



PROVIDER ECM N. 2224

Ecosistema urbano: salute e benessere. 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: 007F26_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 2030 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 “ecosistemi urbani e salute” e promuove la conoscenza degli effetti e delle interazioni dell'ambiente urbano con la salute pubblica, al fine di formare con le metodologie e le conoscenze più aggiornate il personale coinvolto nei processi valutativi e decisionali. Questo consentirà lo sviluppo di un approccio moderno che tuteli la salute pubblica promuovendo uno sviluppo sostenibile delle città e strategie di mitigazione, adattamento e/o prevenzione delle emergenze. La formazione in questo ambito rafforza la capacità di prendere decisioni informate, favorendo interventi basati su evidenze scientifiche migliorando l'efficacia delle politiche sanitarie e ambientali, e facilitando la comunicazione e la collaborazione multi- e interdisciplinare e multi- e intersettoriale.

Scopo e obiettivi generali

Il corso "Ecosistema urbano: salute e benessere" promuove la conoscenza degli effetti e delle interazioni dell'ambiente urbano con la salute pubblica, al fine di formare con le metodologie e le conoscenze più aggiornate al personale coinvolto nei processi valutativi e decisionali. Questo consentirà lo sviluppo di un approccio moderno che tuteli la salute pubblica promuovendo uno sviluppo sostenibile delle città e strategie



PROVIDER ECM N. 2224

di mitigazione, adattamento e/o prevenzione delle emergenze. Il corso è destinato a personale di area sanitaria, ambientale e di salute pubblica impegnato in attività di sorveglianza, di prevenzione e protezione della salute, di mitigazione e contrasto del rischio e delle emergenze a livello socio-sanitario legate all'ambiente e agli ecosistemi urbani oltre che a professionisti di settore come architetti, ingegneri, sociologi, economisti, giuristi, agronomi, forestali ecc.

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
11. Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, duraturi e sostenibili
13. Adottare misure urgenti per combattere 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.

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.

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):

OS1. Gaetano Settimo

OS2. Racca Arianna, Gemma Calamandrei

OS3. Paola Michelozzi, Chiara Badaloni, Alessandro Trentalange

OS4. Francesca Giordano

Esperti/e che hanno preparato i contenuti

Gemma Calamandrei - Centro di riferimento scienze comportamentali e salute mentale, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Arianna Racca - Centro di riferimento scienze comportamentali e salute mentale, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Gaetano Settimo - Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Paola Michelozzi - Dipartimento di Epidemiologia del Lazio, Roma

Chiara Badaloni - Dipartimento di Epidemiologia del Lazio, Roma



PROVIDER ECM N. 2224

Alessandro Trentalange - Dipartimento di Epidemiologia del Lazio, Roma
Francesca Giordano – Ispra, Roma

Responsabili Scientifici dell'evento

Laura Mancini – Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanità, Roma
Alfonso Mazzaccara – Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Segreteria Scientifica

Kevin di Domenico - Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Segreteria Scientifica metodi e tecnologie per la FAD

Debora Guerrera, Pietro Carbone - 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:

- 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 "Ecosistema urbano: salute e benessere. II edizione"

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

isciversi". **Le iscrizioni sono aperte dal 16 febbraio al 03 dicembre 2026**



PROVIDER ECM N. 2224

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.ecosistemaurbano@iss.it

Per informazioni tecnico metodologiche contattare: formazione.fad@iss.it