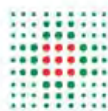




rete italiana epidemiologia ambientale



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA



DI EPI Lazio
Dipartimento di Epidemiologia
Servizio Sanitario Regionale
Regione Lazio



SISTEMA SANITARIO REGIONALE

ASL
ROMA 1



REGIONE
LAZIO

Ambiente e salute: un impegno comune per ridurre gli impatti sulla salute delle esposizioni ambientali

Le buone pratiche del "Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente" e del "Sistema Sanitario Nazionale"

La conferenza interministeriale su Ambiente e Salute di Ostrava del 13-14 giugno impegna Governi e Ministeri dell'Ambiente e della Salute di tutta l'Europa ad una maggiore collaborazione ed al lavoro comune. Il Piano Nazionale delle Prevenzione (2014-2018) prevede la tematica "Ambiente e Salute" tra le proprie attività e la collaborazione tra il Servizio Sanitario Nazionale ed il Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente avrà un ruolo sempre più rilevante.

Il progetto "EpiAmbNet: rete italiana di epidemiologia ambientale" (programma CCM 2015 del Ministero della Salute, sito:<http://reteambientesalute.epiprev.it/>) promuove un incontro nazionale per lo scambio di esperienze, di risultati di studi epidemiologici e di buone pratiche. L'incontro prevede la partecipazione degli istituti centrali (ISS, ISPRA), delle strutture regionali di epidemiologia, dei dipartimenti di prevenzione delle ASL e delle Agenzie Regionali ARPA. Verranno presentati esempi della sinergia tra sistema ambientale e della salute, come il progetto "Supersito" della Regione Emilia-Romagna e Arpae sull'inquinamento atmosferico, e i primi risultati del progetto EpiAmbNet.

Bologna, 7 e 8 novembre 2017

Programma preliminare

Martedì 7 novembre, ore 10.30 - 17.00

Stato dell'arte delle evidenze scientifiche e delle esperienze di studi epidemiologici in Italia sugli impatti sulla salute delle esposizioni ambientali

1. Inquinamento atmosferico
2. Aree industriali e siti contaminati, rifiuti
3. Cambiamenti climatici ed eventi meteorologici estremi
4. Ambiente urbano
5. Contaminazione delle acque

Mercoledì 8 novembre, ore 9.00 - 16.30

Raccomandazioni per la promozione della salute

1. Misure di prevenzione e di adattamento in sanità pubblica
2. Strategie per la riduzione delle esposizioni ambientali e potenziali benefici per la salute
3. Comunicazione del rischio per rafforzare la consapevolezza e le decisioni
4. La formazione degli operatori, il ruolo dei MMG e dei PLS

Sede: Aula 20 maggio 2012 c/o Terza Torre Viale della Fiera 8, Bologna

E' possibile inviare un contributo sotto forma di abstract sui temi dell'incontro entro e non oltre il **9 ottobre 2017**. Gli abstract verranno valutati dal comitato scientifico ed assegnati a comunicazione orale o a poster.

Per iscrizioni e sottomissione contributi al convegno <http://reteambientalesalute.epiprev.it/>

Sono previsti crediti ECM.

Comitato Scientifico: Carla Ancona (DEP Lazio), Paola Angelini (ER), Fabrizio Bianchi (CNR), Annalaura Carducci (SIItI), Maro Cirillo (ISPRA), Eugenia Dogliotti (ISS), Aldo Di Benedetto (Ministero Salute), Francesco Forastiere (Epiambnet), Ranieri Guerra (Ministero Salute), Luca Marchesi (SNPA), Paola Michelozzi (DEP Lazio), Roberta Pirastu (AIE), Andrea Ranzi (ARPAE ER), Luciana Sinisi (ISPRA), Gabriele Zanini (ENEA).

Segreteria organizzativa: Monica Soracase, Federica Parmagnani, Monica Ferri, Simona Ricci



rete italiana epidemiologia ambientale



Ministero della Salute



Centro Nazionale Prevenzione
e Controllo Malattie



Associazione
Italiana di
Epidemiologia

Salute e Ambiente

Corsi di aggiornamento per operatori del Servizio sanitario nazionale e del Sistema nazionale per la protezione dell'ambiente

I corsi “Salute e Ambiente” sono previsti all'interno del programma CCM del Ministero della Salute “EpiambNet” (Rete nazionale di epidemiologia ambientale, valutazione di impatto integrato sull'ambiente e salute, formazione e comunicazione) con l'obiettivo di soddisfare i bisogni di conoscenza sui temi della relazione tra esposizioni ambientali e salute degli operatori del Servizio sanitario nazionale (SSN) e del Sistema nazionale per la protezione dell'ambiente (SNPA). Il programma formativo è parte del Piano Nazionale della Prevenzione – PNP e dei Piani Regionali di Prevenzione – PRP 2014-2018 relativamente al punto 8.5 “Ridurre le esposizioni ambientali potenzialmente dannose per la salute”.

Nel corso di quattro giornate verrà presentato lo stato dell'arte delle conoscenze sulla relazione ambiente-salute per argomenti selezionati, ovvero i principali fattori di rischio ambientali (rumore, campi elettromagnetici, inquinamento atmosferico, cambiamenti climatici, rifiuti, acque, siti contaminati e radon) limitatamente ad evidenze consolidate, pubblicate e condivise in ambito scientifico.

Il corso “Salute e Ambiente” si svolgerà, con la medesima struttura e con gli stessi materiali didattici, in sei regioni italiane nelle date indicate: *Lazio (2-3 e 30-31 ottobre 2017), Piemonte (15-16 e 27-28 novembre 2017), Emilia Romagna (6, 13, 20 e 27 novembre 2017), Toscana (9, 23 novembre, 7, 13 dicembre), Puglia (13-14 e 29-30 novembre 2017) e Sicilia (4-7 dicembre 2017)*. Il corso consiste in lezioni tematiche alle quali si affiancheranno lavori di gruppo e discussione generale per una formulazione condivisa dei messaggi chiave per ciascun tema.

Destinatari: operatori del Sistema sanitario nazionale e del Sistema nazionale a rete per la protezione dell'ambiente di tutte le regioni.

I docenti del workshop sono tecnici del SSN e del sistema nazionale **per la protezione dell'ambiente o epidemiologi dell'Associazione Italiana di Epidemiologia che si occupano in ambito istituzionale del binomio Salute e Ambiente.**

Il corso è gratuito e per ciascuna edizione sono previsti un massimo di 45 iscritti. L'accettazione al corso, per il personale del servizio sanitario nazionale e del sistema nazionale per la protezione dell'ambiente, è funzione della rilevanza delle attività svolte nell'ambito del piano regionale della prevenzione (macroobiettivo ambiente e salute) e alla data di sottoscrizione della domanda.

Per iscriversi al corso compilare il [modulo](#) sul sito.

Per ogni domanda specificare la regione dove si vuole partecipare. La scadenza per il corso di Roma è fissata al 15 settembre, per gli altri al 30 ottobre. **E' in corso l'accreditamento ECM**

Programma

Prima giornata		
8.30-9.00	Registrazione	
9.00-9.30	Indirizzo di benvenuto	
9.30-10.00	Introduzione al corso	
10.00-10.45	La costruzione delle evidenze scientifiche	
10.45-11.15	<i>Caffè</i>	
11.15-12.00	Rumore	esposizione
12.00-13.00		effetti sulla salute
13.00-13.30		discussione e messaggi chiave
13.30-14.30	<i>Pranzo</i>	
14.30-15.15	Campi Elettromagnetici (CEM)	esposizione
15.15-16.00		effetti sulla salute
16.000-16.15	<i>Caffè</i>	
16.15-17.00		discussione e messaggi chiave

Seconda giornata		
9.15-10.00	Ambienti indoor	Esposizione ed effetti sulla salute
10.00-10.45	Inquinamento atmosferico	esposizione
10.45 -11.15	<i>Caffè</i>	
11.15-12.00	Inquinamento atmosferico	effetti sulla salute
12.00-13.00		lavoro di gruppo
13.00-13.30		discussione e messaggi
13.30-14.30	<i>Pranzo</i>	
14.30-15.15	Cambiamenti climatici/ondate di calore	esposizione
15.15-16.00		effetti sulla salute
16.000-16.15	<i>Caffè</i>	
16.15-17.00		discussione e messaggi chiave

Terza giornata		
9.15-10.00	Rifiuti	esposizione
10.00-10.45		effetti sulla salute
10.45 -11.15	<i>Caffè</i>	
11.15-12.00	Rifiuti	lavoro di gruppo
12.00-13.30		discussione e messaggi chiave
13.30-14.30	<i>Pranzo</i>	
14.30-15.15	Acqua	esposizione
15.15-16.00		effetti sulla salute
16.000-16.15	<i>Caffè</i>	
16.15-17.00		discussione e messaggi chiave

Quarta giornata		
9.15-10.00	Siti contaminati	esposizione
10.00-10.45		effetti sulla salute
10.45 -11.15	<i>Caffè</i>	
11.15-12.00	Siti contaminati	lavoro di gruppo
12.00-13.30		discussione e messaggi chiave
13.30-14.30	<i>Pranzo</i>	
14.30-15.15	Radon	esposizione
15.15-16.00		effetti sulla salute
16.000-16.15	<i>Caffè</i>	
16.15-17.00		discussione e messaggi chiave