



PROVIDER N.2224

PRIMO ANNUNCIO

"Verso la rete per la sostenibilità del sistema sanitario"

18 giugno 2025

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ
Dipartimento Ambiente e Salute

Rilevanza

Mentre a livello globale è in atto uno sforzo, ad oggi insufficiente, per contrastare l'impatto della crisi climatica globale sulla salute umana e a migliorare sia le strategie di prevenzione che gli interventi per migliorare la salute pubblica, il settore sanitario contribuisce notevolmente all'impronta climatica in termini di emissioni di gas serra complessive, in particolare di anidride carbonica. Per superare questo paradosso, 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.

Scopo e obiettivi

L'obiettivo principale di questo evento è quello di sviluppare una roadmap per promuovere pratiche sostenibili nei sistemi sanitari mirati a ridurre le emissioni di carbonio, attraverso il lavoro collaborativo di esperti del settore. Inviteremo a partecipare un gruppo di stakeholder ed esperti del settore con dimostrato curriculum di attività, partecipazione a progetti e pubblicazioni rilevanti sull'argomento. Durante il workshop faciliteremo l'instaurarsi di una discussione che porti successivamente all'elaborazione di una prima bozza di documento/position paper centrato sulle possibili attività da implementare per limitare le emissioni di carbonio nel settore sanitario sulla base delle evidenze disponibili. Gli esperti coinvolti nella rete saranno invitati successivamente a fornire suggerimenti, raccomandazioni ed eventuali modifiche al documento attraverso un processo iterativo. Infine, si approderà alla redazione di un documento definitivo, inserito nel progetto più ampio di sviluppo di una roadmap per guidare i professionisti del settore sanitario, pazienti e politici attraverso l'implementazione di strategie sostenibili volte a ridurre le emissioni di carbonio e di mitigarne gli effetti negativi.

Metodo didattico o di lavoro

Relazioni, tavole rotonde, lavoro di gruppo

Responsabile Scientifico dell'evento

Ornella Punzo, Reparto Ecosistemi e Salute, DAMSA, ISS; ornella.punzo@iss.it
0649904417

Segreteria Scientifica

Angela Nardin, Reparto Ecosistemi e Salute, DAMSA, ISS; Università di Verona; angela.nardin@guest.iss.it
Aurora Mancini, Reparto Ecosistemi e Salute, DAMSA, ISS; aurora.mancini@guest.iss.it

Segreteria Organizzativa

Elisabetta Volpi, Reparto Ecosistemi e Salute, DAMSA, ISS; elisabetta.volpi@iss.it
Tel. 06-49902679

INFORMAZIONI GENERALI





PROVIDER N.2224

Sede di svolgimento

Istituto Superiore di Sanità, Aula Marotta. Viale Regina Elena 299, Roma

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

Destinatari dell'evento e numero massimo di partecipanti

Il convegno è destinato al personale di enti ed istituzioni sanitarie e di ricerca interessato alla sostenibilità dei sistemi sanitari.

Saranno ammessi un massimo di 40 partecipanti in aula e 50 online.

Crediti formativi ECM

Non previsti.

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