



Effetti sulla salute dei cambiamenti climatici nella Vision “Planetary Health”

6 marzo 2018

Sala Auditorium Ministero della Salute

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ
Dipartimento Ambiente e Salute

in collaborazione con

Ministero della Salute
World Health Organization

N° ID:

Rilevanza

Il workshop, organizzato da Ministero della Salute, Istituto Superiore di Sanità (ISS) e Organizzazione Mondiale della Sanità (WHO), presenta le conoscenze scientifiche sviluppate nell'ambito del progetto “Cambiamenti climatici e salute nella vision “*Planetary Health*”, che hanno alimentato le decisioni della Presidenza Italiana del G7 (2017) – Riunione Ministeriale Salute sull'impatto dei fattori climatici ed ambientali sulla salute dell'uomo e del pianeta. In tale contesto, per la prima volta, esperti di tutto il mondo hanno fornito informazioni risolutive, fatte proprie nel comunicato dei Ministri della Salute dove tutti i leaders sono stati invitati ad adottare efficaci interventi nazionali e internazionali per proteggere la salute umana e gli ecosistemi dalla minaccia dei cambiamenti climatici e dal degrado ambientale.

Nell'ambito della giornata sarà presentato il *WHO UNFCCC Climate and health country profile for Italy*, coordinato da WHO, Ministero della Salute e ISS, in collaborazione con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e oltre 40 esperti di 9 istituzioni e organizzazioni nazionali e internazionali.

Scopo e obiettivi

Il workshop intende fornire gli strumenti per l'approfondimento e l'aggiornamento delle conoscenze sugli impatti sanitari dei fattori climatici e del degrado ambientale, che accrescono rischi e pericoli per la salute delle comunità, nello scenario attuale e futuro, con particolare riferimento al territorio italiano.

Indirizzato al mondo istituzionale, della ricerca e della comunicazione, il workshop focalizza l'attenzione sulle conoscenze scientifiche che indagano diverse aree di impatto tra cui: le ondate di calore, l'inquinamento atmosferico e la qualità dell'aria, le risorse idriche, il ciclo idrico integrato e le malattie idro-diffuse, la biodiversità e i servizi ecosistemici, la diffusione dei vettori e l'emergenza di malattie infettive, la produzione e la sicurezza alimentare. Attraverso una condivisione aperta e inclusiva di informazioni evidence-based, di esperienze e buone pratiche, il workshop supporta e incentiva la cooperazione interdisciplinare e transdisciplinare tra istituzioni, autorità e stakeholders, per l'elaborazione e l'attuazione di strategie di prevenzione, mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici e ambientali, per tutelare la salute in ambiti locali e generali. Su tali basi, l'obiettivo più ambizioso del workshop è quello di voler contribuire, sotto il profilo scientifico, alle decisioni politiche relative al programma d'azione dell'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile.

Metodo didattico o di lavoro

Lezioni magistrali, relazioni e discussioni in aula.



PROGRAMMA

6 marzo 2018

9:00 Registrazione

9:30 Introduzione e saluti

*Claudio D'Amario – Direttore Generale della Prevenzione Sanitaria,
Ministero della Salute*

10:00 Il progetto Cambiamenti Climatici e Salute nella vision Planetary Health e il G7/Salute

Aldo Di Benedetto – Ministero della Salute

10:30 Health, Environment and climate change

Maria Neira – World Health Organization

11:00 Coffee break

11:30 Le sfide della sanità pubblica e della prevenzione

Walter Ricciardi – Presidente Istituto Superiore di Sanità

12:00 WHO-UNCCC Italian Climate and Health Country profile

Luca Lucentini - Istituto Superiore di Sanità

Tara Neville – World Health Organization

12:45 Tavola rotonda

L'approccio istituzionale e scientifico ai temi di Salute/Ambiente: la sfida della task force

Annamaria De Martino – Ministero della Salute

Eugenia Dogliotti – Istituto Superiore di Sanità

Pasqualino Rossi – Ministero della Salute

13:30 Chiusura dei lavori

RELATORI

Claudio D'Amario, Ministero della Salute

Annamaria De Martino, Ministero della Salute

Aldo Di Benedetto, Ministero della Salute

Eugenia Dogliotti, Istituto Superiore di Sanità

Luca Lucentini, Istituto Superiore di Sanità

Maria Neira, World Health Organization

Tara Neville, World Health Organization

Walter Ricciardi, Istituto Superiore di Sanità

Pasqualino Rossi, Ministero della Salute



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott. Luca Lucentini

Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanità
Tel. 06 4990.2800
e-mail: luca.lucentini@iss.it

Dott. Aldo Di Benedetto

Direzione Generale Prevenzione Sanitaria, Ministero della Salute
Tel. 06/5994.2222 - 06. 59942878
e-mail: a.dibenedetto@sanita.it

Segreteria Tecnico-Scientifica

Antonella Palazzi

Direzione Generale Prevenzione Sanitaria, Ministero della Salute
Tel. 06 5994 3192

Daniela Mattei

Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanità
Tel. 06 4990 3073
e-mail: formazione.acqua@iss.it

Rosa Paradiso

Tel. 06 4990 3073
e-mail: formazione.acqua@iss.it

Rosella Giovannangeli

Tel 06 4990 2832
e-mail: formazione.acqua@iss.it

INFORMAZIONI GENERALI

Sede: Ministero della Salute – Sala Auditorium

Ingresso: Viale Giorgio Ribotta, 5 - Roma

Destinatari dell'evento e numero massimo di partecipanti

Il workshop è destinato al personale di enti ed istituzioni sanitarie e ambientali e di ricerca, giornalisti e esperti interessati alle tematiche salute-ambiente e, in particolare, all'aggiornamento e approfondimento della conoscenza degli effetti sulla salute relativi al cambiamento climatico e ambientale in Italia e nel mondo.

Modalità di iscrizione

La domanda di partecipazione, disponibile alla pagina www.iss.it, sezione Corsi/Convegni, deve essere debitamente compilata, stampata, firmata e digitalizzata ed inviata per e-mail all'indirizzo e-mail formazione.acqua@iss.it entro il **28/02/2018**.



Modalità di selezione dei partecipanti

Nel caso in cui le richieste di partecipazione superassero il numero massimo consentito si ricorrerà ad una selezione basata sulla priorità di arrivo della richiesta e/o, ove necessario, di rappresentatività istituzionale; sarà in ogni caso fornita risposta ad ogni richiesta di partecipazione.

Modalità di verifica dell'apprendimento

Al termine del corso è prevista una prova di verifica dell'apprendimento, obbligatoria per tutti i partecipanti, che consisterà in un questionario a risposta multipla.

Inoltre verrà somministrato un questionario di gradimento dell'evento.

Attestati

Al termine della manifestazione, ai partecipanti che ne faranno richiesta sarà rilasciato un attestato di partecipazione.

Per ogni informazione si prega di contattare la Segreteria Tecnico-scientifica ai numeri sopra indicati.

Data

Il Responsabile dell'evento

Il Direttore del Dip/Centro/Serv

19 febbraio 2018

.....

Autorizzazione del programma

Il sottoscritto Gualtiero Ricciardi, in qualità di Legale Rappresentante dell'Istituto Superiore di Sanità, struttura organizzatrice di eventi formativi, autorizza l'evento dal titolo:

Effetti sulla salute dei cambiamenti climatici nella Vision "Planetary Health"

Data

Il Presidente dell'Istituto

.....

.....