

**Roma, 29-30 Ottobre 2009**

### **Comitato Scientifico**

*P. Vecchia*, ISS, Roma  
*D. Andreuccetti*, CNR-IFAC, Firenze  
*S. Biondini*, Regione Toscana, Firenze  
*S. Candeloro*, Università "La Sapienza", Roma  
*G. d'Amore*, ARPA Piemonte, Ivrea  
*P. Girdinio*, Università di Genova  
*C. Marino*, ENEA Casaccia, Roma  
*P. Rossi*, ISPESL, Roma

### **Comitato Organizzatore**

*O. Frasciello*, ISS, Roma  
*R. Pozzi*, ISS, Roma

### **Segreteria Tecnica**

*V. Lorenzini*  
Tel: 06 4990 2227  
[valeria.lorenzini@iss.it](mailto:valeria.lorenzini@iss.it)

*T. Talucci*  
Tel: 06 4990 2242

### **Sede del Convegno**

Istituto Superiore di Sanità, Aula Pocchiarini  
Viale Regina Elena 299 – 00161 Roma



**Istituto Superiore di Sanità**



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

### **Iscrizione**

La partecipazione al Convegno è gratuita.

Il numero delle iscrizioni è limitato, è necessario quindi effettuare l'iscrizione inviando i seguenti dati all'indirizzo [camelet@iss.it](mailto:camelet@iss.it)

**Cognome e Nome**

**Ente di Appartenenza**

**e-mail a cui si desidera ricevere comunicazione dell'avvenuta registrazione**

### **Presentazione Poster**

Il termine per la presentazione degli abstract all'indirizzo [camelet@iss.it](mailto:camelet@iss.it) è il 30 Settembre 2009.

La comunicazione della accettazione e le istruzioni per la preparazione dei poster saranno comunicate il 7 Ottobre 2009 tramite posta elettronica.

**Per l'evento NON è previsto accreditamento ECM.**

**Salute e campi**  
**elettromagnetici:**  
**dalla ricerca alla protezione**

**Roma**

**29-30 Ottobre 2009**

Convegno Nazionale  
**Salute e campi elettromagnetici:  
dalla ricerca alla protezione**

**Roma, Istituto Superiore di Sanità  
29-30 Ottobre 2009**

Il convegno, organizzato a conclusione del Progetto "Salute e campi elettromagnetici" (CAMELET), ha un duplice obiettivo.

Da un lato si vuole fornire, attraverso le relazioni di ricercatori direttamente impegnati nei diversi settori, una panoramica aggiornata della complessa problematica dei campi elettromagnetici e degli eventuali rischi connessi all'esposizione dei lavoratori e del pubblico.

Dall'altro, attraverso comunicazioni poster si intende evidenziare le numerose iniziative di informazione e di dialogo messe in atto da diverse agenzie.

Le relazioni presenteranno, per ogni argomento, i progressi ed i risultati degli ultimi anni nonché le azioni previste per il futuro, con le relative priorità.

Il convegno vuole essere anche l'occasione per la conoscenza ed il confronto delle attività di comunicazione svolte in Italia da agenzie pubbliche, istituzioni e associazioni scientifiche e amministrazioni locali.

**Destinatari dell'evento**

Il convegno è rivolto in modo particolare a coloro che sono coinvolti nella comunicazione a cittadini e lavoratori sulla problematica dei campi elettromagnetici, come operatori di agenzie sanitarie e ambientali, medici, personale dei servizi tecnici locali, amministratori e giornalisti.

**Relazioni, comunicazioni, presentazione dei poster**

Il convegno è articolato in relazioni orali ad invito sulle tematiche sopra indicate e su poster dedicati ad attività ed esperienze maturate nel campo dell'informazione, della formazione e della gestione delle controversie relative ai campi elettromagnetici.

## Programma scientifico

### Giovedì 29 ottobre

**08:30 – 09:00** Registrazione

**09:00 – 09:30** Apertura dei lavori  
*E. Garaci*, Presidente ISS  
*P. Vecchia*, Responsabile Progetto CAMELET

**I Sessione: Il quadro delle conoscenze: aspetti fisici**  
Presiede: *P. Bernardi*, Università "La Sapienza", Roma

**09:30 – 10:00** Sorgenti e misure di campi elettromagnetici  
*G. Cerri*, Università Politecnica delle Marche, Ancona

**10:00 - 10:30** Valutazione delle esposizioni  
*E. Piuze*, Università "La Sapienza", Roma

**10:30 – 11:00** Pausa caffè

**II Sessione: Il quadro delle conoscenze: effetti biologici**  
Presiede: *A. Ramundo-Orlando*, CNR-IMS, Roma

**11:30 – 12:00** Meccanismi di interazione  
*M. Liberti*, Università "La Sapienza", Roma

**12:00 – 12:30** Studi di laboratorio *in vitro*  
*M.R. Scarfi*, CNR-CIRECA, Napoli

**12:30 – 13:00** Studi di laboratorio *in vivo*  
*C. Pioli*, ENEA Casaccia, Roma

**13:00 - 14:00** Pranzo

**III Sessione (Poster): Esperienze di comunicazione del rischio**  
Presiede: *R. Pozzi*, ISS, Roma

**14:00 – 15:00** Presentazione di poster selezionati

**15:00 - 16:00** Visione dei poster (include caffè tra le 15:30 e le 16:00)

**IV Sessione: Il quadro delle conoscenze: studi sull'uomo**  
Presiede: *D. Greco*, ISS, Roma

**16:00 – 16:30** Studi relativi ai campi magnetici ELF  
*C. Magnani*, Università del Piemonte Orientale, Novara

**16:30 – 17:00** Studi relativi ai campi elettromagnetici RF  
*S. Lagorio*, ISS, Roma

**17:00 - 17:30** Studi su lavoratori  
*F. Gobba*, Università di Modena e Reggio Emilia

**17:30 - 18:00** Discussione delle presentazioni della prima giornata

### Venerdì 30 ottobre

**V Sessione: Valutazione e comunicazione del rischio**  
Presiede: *M. Grandolfo*, Università del Molise, Campobasso

**09:00 – 09:30** Comunicazione e percezione del rischio  
*P. Crivellari*, Università di Tolosa

**09:30 – 10:00** Attività dell'Unione Europea: i progetti EMF-NET e EFHRAN  
*P. Ravazzani*, CNR-ISIB, Milano

**10:00 – 10:30** L'esperienza del progetto Camelet  
*A. Polichetti*, ISS, Roma

**10:30 - 11:00** Pausa caffè

**VI Sessione: Gestione del rischio**  
Presiede: *F. Oleari*, Ministero della Salute

**11:00 – 11:30** Il ruolo delle Agenzie in Italia  
*S. Curcuruto*, ISPRA, Roma

**11:30 – 12:00** Protezione dei lavoratori  
*R. Falsaperla*, ISPESL, Roma

**12:00 – 12:30** Sviluppi della normativa internazionale  
*P. Vecchia*, ISS, Roma

**12:30 – 13:30** Discussione delle presentazioni della seconda giornata e chiusura del convegno

