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



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 saluto 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 10.30-11.00 Effetti sanitari dei campi RF S. Lagorio

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 S. Curcuruto

ruolo delle agenzie

12.45-13.45 Pausa pranzo

Sessione 3

Comunicazione del rischio

Presiede: Paola Girdinio

13.45-14.15 L'interpretazione dei dati scientifici: P. Ravazzani

B. De Marchi

L'azione EMF-NET

14.15-14.45 La comunicazione del rischio

dei campi elettromagnetici

14.45-15.15 L'esperienza del Consorzio M. Frullone

Elettra 2000

15.15 - 15.30 Pausa caffè

15.30-17.00 Tayola 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