

SCHEDA D'ISCRIZIONE

NOME: _____

COGNOME: _____

INDIRIZZO: _____

ENTE DI APPARTENENZA: _____

RECAPITO TELEFONICO: _____

E-MAIL: _____

Inviare entro il **20 marzo** il modulo via fax al numero sotto indicato, oppure utilizzare il form on line all'indirizzo:
http://www.elettra2000.it/societa/iscrizione_convegno.htm

Per informazioni:
Consorzio Elettra 2000
Villa Griffone - Via Celestini, 1
40037- Pontecchio Marconi (BO)
Tel. +39 051 846854
Fax +39 051 845758
e-mail: info@mailto.elettra2000.it



Villa Griffone è situata a Pontecchio Marconi a circa 15 km da Bologna, lungo la SS N. 64 "Porrettana".

I caselli autostradali più vicini sono quelli dell'A1 di Bologna-Casalecchio e di Sasso Marconi.

Si può inoltre utilizzare l'autobus (linea azzurra 92), con partenza dall'Autostazione di Bologna ogni mezz'ora.



Istituto Superiore di Sanità



Ministero della Salute
Centro nazionale per la
prevenzione e il controllo
delle malattie

Salute e campi elettromagnetici

**Pontecchio Marconi (BO)
31 Marzo 2009**

In collaborazione con
ELETTRA 2000 e ARPA Emilia Romagna



Presentazione

Nonostante diversi decenni di studi e la pubblicazione di migliaia di articoli scientifici, il tema dei possibili rischi per la salute derivanti dalla esposizione a campi elettromagnetici sia a bassa frequenza (come quelli generati dalle linee ad alta tensione), sia ad alta frequenza (come quelli impiegati nella diffusione radiotelevisiva e nella telefonia cellulare) resta molto attuale e controverso.

La ricerca scientifica si è enormemente sviluppata negli ultimi anni, colmando molte lacune nella conoscenza dei meccanismi biologici e fornendo importanti indicazioni epidemiologiche, ma la circolazione dei risultati è generalmente limitata alla comunità degli specialisti.

La necessità di un corretto trasferimento delle informazioni scientifiche dal mondo accademico verso il pubblico è stata sottolineata da molti enti nazionali e internazionali, tra cui l'Organizzazione Mondiale della Sanità, che della comunicazione del rischio ha fatto uno degli assi portanti del Progetto Internazionale Campi Elettromagnetici.

In risposta a questa esigenza, il Ministero della Salute – Centro Controllo Malattie - ha affidato all'Istituto Superiore di Sanità un progetto di informazione, denominato "Salute e campi elettromagnetici".

Nell'ambito del progetto, viene organizzato un ciclo di seminari destinati soprattutto alle strutture che operano a contatto con cittadini, alle quali questi ultimi si rivolgono sempre più spesso per ottenere risposte ai loro dubbi e preoccupazioni: *aziende sanitarie locali, agenzie di protezione ambientale, servizi tecnici di controllo locale delle sorgenti.*

Obiettivi

Il seminario in programma a Pontecchio è il primo di un ciclo di incontri finalizzati al fornire un aggiornamento sui più significativi risultati dei programmi di ricerca e sulle valutazioni di rischio effettuate da gruppi di esperti a livello internazionale.

La complessità della problematica e la varietà dei temi richiederebbe approfondimenti di varia natura difficilmente affrontabili nel corso di una sola giornata, di conseguenza, le relazioni saranno focalizzate principalmente su alcuni aspetti selezionati, in quanto di particolare rilievo e attualità.

Il programma prevede un ampio spazio per una discussione, aperta anche a tematiche eventualmente non trattate nel corso dei lavori, quali meccanismi di azione, studi biologici, ipersensibilità, percezione e comunicazione del rischio, aspetti normativi. I partecipanti sono invitati a contribuire al dibattito attraverso le proprie esperienze personali.

La partecipazione al seminario è gratuita previa iscrizione

Programma

09:00 – 09:30 - *Il progetto CAMELET*
Paolo Vecchia – ISS, Roma

09:30 – 10:30 - *Effetti sulla salute dei campi a radiofrequenza*
Susanna Lagorio – ISS, Roma

10:30 - 11:30 - *Possibili rischi connessi alle esposizioni nell'infanzia*
Alessandro Polichetti – ISS, Roma

11:30 – 12:00 Pausa caffè

12:00 – 13:00 - *Sorgenti per comunicazione mobile e modalità di esposizione*
Daniele Andreuccetti – IFAC-CNR, Firenze

13:00 – 14:30 Pranzo

14:30 – 15:00 - *Attività dell'ARPA Emilia-Romagna: controllo e informazione*
Silvia Violanti – ARPA ER, Sez.Piacenza

15:00 – 15:30 - *Il trasferimento al pubblico della conoscenza scientifica*
Marina Barbiroli – Elettra 2000, Pontecchio M.

15:30 – 17:00 Discussione