



**con il patrocinio di  
Ordine dei Medici di Bologna e  
Federazione Regionale degli Ordini dei Medici della Regione Emilia Romagna**

**Workshop**  
**LE PATOLOGIE AMBIENTALI.**  
**Prime proposte per una rete di Medici sentinella  
sulle malattie di origine ambientale**

*Rivolto a:*

**Medici di Medicina Generale, Pediatri di Libera Scelta, Operatori dei Dipartimenti di Sanità  
Pubblica, Epidemiologi.  
Richiesti crediti ECM per 70 discenti.**

*Dove*

**Palazzo d'Accursio, Cappella Farnese, Piazza Maggiore 6, Bologna.**

*Quando*

**Lunedì 15 Novembre 2010  
Ore 9.00 – 16.30**

*Segreteria scientifica*

**Pierluigi Macini, Paola Angelini – Servizio Sanità pubblica, Regione Emilia Romagna  
Roberto Romizi, Danila Scala – ISDE  
Gianfranco Porcile, Agenzia Regionale Sanitaria (ARS) Liguria – ISDE  
Paolo Lauriola – ARPA Emilia Romagna**

*Segreteria organizzativa*

**Associazione Medici per l'Ambiente – ISDE Italia  
Via della Fioraia n. 17/19  
52100 Arezzo  
Tel. 0575-22256 - Fax. 0575-28676  
[www.isde.it](http://www.isde.it); [isde@ats.it](mailto:isde@ats.it)**

*Premessa*

I Medici di Medicina generale possono essere in grado di rilevare precocemente, nello svolgimento della loro attività, anomale frequenze di eventi avversi svolgendo il ruolo di "sentinelle". Il termine di medico sentinella, o meglio di rete di medici sentinella, deriva principalmente dalla funzione di "guardia", a protezione della popolazione dai rischi per la salute, e di osservatorio privilegiato per le istituzioni sanitarie. La funzione dei medici sentinella è quella di

monitorare la progressione di una malattia nel tempo in gruppi di popolazioni e/o in zone geografiche stabilite.

Esistono esperienze consolidate di rete di medici sentinella quali ad esempio quella **olandese** (*Dutch Sentinel Practice Network*) e la rete dei medici di medicina generale **inglese** (*Royal College of General Practitioners Sentinel Practice Network*), **entrambe fondate negli anni '50**, e considerate i primi esempi di collaborazione strutturata in gruppi di medici di base contribuiscono alla raccolta di dati utili alla ricerca. In altre situazioni la rete si è strutturata per lavorare su temi o patologie specifici. In Italia l'applicazione più conosciuta e importante della rete dei medici sentinella riguarda la segnalazione dei **casi di influenza** utili al monitoraggio e alla sorveglianza dell'influenza (**INFLUNET**), organizzata dal Ministero della Salute, dall'Istituto Superiore di Sanità e dal Centro Interuniversitario di Ricerca sull'Influenza.

## **Obiettivi del seminario**

Un tema interessante, su cui è necessario compiere approfondimenti e migliorare lo stato delle conoscenze, è quello delle **patologie di origine ambientale**. Su questo argomento i Medici di Medicina generale sono spesso in prima linea, e referenti di riconosciuta autorevolezza anche per quelle situazioni che spesso si traducono in conflitti sociali e il cui impatto sulla salute non è, allo stato attuale delle conoscenze, ben chiaro.

Per questi motivi si ritiene utile fare il punto della situazione, a livello nazionale ed internazionale, verificando le possibilità di attivare sinergie per iniziative anche a livello locale. Occorre cioè raccogliere esperienze ed idee sul tema delle patologie di origine ambientale e sul possibile coinvolgimento dei MMG

In particolare sarà utile:

1. approfondire con specialisti del settore le esperienze pregresse: quali siano stati i “casi segnalati” e quali i criteri di “**eleggibilità**” (cioè riconosciuta **relazione** con i fattori ambientali, **priorità di sanità** pubblica locale/generale, **identificazione** senza ambiguità, etc).
2. verificare quali **soluzioni informatiche** siano state adottate, garantendo semplicità e rispetto degli *standard* attualmente in uso nelle cartelle cliniche informatizzate impiegate dai MMG.
3. ipotizzare **soluzioni organizzative**, in relazione all'obiettivo di mettere a disposizione dei MMG i dati e di consentire loro di avere una conoscenza approfondita sugli aspetti necessari per una efficace prevenzione degli effetti di queste patologie.
4. ipotizzare un progressivo coinvolgimento e/o miglior coordinamento con le principali associazioni di medici specialistici (**pediatri, geriatri, ginecologi, allergologi, oncologi..**)

## **PROGRAMMA PRELIMINARE**

9.30-9.45 Iscrizione al seminario

9.45

### **Saluti**

Giancarlo Pizza, *Presidente Ordine dei Medici Bologna*

Daniele Agostini, *ISDE Bologna*

Stefano Tibaldi, *Direttore Generale ARPA Emilia-Romagna*

10.00

### **Apertura dei lavori**

Roberto Romizi, *Presidente ISDE Italia*

Pierluigi Macini, *Regione Emilia Romagna*

10.15

### **Prima sessione “Le patologie ambientali”**

Modera Paolo Lauriola, *ARPA Emilia Romagna*

- 10.20 **Nuove frontiere nella ricerca epidemiologica**  
Paolo Vineis, *Imperial College di Londra*
- 10.40 **Le patologie ambientali: dalla etiologia alla clinica. Il ruolo dei MMG**  
Giuseppe Miserotti, *Presidente Ordine dei Medici di Piacenza*
- 11.00 **Il problema dell'incremento delle malattie cronico-degenerative: la difficile valutazione delle possibili cause ambientali**  
Ernesto Burgio, *Coordinatore Comitato Scientifico ISDE*
- 11.20 **Inquinamento atmosferico e rischi per la salute**  
Giovanni Invernizzi, *ISDE Sondrio – SIMG*
- 11.40 **Ambiente e salute: il ruolo delle cure primarie nel servizio sanitario inglese**  
Giovanni Leonardi, *UK Health Protection Agency*
- 12.00 **Seconda sessione “Medici sentinella per patologie ambientali: esperienze”**  
*(Verranno presentate alcune esperienze condotte nel territorio nazionale)*  
Modera Antonio Faggioli, *ISDE Italia*
- 13.30 Break
- 14.30 **Terza sessione “Medici sentinella per patologie ambientali: proposte”**  
*(partendo dalla proposta di ISDE, si discuteranno le prospettive e le modalità di realizzazione con il contributo degli esperti partecipanti al Workshop)*  
Modera Paolo Lauriola, *ARPA Emilia Romagna*  
Introduce Gianfranco Porcile, *ARS Liguria – ISDE*
- 16.00 **Conclusioni**  
Pierluigi Macini, *Regione Emilia Romagna*  
Roberto Romizi, *Presidente ISDE Italia*