

10:15-10:30 Comunicazione e gestione del rischio: rischio misurato e rischio percepito.

F. Romizi (ISDE)

10:30-10:45 Comunicazione del MSA sul problema ambientale.

F. Laghi (ISDE CALABRIA)

10:45-11:00 Discussione generale.

3° sessione corso: Esercitazioni.

11:00-11:15 Introduzione e formazione dei gruppi di lavoro. Tutor:

R. Sammarco (MMG) - L. Reali (PLS) - GF. Porcile (ISDE)

11:15-12:15 Esercitazioni in gruppi su specifici ambiti attività medici e veterinari sentinella:

- Sorveglianza
- Organizzazione interdisciplinare MSA
-Veterinari - Dip Prev - Ospedale
- Comunicazione

12:15-13:00 Seduta Plenaria: discussione, proposte per la rete molisana MSA e Conclusioni.

B. Terzano - P. Lauriola

13:00-13:15 Post Test.

13:15-13:30 CHIUSURA DEL CORSO.

B. Terzano - G. Barone

L'evento 928-379171, con obiettivo formativo n° 30 è stato accreditato ECM per n° 60 partecipanti con seguenti professioni e discipline: Medico Chirurgo (PEDIATRIA; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); Pediatria (PEDIATRI DI LIBERA SCELTA); Veterinario (IGIENE DEGLI ALLEVAMENTI E DELLE PRODUZIONI ZOOTECNICHE; IGIENE PROD., TRASF., COMMERCIAL., CONSERV. E TRAS. ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE E DERIVATI; SANITÀ ANIMALE);

Il Provider Di Paola Viaggi Perilmondo (ID 928) ha assegnato a questo evento n° 8 crediti formativi ECM validi per il triennio formativo 2023 - 2025.

Responsabile Scientifico
Dottor Bartolomeo Terzano

Provider e Segreteria Organizzativa
Di Paola Viaggi Perilmondo Sas
tel. 0874-1954626
email: provider@dipaolaeventiecm.it

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Iscrizione gratuita.

Per iscriversi inviare mail a:
provider@dipaolaeventiecm.it



RIMSAs

rete italiana medici
sentinella per l'ambiente

CORSO DI FORMAZIONE per la costituzione di una **RETE MOLISANA DI MEDICI SENTINELLA** per l'ambiente

25 e 26
MARZO 2023

Hotel Donguglielmo
Contrada San Vito 15b
Campobasso

Introduzione

La creazione di una rete di medici sentinella si basa su cinque elementi principali:

1. il ricco patrimonio informativo in possesso dei MMG e Medici Veterinari (MV).
2. l'importanza del loro ruolo nei confronti dei pazienti-cittadini, sia a scopo conoscitivo che educativo, anche e soprattutto sul piano etico (diritto di conoscenza della malattia e delle sue cause);
3. la disponibilità di dati sanitari correnti e le potenzialità largamente inesprese in tema di ambiente e salute dei Dipartimenti di prevenzione delle ASL (DP-ASL)
4. l'influenza sul territorio dei MMG, MV e PLS e degli operatori dei DP-ASL nella prospettiva di conoscenza, mediazione e intervento finalizzati alla prevenzione primaria e alla promozione della salute (advocacy);
5. le rilevanti possibilità di integrazione con le reti cliniche, sia sul piano della gestione che della programmazione dei servizi e delle cure mediche.

In effetti il MMG e il MV non si occupa solo di curare malattie, ma anche di prevenzione e promozione della salute, informazione ed educazione sanitaria. Un aspetto fondamentale del rapporto tra MMG, PLS e MV, istituzioni e popolazione riguarda, inoltre, la comunicazione.

Un ruolo fondamentale può essere svolto dai Dipartimenti di Prevenzione delle USL, ai fini del raccordo con i medici sentinella, le zone-distretto, le ARPA, gli Enti locali e le strutture regionali di riferimento. Tale raccordo consentirà di applicare i sistemi di sorveglianza epidemiologica.

Obiettivi del Corso

- porre le basi per creare una rete di "Medici Sentinella" che operi a livello non solo locale.
- promuovere un profilo più "performante" dei MMG e dei PLS e dei Medici Veterinari (MV) nel contesto delle cure primarie nella prospettiva di un'attività di prevenzione sanitaria e ambientale, soprattutto in aree di impatto dei CC,
- favorire l'integrazione delle Cure primarie (primary care) con i Dipartimenti di prevenzione e le ARPA,
- riaffermare il ruolo dei medici di medicina generale (MMG) e dei pediatri di libera scelta (PLS) e dei Medici Veterinari (MV) nella promozione di abitudini e stili di vita sani e sostenibili,
- favorire l'integrazione tra competenze scientifiche ed organizzative rivolte al controllo dei fattori di rischio individuali, collettivi ed ambientali.

1° GIORNO

1° sessione: introduzione aspetti metodologici, banche dati ed esperienze e strumenti dei Medici Sentinella.

modera A. Niro (ORDINE VETERINARI CB)

14:30-14:50 Saluti e introduzione al tema: ambiente, salute e professione medica.

G. Di Gregorio e F. Crudele (PRESIDENTI OMCEO CB E IS) - C. Lisi (FNOMCEO) - A. Niro (OM VETERINARI CB)

14:50-15:20 Introduzione al corso: principi, obiettivi, organizzazione.

R. Romizi (ISDE) - P. Lauriola (RIMSA)

15:20-15:35 Rapporti tra Dipartimenti di prevenzione, MMG e PLS, Enti Locali e ruolo in ambito PNP e PNR.

M. Mariano (ASREM)

15:35-15:50 Case Histories: storie di Medici Sentinella.

B. Terzano (ISDE)

15:50-16:05 Determinanti ambientali per la salute.

A. Di Ciaula (ISDE) IN REMOTO)

16:10-16:25 Metodi e strumenti per la prevenzione sanitaria e di protezione ambientale.

F. Bianchi (CNR PI)

Break

16:50-17:00 Antibiotico resistenza: una pandemia silenziosa.

P. Bortolotti (OM TRENTO)

17:00-17:15 AMR criticità ospedaliere in Molise.

M. Scutellà (ASREM)

17:15-17:30 Esperienze su AMR nella provincia di Foggia.

MG. Santamaria (ISDE FOGGIA)

17:30-17:45 La qualità dell'aria nel Molise: stato attuale e progetti futuri.

L. Pierno (ARPA MOLISE)

17:45-18:00 Utilizzo dei principali software per la gestione degli studi del medico di famiglia.

- Aspetti informatici
- Aspetti organizzativi

L. Possenti (IZS TERAMO (IN REMOTO))

18:00-19:00 Discussione generale.

2° giorno

2° sessione: La comunicazione del rischio e Advocacy per I Medici Sentinella

modera G. Barone (PRESIDENTE ISDE CB)

9:00-9:15 Banche dati dei MMG/PLS.

- Sanitarie individuali (nominative e non)

N. Fatica (ISDE)

9:15-10:00 Uso prudente degli antimicrobici: linee guida Italiane ed Europee.

G. Liguori (DIRIGENTE VETERINARIA ASL FOGGIA)

- Antimicrobico resistenza in veterinaria: stato dell'arte zootecnica.

C. Tolasi (LIBERA PROFESSIONISTA VETERINARIA BRESCIA)

- La Ricetta Elettronica Veterinaria e Classyfarm, strumenti di sorveglianza dell'antimicrobico resistenza.

C. Tolasi (LIBERA PROFESSIONISTA BRESCIA)

- Agenti batterici patogeni ed antibioticoresistenza nelle produzioni animali: Situazione Italiana ed Europea.

F. Pomilio (IGIENE DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI E DELL'ALIMENTAZIONE ANIMALE IZS TERAMO)

Break

10:00-10:15 Cure primarie e prevenzione: una missione impossibile? I Medici Sentinella per l'Ambiente.

P. Lauriola (RIMSA ISDE/FOMCEO)