

Il programma potrebbe essere soggetto a modifiche. Controllare il sito www.infoamica.it per aggiornamenti.

La partecipazione al convegno è gratuita: bisogna registrarsi inviando entro il 31 Maggio 2012 la scheda scaricabile dal sito www.infoamica.it. La scheda va inviata o per email amica@infoamica.it o al fax: +39 0572 767884 (dal lunedì al venerdì ore 9-11).

Posti disponibili 100

A chi ne fa esplicita richiesta sulla scheda sarà rilasciato un attestato di partecipazione.

N.B. Per gli uomini è richiesta giacca e cravatta. Per tutti il documento di identità

Prego astenersi dall'uso di profumi e dei cellulari durante l'evento

Entry by invitation. Reservation before May 31 st , please download application from www.infoamica.it otherwise email to amica@infoamica.it or fax: +39 0572 767884 (form Monday to Friday, 9-11 a.m.). Seating capacity 100

On request - on application – am attending certificate will be released.

For men jacket and tie required. For all, identity card.

Please refrain from wearing fragrances and using mobile phone during the event



www.infoamica.it
www.ieems.eu

**Con l'adesione del
Presidente della Repubblica**

e con il patrocinio del Senato
della Repubblica e con il
patrocinio del Presidente della
Camera dei Deputati e di:



Si ringraziano i Soci e Sostenitori di
AMICA per il loro sostegno.

Environment

Le frontiere della scienza nella
valutazione del rischio chimico e fisico

Convegno scientifico dell'International
Commission for Electromagnetic Safety
(ICEMS) e dell'Associazione Malattie da
Intossicazione Cronica e/o Ambientale
(A.M.I.C.A.) in occasione della Giornata
Mondiale dell'Ambiente

Martedì 5 Giugno 2012, ore 09.00-17.30
Palazzo San Macuto
Biblioteca della Camera dei Deputati
Sala del Refettorio
Via del Seminario 76 - Roma

Programma

08.30 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

09.00 INTRODUZIONE – APERTURA
Saluto dei rappresentanti delle Istituzioni e degli organizzatori

SESSIONE I – RISCHIO CHIMICO-FISICO

Moderatori:

Prof.ssa Caterina Tanzarella, Ordinario di Genetica, Università Roma Tre
Dott. Livio Giuliani, dirigente di ricerca EPR, Roma; ICEMS Scientific Secretariat and Spokesman, Venezia

09.20 Contaminanti ambientali e salute riproduttiva: studio di biomonitoraggio umano nel progetto PREVIENI

Dott.ssa Cinzia La Rocca
Ricercatrice Istituto Superiore di Sanità, Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria e Sicurezza Alimentare

09.40 Rischio biologico da esposizione fisica e chimica
Prof. Mauro Cristaldi
Università di Roma La Sapienza Dipartimento Biologia Animale e dell'Uomo

10.00 Rischio cancerogeno ambientale
Dott.ssa. Annie Sasco
Epidemiologia per la Prevenzione del Cancro, Inserm, Segalen University, Bordeaux – Former Chief Unit allo IARC

10.20 I rischi cancerogeni dei dolcificanti artificiali: ciò che sappiamo e ciò che dobbiamo sapere
Dott. Morando Soffritti
Direttore Scientifico, Istituto per la Ricerca sul Cancro "B.Ramazzini", Bologna; ICEMS Steering Committee, Venezia

10:40 Modelli d'interazione biologica dei campi elettromagnetici
Dott. Settimio Grimaldi
Primo ricercatore Istituto di Farmacologia Traslazionale CNR Roma, ICEMS Scientific Secretary

11.00 Esposizione a radar e Wi-Fi
Dott. Fiorenzo Marinelli
Ricercatore dell'Istituto di Genetica Molecolare, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Bologna, ICEMS Steering Committee

11:20 Danni transplacentari e transgenerazionali da radiazioni ionizzanti
Dott. Ernesto Burgio
ISDE Italia, Associazione Internazionale Medici per l'Ambiente, Coordinatore del Comitato Scientifico, Arezzo. Pediatra, Palermo

SESSIONE II – LA NUOVA FRONTIERA TRA FISICA E BIOLOGIA

Moderatori/Chair: Prof. Leopoldo Silvestroni, Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università "La Sapienza" di Roma; Prof. Giuseppe Genovesi, Università "La Sapienza" di Roma.

11:40 Principi di elettrodinamica quantistica applicati allo studio della materia vivente
Dott. Emilio Del Giudice
Prigogine Preize, Int. Inst. of Biophysics, Neuss (D)

12:00 Segnali elettromagnetici intracellulari: una nuova frontiera della biofisica
Dott. Livio Giuliani
Dirigente di ricerca EPR, Roma, ICEMS Scientific Secretariat and Spokesman, Venezia

12:20 Ricerca di base e ricerca applicata nello studio degli effetti dei campi elettromagnetici sulla salute umana: dov'è il confine?
Dott.ssa Antonella De Ninno
Ricercatrice ENEA (Ente per le Tecnologie, l'Energia e l'Ambiente), Frascati

12:40 DIBATTITO/ DISCUSSION
13:00 PAUSA PRANZO

14:00 Studio degli effetti strutturali indotti dalle emissioni di radiazioni elettromagnetiche su proteine in soluzione
Prof. Mario Barteri
Ordinario dell'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma

14:20 Effetti dei campi elettromagnetici sulle cellule nervose; la nostra esperienza
Prof. Ferdinando Bersani
Ordinario di Biofisica, Università di Bologna

14:40 Differenziamento cellulare indotto da campi magnetici
Dott.ssa Antonella Lisi
Ricercatrice Istituto di Farmacologia Traslazionale CNR Roma

15:00 DISCUSSIONE

15:30 TAVOLA ROTONDA – NUOVE POLITICHE PER L'AMBIENTE

Moderatori/Chair: Francesca Romana Orlando, giornalista, Roma
Alessio Ramaccioni, giornalista, Roma

Hanno confermato la loro partecipazione:
On. Piefelice Zazzera, Sen. Felice Casson, On. Daniela Sbroliini, Avv. Nicola Bramante (penalista, Roma), Avv. Maria Cristina Tabano (CODACONS, Roma), Angelo Bonelli (Presidente dei Verdi), Ing. Lorenzo Lombardi (Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare).

Interventi programmati

17.30 CHIUSURA DEI LAVORI

Il programma potrebbe essere soggetto a modifiche. Controllare il sito www.infoamica.it per aggiornamenti.

I relatori e i partecipanti sono caldamente invitati a non indossare profumi, colonie, gel o lacche per capelli, abiti lavati con ammorbidenti e di astenersi dall'uso del cellulare durante il convegno per permettere la partecipazione alle persone chimicamente sensibili ed elettrosensibili.

Speakers and participants are strongly advised not to wear perfumes, colognes, hair sprays or gels, clothing washed with fabric softeners, and to refrain from the use of mobile phones during the meeting to allow the participation in chemically sensitive and Electrosensitive individuals.