

Educare al futuro: strumenti scientifici per insegnare clima, salute e sostenibilità

18 marzo 2026

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ

Dipartimento di Malattie Infettive

Dipartimento di Malattie Cardiovascolari, Endocrino-metaboliche e Invecchiamento

Dipartimento Ambiente e Salute

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

N° ID: 126C26_I

Rilevanza

Il cambiamento climatico rappresenta una delle principali sfide globali con rilevanti ripercussioni sulla salute pubblica, riconosciute a livello nazionale e internazionale. Risulta pertanto necessario fornire strumenti aggiornati e scientificamente fondati ai docenti delle scuole secondarie, affinché possano trasferire conoscenze corrette e sensibilizzare le nuove generazioni.

L'evento formativo è dunque dedicato al tema del cambiamento climatico e alle sue principali ricadute sulla salute.

Scopo e obiettivi

L'evento formativo mira a rafforzare la consapevolezza del legame tra cambiamenti climatici e salute pubblica, fornendo una formazione scientificamente solida e aggiornata. L'obiettivo generale è creare una rete di docenti capaci di trasferire tali conoscenze agli studenti in modo chiaro e coinvolgente.

Si intende promuovere la cultura della prevenzione e la comprensione delle sfide ambientali come determinanti di salute. L'iniziativa contribuisce a sensibilizzare la comunità scolastica e scientifica sull'importanza della resilienza ai cambiamenti globali. Rappresenta inoltre un'occasione di dialogo e collaborazione tra mondo della ricerca, scuola e professioni sanitarie.

Lo scopo generale del corso è di fornire informazioni e materiale didattico che consentano di tenere una breve lezione agli studenti di scuola secondaria di I e II grado sul cambiamento climatico. La valutazione dell'efficacia dell'evento sarà effettuata attraverso un questionario che verrà somministrato agli studenti e verrà restituito dai professori agli organizzatori.

Obiettivi specifici

Al termine del corso, i/le partecipanti:

1 - avranno acquisito competenze sul cambiamento climatico, sugli strumenti di prevenzione e sui principali impatti che esso ha sulla salute pubblica.

2 - saranno in grado di utilizzare materiali didattici validati (opuscolo, poster, presentazioni) per strutturare brevi lezioni destinate agli studenti.

3 - rafforzeranno le proprie capacità di comunicazione scientifica e di sensibilizzazione, potendo trasferire contenuti complessi in modo chiaro e accessibile.

Metodo didattico o di lavoro

Lezioni frontali nella mattinata e workshop nel pomeriggio.

Responsabili Scientifiche dell'evento

Anna Olivieri (Dipartimento di Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità; anna.olivieri@iss.it)

Sarah D'Alessandro (Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari "Rodolfo Paoletti", Università degli Studi di Milano; sarah.dalessandro@unimi.it)

Segreteria Scientifica

Università di Milano: via Carlo Pascal 36, 20133 Milano

Silvia Parapini (Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute; silvia.parapini@unimi.it)

Nicoletta Basilico (Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche ed Odontoiatriche; nicoletta.basilico@unimi.it)

Serena Del Bue (Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche ed Odontoiatriche; serena.delbue@unimi.it)

Istituto Superiore di Sanità: viale Regina Elena 299, 00161, Roma

Alessia Fabbri (Dipartimento di Malattie Cardiovascolari, Endocrino-metaboliche e Invecchiamento; alessia.fabbri@iss.it)

Marco Di Luca (Dipartimento di Malattie Infettive; marco.diluca@iss.it)

Ornella Punzo (Dipartimento Ambiente e Salute; ornella.punzo@iss.it)

Segreteria Organizzativa

Università di Milano:

Federica Perego (Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche ed Odontoiatriche; federica.perego@unimi.it)

Istituto Superiore di Sanità:

Rachel Juel (Dipartimento Ambiente e Salute; rachel.juel@iss.it)

Mariangela L'Episcopia (Dipartimento di Malattie Infettive; mariangela.lepiscopia@iss.it)

Zaira Maroccia (Dipartimento di Malattie Cardiovascolari, Endocrino-metaboliche e Invecchiamento; zaira.maroccia@iss.it)

Silvio Paone (Dipartimento di Malattie Infettive; silvio.paone@iss.it)

Giulia Siciliano (Dipartimento di Malattie Infettive; giulia.siciliano@iss.it)

Sara Travaglione (Dipartimento di Malattie Cardiovascolari, Endocrino-metaboliche e Invecchiamento; sara.travaglione@iss.it)

INFORMAZIONI GENERALI

Sede: aula Nitti-Bovet, presso l'Istituto Superiore di Sanità, viale Regina Elena 299, 00161, Roma.

Online: L'evento sarà fruibile anche online tramite Microsoft Teams. Ai/alle partecipanti sarà inviata l'e-mail di invito contenente il collegamento alla videoconferenza.

Destinatari dell'evento e numero massimo di partecipanti

Il corso è destinato professori di scuola secondaria di primo e secondo grado.

Saranno ammessi:

- un massimo di **50 partecipanti in aula**
- **utenti da remoto senza limite di numero**

Crediti formativi ECM

Non previsti.

PER TUTTE LE ALTRE INFORMAZIONI, SI RIMANDA AL PROGRAMMA DELL'EVENTO.