



PROVIDER ECM N. 2224

## **La sostenibilità ambientale dei sistemi sanitari. II edizione**

16 febbraio - 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: 025F26\_F

### **Descrizione**

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 "sostenibilità" e promuove la conoscenza del contributo delle emissioni provenienti dai sistemi sanitari al cambiamento climatico e, a valle, sulla salute umana. L'obiettivo è formare con le metodologie e le conoscenze più aggiornate il personale coinvolto nei processi valutativi e decisionali. Questo consentirà lo sviluppo di un approccio che tuteli la salute pubblica promuovendo uno sviluppo sostenibile di ospedali e reti affini, oltre a strategie di mitigazione, adattamento e/o prevenzione delle emergenze. La formazione in questo ambito favorisce interventi basati su evidenze scientifiche migliorando l'efficacia delle politiche sanitarie e ambientali, e facilita la comunicazione e la collaborazione multi- e interdisciplinare e multi- e intersettoriale.

### **Scopo e obiettivi generali**

Il corso "La sostenibilità ambientale dei sistemi sanitari" promuove pratiche sostenibili nei sistemi sanitari mirate a ridurre le emissioni di carbonio, attraverso il lavoro collaborativo di esperti del settore. Lo scopo del corso è aumentare la comprensione delle pratiche e delle strategie necessarie per promuovere un futuro sostenibile, esplorando i principi fondamentali della sostenibilità ambientale e in relazione ad alcune aree



PROVIDER ECM N. 2224

chiave come la salute degli ecosistemi, la gestione dei rifiuti, la sicurezza delle acque e la mobilità sostenibile. I sistemi sanitari sono chiamati a svolgere un ruolo cruciale nel tracciare un nuovo percorso per contrastare gli effetti dei cambiamenti climatici e quindi migliorare la salute pubblica. I sistemi sanitari dovrebbero adottare misure efficaci per mitigare gli effetti negativi dei cambiamenti climatici su ambiente e salute umana. Il raggiungimento di questo ambizioso obiettivo consentirebbe al sistema sanitario di diventare un punto di riferimento per l'attuazione di ulteriori interventi in altri settori.

### **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

4. Fornire un'educazione di qualità, equa ed inclusiva, e opportunità di apprendimento per tutti

12. Obiettivo 12: Garantire modelli sostenibili di produzione e di consumo

### **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:

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

L'unità di apprendimento contiene:

- un'introduzione che presenta il contenuto dell'unità;
- gli obiettivi specifici di apprendimento;
- 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;
- 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;
- 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 tutorial, che rappresentano la sintesi dei principali elementi di discussione e di studio del corso o unità;
- eventuali esercitazioni (se presenti);
- la proposta di un'ipotesi risolutiva del problema.

Tra le risorse a disposizione del partecipante:

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

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

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



PROVIDER ECM N. 2224

### **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.

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

*Ornella Punzo* – Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanità, Roma

*Chiara Reno* – U.O. Ricerca Valutativa e Policy dei Servizi Sanitari Azienda USL della Romagna

*Francesca Gorla* – IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Policlinico di Sant'Orsola, Bologna

*Francesca Bravi* – AUSL Romagna, Ravenna

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

*Ornella Punzo* – Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanità, Roma

*Francesca Molinaro* - Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità

### **Segreteria Scientifica**

*Walter Cristiano* - Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanità, Roma

*Rachel Juel* - Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanità, Roma

### **Segreteria Scientifica metodi e tecnologie per la FAD**

*Debora Guerrera, Pietro Carbone, Laura Lee Cellai* - Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità

### **Segreteria Organizzativa**

*Elisabetta Volpi* – Dipartimento Ambiente e Salute, reparto Ecosistemi 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 e operatori/trici dei comparti Salute e Ambiente impegnati anche nell'ambito di team 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:



PROVIDER ECM N. 2224

- professionisti di area sanitaria, socio-sanitaria, di salute pubblica afferenti a specifiche professioni (dettagliate nel paragrafo “Accreditamento ECM previsto per le seguenti figure professionali” e “Accreditamento CNOAS richiesto per gli/le assistenti sociali”)
- altri professionisti non sanitari afferenti al comparto Ambiente con i seguenti profili professionali e affini: architetti, ingegneri, sociologi, economisti, giuristi, agronomi, forestali, divulgatori scientifici, associazioni ambientaliste e professionali ecc.

Sono ammessi fino a 20.000 partecipanti.

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

**Accreditamento ECM previsto per le seguenti figure professionali:** tutte le professioni sanitarie ECM

**Accreditamento CNOAS** richiesto per gli/le assistenti sociali

### **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>  
**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 "La sostenibilità ambientale dei sistemi sanitari. 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 al 3 dicembre 2026**

### **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.

**Non è prevista quota di iscrizione**

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

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