



Centro Formazione
Salute Ambiente Biodiversità Clima
Istituto Superiore di Sanità

SALUTE, AMBIENTE, BIODIVERSITÀ E CLIMA

Corsi di formazione a distanza
per personale di salute e ambiente
Istituto Superiore di Sanità, 2025-2026



www.iss.it/formazione

Programma di formazione SABiC

Salute, ambiente, biodiversità e clima sono strettamente interconnessi. Le sfide ambientali, anche quelle di origine antropica, e il cambiamento climatico hanno un impatto sempre maggiore sulla salute umana e richiedono nuove competenze da parte dei professionisti coinvolti.

Il Piano nazionale per gli investimenti complementari (PNC) ha dedicato un investimento specifico al sistema **Salute, Ambiente, Biodiversità e Clima**, collegato all'azione di riforma oggetto della Missione 6-Salute del PNRR. L'accento è sulla One Health/Planetary Health e sulla necessità d'investire nella formazione del personale per rafforzare l'efficacia, l'adeguatezza, la sicurezza e l'efficienza del Servizio Sanitario Nazionale.

Nel 2022 è stato istituito il **Sistema Nazionale Prevenzione Salute dai rischi ambientali e climatici (SNPS)**. SNPS e i **Sistemi Regionali Prevenzione Salute (SRPS)** operano in sinergia con il Sistema Nazionale per la Protezione Ambientale (SNPA).

Per la formazione del personale di area salute e ambiente, l'Istituto Superiore di Sanità (ISS) è stato incaricato di sviluppare il **Programma nazionale di formazione continua in salute-ambiente-clima** e di istituire il **Centro di formazione "Salute-Ambiente-Biodiversità-Clima" (Centro Formazione SABiC)**. Il Servizio Formazione e il Dipartimento Ambiente e Salute dell'ISS, con l'ampia partecipazione di Regioni e Province Autonome, Ministero della Salute ed esperti del settore, hanno elaborato il **Piano Formativo SABiC**. Il piano formativo tiene conto dei risultati della rilevazione dei bisogni formativi e delle più aggiornate metodologie di formazione.

Per il 2025-2026 saranno disponibili i corsi di formazione a distanza sul tema Salute-Ambiente-Biodiversità-Clima (Corsi FAD SABiC) aperti al personale di area salute e ambiente.

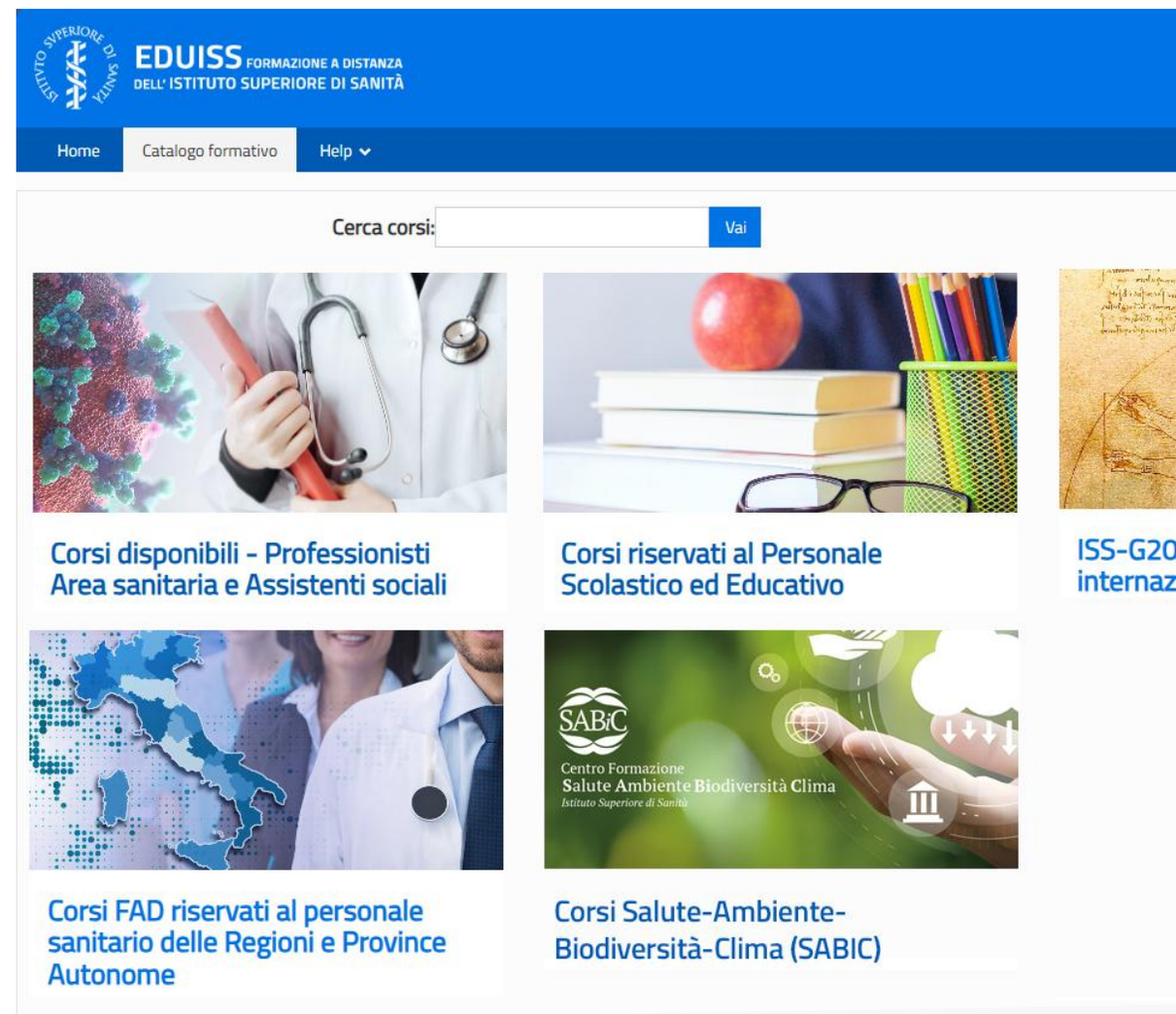


Corsi FAD SABiC: caratteristiche

Il programma di formazione SABiC mira 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 dell'ONU.

I corsi di formazione a distanza (FAD) sono sviluppati nel Piano Formativo SABiC intorno a dieci aree tematiche interrelate. I corsi sono organizzati in una sequenza logica di queste aree ma sono fruibili singolarmente.

- **14 corsi online (FAD)** nel 2025-2026 su piattaforma e-Learning **EDUISS** dell'ISS. Apertura dei primi corsi **ad aprile 2025**
- Iscrizione gratuita - Per partecipare bisogna registrarsi su EDUISS (<https://www.eduiss.it>)
- Fruizione in **autoapprendimento**, modalità asincrona con accesso alla piattaforma nelle 24 ore
- Corsi standard da **16 ore formative** (stima del tempo medio per studiare e completare il corso)
- Utilizzo di **metodologie di formazione attiva**: Problem Based Learning, Competency-Based Education
- Formazione basata su analisi e soluzione di problemi complessi inerenti contesti professionali reali per un apprendimento efficace e orientato allo sviluppo di conoscenze tecnico-professionali e competenze di salute pubblica
- Esperti ed esperte/Docenti di rilievo nazionale e internazionale



The screenshot shows the EDUISS website interface. At the top, there is a blue header with the logo of the Istituto Superiore di Sanità (ISS) and the text 'EDUISS FORMAZIONE A DISTANZA DELL'ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ'. Below the header, there are navigation links for 'Home', 'Catalogo formativo', and 'Help'. A search bar is present with the text 'Cerca corsi:' and a 'Vai' button. The main content area displays several course categories with corresponding images:

- Corsi disponibili - Professionisti Area sanitaria e Assistenti sociali**: Image of a doctor with a stethoscope.
- Corsi riservati al Personale Scolastico ed Educativo**: Image of books and a red apple.
- ISS-G20 internaz**: Image of a globe and a document.
- Corsi FAD riservati al personale sanitario delle Regioni e Province Autonome**: Image of a map of Italy and a person in a white coat.
- Corsi Salute-Ambiente-Biodiversità-Clima (SABiC)**: Image of a hand holding a globe with various icons.

Corsi FAD SABiC: aree tematiche e descrizione

AREA TEMATICA	Titoli e brevi descrizioni dei corsi
ENVIRONMENTAL HEALTH LITERACY	ENVIRONMENTAL HEALTH LITERACY Il corso ha l'obiettivo di creare una base comune di conoscenze e competenze, facilitando la comunicazione e la collaborazione tra professionisti di diverse discipline su temi interconnessi di salute e ambiente. Questo corso approfondirà, inoltre, il quadro normativo italiano ed europeo, la rete istituzionale del settore, le principali fonti di dati ambientali e sanitari e il concetto di approccio basato sulle evidenze per guidare decisioni e interventi efficaci.
CLIMA	CO-BENEFICI DI SALUTE NELLA RISPOSTA AI CAMBIAMENTI CLIMATICI Il corso ha come obiettivo aumentare le conoscenze e la consapevolezza sulle strategie di adattamento e mitigazione che promuovono co-benefici di salute in tre ambiti (contrasto isole di calore urbano, promozione mobilità attiva, dieta). Il corso affronterà: evidenze su cambiamenti climatici in atto e negli scenari futuri; quadro normativo a livello nazionale ed internazionale, adattamento e mitigazione; impatti delle temperature estreme sulla salute in contesto urbano; co-benefici di salute associati alla promozione di una mobilità attiva e sostenibile nelle città; promozione di modelli di dieta sana, sostenibile per il clima; misure di adattamento e mitigazione basate sulle nature based solutions.
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE E SANITARIO	VALUTAZIONE DI IMPATTO SANITARIO: APPLICAZIONE DELLE LINEE GUIDA ISS NELL'AMBITO DELLA PROCEDURA VIA SECONDO LA NORMATIVA DI SETTORE Il corso è dedicato alla descrizione delle metodologie tecnico scientifiche descritte nelle Linee Guida VIS-ISS (GU n.126 del 30 maggio 2019) elaborate per condurre e valutare studi di impatto sanitario relativi a progetti di impianti industriali sui territori, sottoposti a Valutazione di Impatto Ambientale. Il corso supporta i valutatori ad esprimere un parere nell'ambito del processo autorizzativo dell'impianto proposto.
SOSTENIBILITÀ	SOSTENIBILITÀ DEI SISTEMI SANITARI Il corso si concentra sulla sostenibilità del SSN, esplorando strategie per ridurre l'impatto ambientale. Verranno affrontati temi come la gestione dei rifiuti, la mobilità sostenibile e il ruolo del SSN nella mitigazione dei cambiamenti climatici. Destinato ad una platea ampia con percorsi di formazione diversi che abbiano un interesse per il tema, mira a sviluppare competenze per integrare pratiche sostenibili nelle strutture sanitarie, migliorando la salute pubblica e riducendo le emissioni.

Corsi FAD SABiC: aree tematiche e descrizione

AREA TEMATICA	Titoli e brevi descrizioni dei corsi
BENESSERE AMBIENTALE	<p>NATURA, SALUTE E BENESSERE, IL RUOLO DELLE AREE VERDI E BLU</p> <p>Questo corso ha l'obiettivo di creare una base comune di conoscenze e competenze integrate al fine di rafforzare la prevenzione primaria e la possibilità di interagire in modo multidisciplinare e intersettoriale. Particolare attenzione sarà dedicata alle Policy relative alle "nature based solution" e ai servizi ecosistemici, con un quadro di riferimento anche normativo. Saranno affrontate le evidenze su salute e benessere (salute cardiovascolare, respiratoria e metabolica, salute mentale e cognitiva, salute in gravidanza) con particolare attenzione sulle fasce di popolazione più vulnerabili, nel caso specifico dell'ecosistema urbano. Si porteranno alcuni esempi di buone pratiche di rimboschimento e accessibilità fino a trattare la ricetta verde e blu.</p>
SORVEGLIANZA INTEGRATA SANITARIA E AMBIENTALE	<p>AMBIENTE E SALUTE NEI SITI CONTAMINATI</p> <p>Lo scopo del corso è favorire la comprensione della sorveglianza integrata Ambiente e Salute per monitorare gli effetti sanitari dell'inquinamento in siti contaminati o a forte pressione ambientale e sociale, con attenzione alle disuguaglianze. Il corso intende fornire agli operatori dei sistemi SNPS/SNPA, attraverso casi-studio, metodi di indagine per realizzare piani di sorveglianza epidemiologica integrati al monitoraggio ambientale, che valorizzino il coinvolgimento di attori sociali e istituzionali.</p> <p>APPROCCIO BASATO SUL RISCHIO PER GARANTIRE LA SICUREZZA DELLE ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO E L'ACCESSO UNIVERSALE ED EQUO ALL'ACQUA</p> <p>Il corso intende fornire conoscenze adeguate al partecipante rispetto alle disposizioni generali sulle acque per il consumo umano, soprattutto per comprendere l'importanza dell'approccio preventivo basato sul rischio per garantire la sicurezza e l'accesso universale ed equo all'acqua. L'obiettivo del corso è fornire elementi di base sull'approccio, applicato all'intera filiera idropotabile e fondato sullo scambio continuo di informazioni tra i gestori dei sistemi di distribuzione idropotabile e le autorità di controllo sanitarie e ambientali.</p>

Corsi FAD SABiC: aree tematiche e descrizione

AREA TEMATICA	Titoli e brevi descrizioni dei corsi
VALUTAZIONE, GESTIONE E COMUNICAZIONE DEL RISCHIO	<p>COMUNICAZIONE DEL RISCHIO Il corso è dedicato all'identificazione, valutazione, gestione e comunicazione dei rischi legati ad attività che possono influire sulla salute e sull'ambiente. L'obiettivo è promuovere una comprensione approfondita del Risk Management, della preparedness e del ruolo cruciale della comunicazione, con particolare attenzione alle diverse strategie di comunicazione del rischio. Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di comprendere e applicare i principi chiave e gli strumenti del Risk Management e della comunicazione dei rischi ambientali e sanitari.</p> <p>APPROCCI INTEGRATI PER LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO TOSSICOLOGICO Il corso illustrerà i principi e strumenti utilizzati nella valutazione del rischio tossicologico, introducendo un nuovo approccio per le generazioni future. Il corso fornirà esempi del ruolo della valutazione del rischio nel processo decisionale normativo, mediante casi-studio. L'obiettivo del corso è fornire elementi di base sulla valutazione del rischio per la salute umana di sostanze chimiche e su come i dati disponibili possano essere valutati e utilizzati nel processo decisionale.</p> <p>BIOMONITORAGGIO UMANO Il corso intende fornire le informazioni indispensabili per comprendere il significato e le principali caratteristiche di uno studio di biomonitoraggio umano. L'obiettivo del corso è fornire elementi base sui concetti chiave di misura e valutazione dell'esposizione umana a sostanze chimiche inquinanti. Esempi di studi italiani di biomonitoraggio umano illustreranno scenari espositivi diversi e aiuteranno l'utente a capire l'importanza di tali studi nella valutazione di eventuali interventi di salute pubblica.</p>

Corsi FAD SABiC: aree tematiche e descrizione

AREA TEMATICA	Titoli e brevi descrizioni dei corsi
ONE HEALTH E PLANETARY HEALTH	<p>ONE HEALTH Il corso ha l'obiettivo di fornire i principi su cui si basa l'approccio alla prevenzione e protezione della salute One Health. Saranno affrontate problematiche complesse derivanti dalla presenza di contaminanti chimici, biologici e fisici basandosi sulle interconnessioni tra settore umano, animale e ambientale. Il corso fornirà le nozioni base sulle principali normative nazionali e comunitarie in materia ambientale. Saranno condivisi casi studio dove è stato applicato l'approccio One Health.</p> <p>L'IMPATTO DEI PRODOTTI FITOSANITARI SULL'AMBIENTE E SULLA SALUTE UMANA L'obiettivo generale del corso riguarda l'impatto dell'uso dei prodotti fitosanitari sulla salute umana e l'ambiente. Il corso tratterà la definizione del quadro normativo europeo riguardante l'immissione in commercio di un prodotto fitosanitario. Si esaminerà il processo autorizzativo per l'immissione in commercio di un prodotto fitosanitario ed il controllo dei residui. Si specificheranno i processi di controllo dei residui a salvaguardia della salute umana ed ambientale.</p>
URBAN HEALTH	<p>ECOSISTEMA URBANO: BENESSERE E SALUTE Al centro di questo corso è la gestione sostenibile delle città e questo richiede un approccio interdisciplinare, capace di integrare i principi delle scienze naturali, della prevenzione e gli strumenti di pianificazione del paesaggio. Il concetto di sostenibilità necessita quindi di essere declinato sotto gli aspetti ambientale, sanitario, socioculturale ed economico, innescando processi in grado di mitigare le vulnerabilità territoriali delle città. Il verde urbano o pubblico si conferma un'importante risorsa, fungendo da "polmone verde" per le città, contribuendo al miglioramento della salute pubblica, e favorendo anche l'interazione sociale e la coesione della comunità.</p>
EQUITÀ AMBIENTALE E CITIZEN SCIENCE	<p>EQUITÀ IN AMBIENTE E SALUTE, GIUSTIZIA AMBIENTALE E CITIZEN SCIENCE Il corso è focalizzato sulle disuguaglianze ed equità in ambiente e salute, introduce il tema giustizia ambientale in relazione alla valutazione della distribuzione dei rischi e benefici di natura ambientale e dei meccanismi sottostanti, illustra come favorire l'inclusione del contributo dei cittadini nelle attività di studio e nei processi decisionali. L'obiettivo del corso è di fornire i riferimenti essenziali teorici e operativi per favorire la promozione della giustizia ambientale.</p>

Chi può partecipare?

PROFESSIONI COINVOLTE IN TEMATICHE SALUTE, AMBIENTE, BIODIVERSITÀ E CLIMA, in particolare per i Sistemi SNPS/SRPS e SNPA *

Professioni di area **Salute**

attività di tipo sanitario, sociale, socio-sanitario e di salute pubblica

Professioni Sanitarie ECM

Assistenti sociali

Professioni qualificate nei servizi sanitari e sociali

(es.: Operatori sociosanitari, Operatori socioassistenziali)

Professioni di area **Ambiente**

alcune

Professioni intellettuali, scientifiche e di elevata specializzazione

e

Professioni tecniche

della classificazione ISTAT

(es.: Geofisici, Ingegneri, Architetti, Agronomi, Tecnici nelle scienze della salute e della vita)

SPECIFICI GRUPPI DI DESTINATARI SARANNO INDICATI NEI PROGRAMMI DEI SINGOLI CORSI

I corsi sono rivolti al **personale di salute** come definito dall'OMS: tutte le persone impegnate in azioni il cui intento principale è quello di migliorare la salute ([WHO, 2006](#))

CREDITI FORMATIVI:

- crediti ECM a tutte le professioni ECM
- crediti CNOAS per gli assistenti sociali
- Crediti Formativi Professionali (CFP) se previsti dai propri ordinamenti/sistemi di formazione e aggiornamento professionale – richiedere il riconoscimento delle ore formative

*Riferimento per le professioni **ECM**: elenco delle Professioni Sanitarie, Agenas/Ministero Salute Riferimento per altre professioni (**non ECM**): Classificazione delle Professioni, ISTAT

Per approfondire

[«Piano Formativo per lo sviluppo delle competenze in materia di salute, ambiente, biodiversità, e clima»](#)

*Piano formativo SABiC 2024-2026
(Istituto Superiore di Sanità, giugno 2024)*



[«Global Competency and outcomes framework for the essential public health functions»](#)

(WHO 2024)



Per rimanere aggiornati

Consulta i corsi FAD disponibili:

www.eduiss.it

Visita la pagina del programma SABiC:

www.iss.it/sabic

Leggi di più sull'offerta formativa ISS:

www.iss.it/formazione

Segui le notizie sui social dell'ISS



Hai delle domande o vuoi ricevere le notizie sui corsi SABiC?

Scrivici: formazione.sabic@iss.it

Programma SABiC: attori coinvolti

Il programma di formazione SABiC è finanziato nell'ambito del "**Programma Nazionale di Formazione continua in Salute, Ambiente, Biodiversità e Clima anche di livello universitario**" **Investimento 1.3** inerente l'attuazione del Piano Nazionale di Investimenti Complementari (PNC) Investimento 1 Salute Ambiente, Biodiversità e Clima collegato all'azione di riforma oggetto della Missione 6-Salute del PNRR - *Componente 1 riforma 1: Definizione di un nuovo modello organizzativo della rete di assistenza sanitaria territoriale*

Il Programma di formazione SABiC è sviluppato da:

- **Istituto Superiore di Sanità**
Centro di Formazione in Salute, Ambiente, Biodiversità e Clima - Servizio Formazione (SF), Dipartimento Ambiente e Salute (DAMSA), con la partecipazione dei Gruppi di lavoro:
- **Referenti per la Formazione di Regioni e Province Autonome**
- **Referenti per la Formazione di Progetti di Ricerca del Ministero della Salute (DG Prev) su Salute e Ambiente (Investimenti* 1.2 e 1.4)**
- **Esperti/e e Referenti di Enti e Istituzioni**
Ministero della Salute, Istituto Superiore di Sanità (SF, DAMSA, Centro nazionale Sicurezza delle Acque ed altre strutture), Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA), Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale (DEP) del Lazio, Università AOU Città delle Salute di Torino, Università degli Studi di Milano Statale, Arpa Emilia-Romagna, ISDE - Associazione Italiana Medici per l'ambiente, Alta Scuola di Sanità Pubblica, Epidemiologia e Biostatistica, Rappresentante delle Regioni e PPAA; Rete RIAS Ambiente e salute, ed altri.
- **Esperti/e per lo sviluppo dei Corsi FAD SABiC**



Centro Formazione
Salute Ambiente Biodiversità Clima
Istituto Superiore di Sanità

www.iss.it/formazione

