprofessionale e multiprofessionale, interistituzionale

### **Obiettivo/i di Sviluppo Sostenibile (SDGs) - Agenda 2030 ONU**

3. Assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età

11. Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri e sostenibili

12. Adottare misure urgenti per contrastare il cambiamento climatico e le sue conseguenze

### **Metodologia didattica e modalità di erogazione**

Il metodo didattico sarà ispirato ai principali modelli della formazione andragogica (Problem Based Learning, Competency based education) e prevederà lo sviluppo delle seguenti risorse didattiche: Problema, soluzione del Problema, presentazioni dei docenti, materiali di lettura e di approfondimento, esercitazioni. Erogazione tramite piattaforma [www.eduiss.it](http://www.eduiss.it).

### **Struttura del Corso**

Il corso contiene:

- a. un'introduzione al corso che ne spiega la rilevanza, le finalità generali e la struttura
- b. gli obiettivi generali del corso
- c. N° unità di apprendimento: 1

L'unità di apprendimento contiene:

- d. un'introduzione che presenta il contenuto dell'unità;
- e. gli obiettivi specifici di apprendimento;
- f. il problema, basato su uno scenario realistico in relazione ai temi del corso o unità, utile per l'attivazione del processo di apprendimento e l'applicazione delle conoscenze acquisite;
- g. il materiale di supporto che il partecipante può utilizzare per approfondimenti e ricerca di ulteriore materiale di studio, contenente riferimenti bibliografici e indirizzi web specifici dell'argomento trattato;
- h. il materiale di lettura (articoli scientifici, rapporti e relazioni tecnico-scientifiche, riferimenti legislativi, etc.) che ha come obiettivo quello di fornire strumenti utili ai fini della risoluzione del problema proposto;
- i. i tutorial, che rappresentano la sintesi dei principali elementi di discussione e di studio del corso o unità;
- j. l'esercitazione;
- k. la proposta di un'ipotesi risolutiva del problema.

Tra le risorse a disposizione del partecipante:

- l. una bacheca news che li terrà aggiornati su eventuali comunicazioni generali relative all'erogazione del corso
- m. una guida al partecipante
- n. le FAQ (Frequently Asked Questions)



PROVIDER ECM N. 2224

### **Durata e svolgimento del corso**

Per la fruizione del corso sono previste 16 ore. **Il corso sarà disponibile dal 16 febbraio 2026 al 10 dicembre 2026.**

### **Modalità di valutazione**

La **prova certificativa** è composta da domande con risposte a scelta multipla (4 opzioni), di cui una sola è corretta e sarà superata con il raggiungimento del 75% di risposte corrette. Il partecipante avrà a disposizione cinque tentativi per il superamento del test di valutazione finale.

I/Le partecipanti devono obbligatoriamente aver svolto anche le prove formative previste nel corso, che sono:

- il **questionario di valutazione della ricaduta formativa iniziale e finale**: da compilare all'inizio e alla fine del corso, finalizzato a valutare attitudini e comportamenti inerenti al tema trattato, è obbligatorio ma non costituisce un test di sbarramento;
- il **test di ingresso** da compilare all'inizio del corso che consente al/alla partecipante di valutare le proprie conoscenze pregresse sugli argomenti trattati nel corso. È obbligatorio, ma non costituisce un test di sbarramento;
- il **test di autovalutazione** del livello di conoscenze acquisite, inserito al termine del corso. È obbligatorio, ma svolge una funzione formativa perché permette di valutare autonomamente la necessità o meno di approfondire lo studio dei temi trattati, per mezzo della visualizzazione di un feedback in cui sono segnalate le domande alle quali non è stato risposto correttamente, con il rimando all'obiettivo d'apprendimento da rivedere.

Sono previsti inoltre un **questionario di gradimento** del corso e un **questionario ECM di valutazione della qualità percepita**, la cui compilazione, insieme al superamento del test di valutazione finale, consentirà il conseguimento dei crediti ECM.

### **Tempi di erogazione:**

#### **a) tempo di consultazione: 6 ore**

per la lettura, l'ascolto e la visione di tutti i contenuti sono stati calcolati i seguenti tempi

- Materiali commentati in audio video (Tutorial): 4 ore
- Materiali testuali (lettura articoli scientifici, rapporti, relazioni tecnico-scientifiche, riferimenti legislativi): 2 ore

#### **b) tempo di approfondimento: 4 ore**

Approfondimenti, ripassi autonomi dell'utente, consultazioni bibliografiche

#### **c) tempo per le esercitazioni pratiche: 6 ore**

Passi 1-5 del Problem-based Learning (PBL): analisi del problema e identificazione degli obiettivi di apprendimento; passi 6-7 del PBL: ricerca in autonomia dei materiali di studio e soluzione del problema; test formativi, consultazione materiali informativi: guida del partecipante, FAQ

### **Totale ore 16**

### **Suddivisione degli Esperti per Obiettivi Specifici:**

OS 1: Amerigo Zona, Lucia Fazzo

OS 2: Giorgio Cattani

OS 3: Lisa Bauleo, Daniela Porta

OS 4: Roberto Pasetto, Daniela Marsili, Enrica Roccotiello



PROVIDER ECM N. 2224

### **Esperti/e che hanno preparato i contenuti**

*Lisa Bauleo* – Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanità, Roma  
*Giorgio Cattani* – Dipartimento per la valutazione i controlli e la sostenibilità ambientale, Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, Roma  
*Lucia Fazzo* – Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanità, Roma  
*Daniela Marsili* - Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanità, Roma *Daniela Marsili*  
*Roberto Pasetto* - Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanità, Roma *Daniela Marsili*  
*Daniela Porta* – Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale, Regione Lazio, Roma  
*Enrica Roccotiello* – Università degli Studi di Genova, Genova  
*Amerigo Zona* - Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanità, Roma

### **Responsabili Scientifici dell'evento**

*Ivano Iavarone* – Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanità, Roma  
*Alfonso Mazzaccara* - Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità, Roma

### **Segreteria Scientifica**

*Lisa Bauleo, Ivano Iavarone* - Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanità, Roma

**Segreteria Scientifica metodi e tecnologie per la FAD** *Debora Guerrera, Pietro Carbone, Eleonora Desogus* - Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità

### **Segreteria Organizzativa**

*Lisa Bauleo* – Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanità, Roma  
*Federica Maria Regini, Silvia Stacchini, Andrea Vittozzi* - Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità, Roma

### **Destinatari/e e numero massimo di partecipanti**

Il corso è destinato a personale dei settori Salute e Ambiente impegnato anche nell'ambito di gruppi multidisciplinari e multisettoriali, in particolare per il Sistema SNPS, SRPS-SPPS e per SNPS/SNPA, in attività di promozione, prevenzione e protezione della salute, di sorveglianza e di preparazione e contrasto alle emergenze dei rischi sanitari associati a determinanti ambientali e cambiamenti climatici.

In particolare il corso si rivolge a:

- Professioni sanitarie, assistenti sociali, professioni qualificate nei servizi sanitari e sociali
- Professioni del settore ambiente afferenti ad alcune professioni intellettuali, scientifiche e di elevata specializzazione e alcune professioni tecniche. *Classificazione delle Professioni ISTAT*

Sono ammessi fino a 20.000 partecipanti.

Sono esclusi dalla partecipazione di questa edizione tutti coloro i quali hanno terminato l'edizione precedente

### **Crediti formativi**

**Accreditamento ECM:** tutte le professioni e tutte le discipline sanitarie ECM

**Accreditamento CNOAS:** richiesto per il rilascio di crediti formativi per gli assistenti sociali

Gli altri professionisti possono, se previsto dal proprio ordinamento/sistema di formazione e aggiornamento continuo professionale, richiedere il riconoscimento delle ore formative del corso come Crediti Formativi Professionali (CFP).

### **Modalità di iscrizione**

Il/La partecipante deve iscriversi autonomamente online all'indirizzo <https://www.eduiss.it>

L'iscrizione avviene attraverso le seguenti fasi:

1. Creazione del proprio account in piattaforma all'indirizzo <https://www.eduiss.it>



PROVIDER ECM N. 2224

**ATTENZIONE: la creazione del proprio account NON equivale all'iscrizione al corso.**

2. Iscrizione al corso selezionando tra i corsi disponibili il titolo del corso "Ambiente e Salute nei siti contaminati. II Edizione"

All'indirizzo <https://www.eduiss.it/mod/page/view.php?id=557> è presente il dettaglio su "Come iscriversi".

Le iscrizioni sono aperte dal **16 febbraio 2026 al 3 dicembre 2026**

**Non è prevista quota di iscrizione**

#### **Attestato di partecipazione**

L'attestato di partecipazione, comprensivo delle ore di formazione, sarà a disposizione dei/delle partecipanti che avranno frequentato il corso e superato con un successo minimo del 75% la prova di verifica dell'apprendimento.

#### **Attestato ECM**

Come prescritto dalla normativa Agenas, per ricevere l'attestato ECM i/le partecipanti dovranno aver completato l'intero corso e superato con un successo minimo del 75% la prova di verifica dell'apprendimento nonché compilato il questionario ECM di valutazione dell'evento.

**Per ogni informazione attinente al corso è possibile scrivere a [sabic.siticontaminati@iss.it](mailto:sabic.siticontaminati@iss.it)**

**Per informazioni tecnico metodologiche contattare: [formazione.fad@iss.it](mailto:formazione.fad@iss.it)**