

## Segreteria Scientifica

Paolo Vecchia ISS

## Comitato Scientifico del Progetto

### CAMELET

Daniele Andreuccetti IFAC-CNR

Stefano Biondini DGDSPS—Regione Toscana

Sofia Candeloro Università di Roma “La Sapienza”

Giovanni d’Amore ARPA Piemonte—Ivrea

Paola Girdinio Università di Genova

Carmela Marino ENEA— Casaccia

Paolo Rossi ISPESL

## Informazioni generali

### Sede

Aula Pocchiari, Istituto Superiore di Sanità  
Viale Regina Elena, 299 — Roma

### Registrazione

La partecipazione al Convegno è gratuita

### Attestato di partecipazione

Al termine del Convegno sarà rilasciato un attestato di partecipazione a chi ne farà richiesta

## Segreteria Organizzativa

Valeria Lorenzini  
Dipartimento Tecnologie e Salute  
Istituto Superiore di Sanità  
Viale Regina Elena, 299  
00161 Roma  
Tel.: 0649902857  
Fax: 0649387075  
E-mail: [valeria.lorenzini@iss.it](mailto:valeria.lorenzini@iss.it)



Istituto Superiore di Sanità



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

## Convegno “Salute e campi elettromagnetici”



**Roma, 16 Marzo 2007**

Istituto Superiore di Sanità  
Viale Regina Elena, 299 — Roma

# “Salute e campi elettromagnetici”

## Convegno “Salute e campi elettromagnetici”

16 Marzo 2007

Organizzato da  
ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ

Con la partecipazione del  
MINISTERO DELLA SALUTE/Centro nazionale  
per la prevenzione e il controllo delle malattie

### Obiettivo

L'attenzione verso i possibili effetti dei campi elettromagnetici sulla salute umana è tuttora estremamente viva, sia da parte dei ricercatori sia da parte dei cittadini. Lo sviluppo di nuove tecnologie e la conseguente moltiplicazione delle sorgenti pone continuamente nuovi interrogativi, che richiedono risposte tempestive e chiare per il pubblico. Negli ultimi anni, si è verificata in tutto il mondo una straordinaria proliferazione di attività scientifiche.

Queste sono state promosse e coordinate da importanti organizzazioni come l'OMS e la Commissione Europea. Si è verificato un salto di qualità nelle tradizionali ricerche a carattere fisico, biologico o epidemiologico, sempre più spesso effettuate in collaborazione tra i diversi centri di eccellenza nell'ambito di grandi progetti internazionali.

Nello stesso tempo, si sono aperti nuovi filoni di studi a carattere sociologico e psicologico, in particolare sulla comunicazione e percezione del rischio.

*Nel campo della protezione, sono stati compiuti notevoli passi avanti verso l'armonizzazione delle normative nazionali, il più significativo dei quali è costituito dalla Direttiva Europea per la protezione dei lavoratori esposti.*

*Numerose commissioni di esperti hanno verificato e verificano, talvolta con periodicità regolare, l'adeguatezza delle norme alle nuove conoscenze scientifiche. Le basi stesse delle politiche sanitarie, con particolare riferimento alle politiche di precauzione, sono oggetto di discussione e riflessione, particolarmente nell'ambito del progetto internazionale Campi Elettromagnetici dell'OMS.*

*In Italia si ha però scarsa consapevolezza di queste attività, come anche delle più recenti ed accreditate valutazioni di rischio sanitario.*

*Lo stesso patrimonio di strutture e competenze di cui il nostro paese dispone — e che lo collocano all'avanguardia, ad esempio, nel campo della ricerca — è poco noto o poco valorizzato.*

*Al di fuori di qualche iniziativa anche importante, si registra una grave carenza di comunicazione verso i cittadini, i mezzi di informazione, gli amministratori e, in qualche misura, anche tra gli stessi operatori del settore.*

*Per colmare questa lacuna, il Ministero della salute ha avviato nell'ambito del Centro Controllo Malattie (CCM) il progetto “Salute e campi elettromagnetici” (CAMELET).*

*Il convegno di presentazione del progetto vuole fornire anche l'occasione per un quadro, sia pure sommario, delle attività internazionali, delle conoscenze acquisite e degli interrogativi aperti.*

*Attraverso una tavola rotonda, si vuole inoltre avviare una riflessione sulle esigenze di una corretta comunicazione in Italia, anche al fine di promuovere un dialogo costruttivo tra i soggetti che dovrebbero esserne protagonisti.*

### Programma

8.30-9.00 Iscrizione al Convegno

9.00-9.30 Indirizzi di salute

**G.A. Zapponi**  
**D. Greco**  
**P. Vecchia**

9.30-10.00 Presentazione  
del Progetto CAMELET

**P. Vecchia**

#### Sessione 1

##### Il quadro delle conoscenze scientifiche

Presiede: Gianni F. Mariutti

10.00-10.30 Effetti sanitari dei campi ELF

**A. Polichetti**  
**S. Lagorio**

10.30-11.00 Effetti sanitari dei campi RF

11.00-11.15 Pausa caffè

#### Sessione 2

##### Politiche di protezione

Presiede: Daniele Andreuccetti

11.15-11.45 Precautionary policies for EMF

**M.H. Repacholi**

11.45-12.15 La direttiva Europea per i lavoratori

**P. Rossi**

12.15-12.45 Normativa nazionale e  
ruolo delle agenzie

**S. Curcuruto**

12.45-13.45 Pausa pranzo

#### Sessione 3

##### Comunicazione del rischio

Presiede: Paola Girdinio

13.45-14.15 L'interpretazione dei dati scientifici:  
L'azione EMF-NET

**P. Ravazzani**

14.15-14.45 La comunicazione del rischio  
dei campi elettromagnetici

**B. De Marchi**

14.45-15.15 L'esperienza del Consorzio  
Elettra 2000

**M. Frullone**

15.15- 15.30 Pausa caffè

15.30-17.00 Tavola Rotonda

##### Quali esigenze di informazione in Italia?

Partecipano: ricercatori, operatori della protezione, amministratori, giornalisti, rappresentanti dei cittadini.

17.00-17.30 Discussione

Chiusura del Convegno