



PROVIDER N. 2224

## **Corso di Formazione a Distanza CLIMATIONS**

20/12/2021 – 19/12/2022

organizzato da

**ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ**

Reparto Ecosistemi e Salute - Dipartimento Ambiente e Salute

e

Servizio Formazione

in collaborazione con

**REGIONE LAZIO**

Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale

**N° ID:** 137F21

### **Descrizione**

Gli interventi che le città saranno in grado di mettere in atto nei prossimi decenni rappresentano un fattore essenziale per combattere i cambiamenti climatici. Le aree urbane sono allo stesso tempo quelle a maggior rischio di subire gli effetti più devastanti dei cambiamenti climatici a causa degli eventi meteorologici estremi attesi. Da qui nasce il corso di Formazione a Distanza (FAD) Climactions realizzato nell'ambito del progetto "Adattamento e mitigazione ai Cambiamenti CLIMATICI: interventi urbani per la promozione della Salute - CLIMATIONS" finanziato dal Ministero della Salute nell'ambito del Programma CCM 2019. L'obiettivo di questo progetto è infatti proprio quello di condividere le conoscenze per la promozione e lo sviluppo di strategie di adattamento e mitigazione ai cambiamenti climatici sviluppando interventi urbani per la promozione della Salute. I rischi sanitari causati dal cambiamento climatico richiedono un coinvolgimento consapevole di tutte le professioni sanitarie per intraprendere il cammino verso la tutela della salute rispetto ai cambiamenti climatici.

### **Scopo e obiettivi generali**

Lo scopo di questo corso è quello di coinvolgere tutte le professioni del Servizio Sanitario Nazionale nello sviluppo, nella promozione e nell'attuazione di strategie di adattamento e mitigazione per la popolazione in ambito urbano. L'obiettivo generale del corso è quello di creare una consapevolezza sui rischi per la salute umana connessi ai cambiamenti climatici creando negli operatori sanitari una baseline di conoscenze e competenze sostenute dalle evidenze scientifiche disponibili

### **Obiettivo formativo ECM**

26 - Sicurezza e igiene ambientali (aria, acqua e suolo) e/o patologie correlate

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

Il metodo didattico sarà ispirato ai principali modelli della formazione andragogica (Problem Based Learning) e prevedrà lo sviluppo delle seguenti risorse didattiche: soluzione del problema, presentazioni dei docenti, materiali di lettura e di approfondimento, esercitazioni. Erogazione tramite piattaforma EDUISS (<https://www.eduiss.it/>)

### **Struttura del Corso:**

Il corso contiene:

- un'introduzione al corso che ne spiega la rilevanza, le finalità generali e la struttura

PROVIDER N. 2224

- 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 dell'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 dell'unità;
- 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 20/12/2021 al 19/12/2022.

#### **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 tre tentativi per il superamento del test di valutazione finale, previa la ripetizione della fruizione dei contenuti per ogni singolo tentativo (Regolamento Agenas).

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

- il **test di ingresso** da compilare all'inizio del corso che consente al 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.



PROVIDER N. 2224

**ESPERTI che hanno preparato i contenuti:**

*Laura Mancini, Simona Federica Maria Gaudi, Stefania Marcheggiani, Camilla Puccinelli*  
Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanità, Roma.

*Paola Michelozzi, Lisa Bauleo, Francesca De Donato, Manuela De Sario*  
Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale, Regione Lazio, 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**

*Simona Federica Maria Gaudi, Stefania Marcheggiani, Camilla Puccinelli*  
Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanità, Roma

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

*Donatella Barbina, Debora Guerrera, Pietro Carbone, Alessandra Di Pucchio*  
Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità, Roma

**Segreteria Organizzativa**

*Luca Avellis, Filippo Chiudioni, Ines Lacchetti, Fabrizio Volpi*  
Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanità, Roma

*Federica Maria Regini, Silvia Stacchini*  
Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità, Roma

**Destinatari e numero massimo di partecipanti**

Il corso è rivolto a tutte le figure professionali sanitarie che in vario modo si interessano degli effetti della salute dell'uomo connessi ai cambiamenti climatici. È ammesso un massimo di 14000 partecipanti.

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

**Modalità di iscrizione**

Il 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 "CLIMACTIONS"

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

Le iscrizioni sono aperte dal 20/12/2021 al 13/12/2022.

**Per ogni informazione attinente al corso si prega contattare:** [ecosistemiesalute@iss.it](mailto:ecosistemiesalute@iss.it)

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