

15-16 GIUGNO 2024

Campi elettromagnetici e salute: fattori di rischio delle malattie ambientali

Convegno online organizzato da AMICA: www.infoamica.it

Electromagnetic fields and health:
risk factors for environmental diseases

Online conference organized by AMICA: www.infoamica.it

World EHS Day
World Day of Intolerance
to Electromagnetic Pollution

June 16



Con la partecipazione di alcuni firmatari dell'Appello degli Scienziati per la Sicurezza Elettromagnetica inviato al Governo Italiano il 6 agosto 2023

PROGRAMMA

15 GIUGNO 2024 MATTINA
JUNE 15, 2024 MORNING

1° Sessione: Elettrosensibilità e Sensibilità Chimica Multipla: due facce della stessa medaglia?

1° Session: Electromagnetic Hypersensitivity and MCS:
two facets of the same coin?

Moderata: Dott.ssa Francesca Romana Orlando, Giornalista e Vice Presidente di AMICA APS

9:00 Prof.ssa Daniela Caccamo Biologa, docente ordinario dell'Università di Messina (intervento videoregistrato)	"Il Consenso Scientifico riguardo la Sensibilità Chimica Multipla e la Elettrosensibilità" (IT)
9.30 Prof. Stella Conte , Docente di Psicologia all'Università di Cagliari (intervento videoregistrato)	"Una possibile correlazione tra Fibromialgia ed Elettrosensibilità" (IT)
10:00 Dott.ssa Annunziata Patrizia Difonte , Medico Specializzata in Medicina del Lavoro, Ferno (VA)	"Riconoscimento di invalidità per le malattie ambientali" (IT)
10:30 Dr. Fiorella Belpoggi Biologa, Direttrice Scientifica Emerita dell'Istituto Ramazzini di Bologna	"Rischi per la salute di effetti sinergici di campi elettromagnetici, radiazioni ionizzanti e inquinanti chimici" (IT)
11:00 Dott. Antonio Maria Pasciuto , Medico esperto di medicina ambientale, Presidente di ASSIMAS, membro di EUROPAEM	"Linee Guida di EUROPAEM sui Campi Elettromagnetici (2016) per la prevenzione, la diagnosi e il trattamento dei danni e dei sintomi correlati a campi elettromagnetici"
11:30 Michael Bevington Chair of Trustees, Electrosensitivity UK, London (In English / (inglese con sottotitoli in italiano)	"The proof of Electrosensitivity beyond all reasonable doubt" (ENGL) "La prova dell'Elettrosensibilità oltre ogni ragionevole dubbio"
12:00-12:30	Dibattito

La registrazione del convegno sarà disponibile ai partecipanti su
richiesta fino al 12 Luglio 2024 (attraverso un account di Gmail).

The video recording of the congress will be available on request
until July, 12 2024 (access via Gmail account).

PROGRAMMA

15 GIUGNO 2024 POMERIGGIO
JUNE 1, 2025 AFTERNOON

2° Sessione: Gestione delle ipersensibilità ambientali 2° Session: Management of Environmental Sensitivities

14:00 Dott. Federico Avesani Odontoiatra, Medico ASSIMAS, Verona Dott. Ottaviano Tapparo, Monaco di Baviera	“La bonifica odontoiatrica da metalli pesanti per il ripristino dell’omeostasi nei pazienti con MCS ed EHS” (ITAL)
14:30 Dott. Vincenzo Di Spazio Medico di Bolzano	“La speleoterapia e la Terapia delle Cascade (Ionized Waterfall Aerosol Therapy) nella profilassi secondaria di MCS e EHS” (ITAL)
15:00 Dott. Ashok Gupta Fondatore e CEO del Programma Gupta Speech in English (Intervento in inglese con sottotitoli in italiano)	“The role of the Amygdala Retraining in Central Sensitivities Syndromes” (ENGL) “Il ruolo della rieducazione dell’amigdala nelle Sindromi da Ipersensibilità del Sistema Nervoso Centrale”
15:30 Dott.ssa Francesca Romana Orlando Giornalista e Life Coach (Vice Presidente di AMICA)	La riduzione dei fattori di rischio ambientale come strategia per la salute di tutti

Iscriviti entro il 12 giugno 2024

L'ingresso al convegno online è riservato ai Soci di AMICA e costa 20,00€. Il versamento si può fare online: www.infoamica.it/paypal o con bonifico bancario sul conto di AMICA: IBAN: IT54T0538703269000047495668
Puoi diventare Socio compilando la scheda online: www.infoamica.it/sostieni
In questo caso il versamento da fare è di 40,00 € (20 € quota Socio annuale + 20 € di iscrizione al convegno)
La registrazione del convegno sarà disponibile ai partecipanti su richiesta fino al 12 Luglio 2024 (si accede con account di Gmail).
Per domande si prega di scrivere ad amica@infoamica.it

Register before June, 12 2024

The access to the online congress is reserved to AMICA's Members and the fee is 20,00€ to be paid online: www.infoamica.it/paypal or via bank transfer to AMICA-APS IBAN: IT54T0538703269000047495668
To become a Member of AMICA please fill in the form here: www.infoamica.it/sostieni
For becoming Members the total amount is 40,00 € (20,00€ annual membership + 20,00€ congress fee). The recording of the congress will be available on request until July, 12 2024 (access via Gmail account).
For enquiries please write to: amica@infoamica.it

PROGRAMMA

16 GIUGNO 2024 MATTINA
JUNE 16, 2024 MORNING

3° Sessione: Limiti di sicurezza ed Elettrosensibilità

3° Session: Safety Limits and Electromagnetic Hyper Sensitivity

Moderata: Prof. Mario Barteri, già Docente di Chimica Fisica, Sapienza University, Rome

<p>9:30 Dott. Fiorenzo Marinelli Biologo, già ricercatore del CNR di Bologna</p>	<p>“Monitoraggio ambientale per i pazienti con Elettrosensibilità” (IT)</p>
<p>10:00 Dott. Ugo Cappucci Ricercatore presso la Sapienza University di Roma</p>	<p>“Effetti genetici del Wi-Fi sulla drosofila e possibili implicazioni per la salute umana” (IT)*</p>
<p>10.00 Mona Nilsson Director and researcher, Swedish Radiation Protection Foundation (Speech in English)</p>	<p>“5G base stations provoke symptoms of the Microwave Syndrome in healthy persons including in children. Results of first studies of health effects from real 5G exposure.” “Ripetitori 5G causano sintomi della Sindrome da Microonde in persone sane, compresi bambini. Risultati dei primi studi sugli effetti sulla salute in contesti di reale esposizione al 5G” (in inglese con sottotitoli in italiano)</p>
<p>11.00 Dr. Marjukka Hagström LL.M., M.Soc.Sc. Senior Researcher of the Finnish Foundation for Electrosensitivity (Speech in English)</p>	<p>“Electromagnetic hypersensitive Finns: Symptoms, perceived sources and treatments, a questionnaire study” “Elettrosensibilità in Finlandia: sintomi, fonti percepite e trattamenti, uno studio tramite questionario” (In inglese con sottotitoli in italiano)</p>
<p>11.30 Prof. Tarmo Koppel EMF occupational safety, Tallinn University of Technology, Estonia (Speech in English)</p>	<p>“Principles for new safety limits for radio frequency” “Principi per nuovi limiti di sicurezza per la radiofrequenza” (in inglese con sottotitoli in italiano)</p>
<p>12.00 Prof. Paul Héroux Professore di Tossicologia ed Effetti Sanitari della Radiazione Elettromagnetica, Facoltà di Medicina, McGill University, Montreal, Canada (Speech in English)</p>	<p>“Criticism about FCC and the ICNIRP guidelines and the need for new RF safety limits in particular for 5G” “Critiche alle linee guida della FCC e dell'ICNIRP e necessità di nuovi limiti di sicurezza RF soprattutto per il 5G” (in inglese con sottotitoli in italiano)</p>
<p>12.30 Dott. Livio Giuliani Matematico, già Dirigente di Ricerca ISPESL/INAIL</p>	<p>“Aumento dei limiti di esposizione: il tradimento del principio di precauzione”</p>

Le registrazioni del convegno ad eccezione di * saranno disponibili ai partecipanti fino al 12 luglio 2024 (scrivere ad amica@infoamica.it)

**Il convegno è organizzato da AMICA in occasione della
"7° Giornata Mondiale per la Elettrosensibilità"
16 giugno 2024**

**The congress is organized by AMICA on the occasion of
the "7th World Electromagnetic Hypersensitivity Day"
June, 16 2024**

I fondi raccolti saranno destinati ai progetti di volontariato in corso:

- 1) l'azione legale, insieme altre associazioni europee, contro il parere dello SHEER sulla radiofrequenza,**
- 2) la ricerca sulla dosimetria nei pazienti con EHS e**
- 3) la ricerca sugli effetti genetici del Wi-Fi e del 5G.**

**LEGGI QUI COSA FACCIAMO:
WWW.INFOAMICA.IT/CHISIAMO**

**IL TUO 5X1000 AD AMICA CON IL
CODICE FISCALE 97306440583**

AMICA sostiene la ricerca scientifica:

studio sulla Sensibilità Chimica Multipla di De Luca et al 2013;
studio sugli effetti genetici del Wi-Fi nelle scuole del 2015;
studio sulla MCS degli Otorini dell'Università di Tor Vergata del 2019;
in piena pandemia due ricerche dell'Ospedale di Mantova sull'efficacia del plasma
iperimmune contro il Covid 19, una cura libera da brevetti, del 2021;
il Consenso Italiano sulla Sensibilità Chimica Multipla del 2021;
lo studio di Cappucci et al del 2021 sugli effetti genotossici del Wi-Fi e molti altri.

World EHS Day

World Day of intolerance
to Electromagnetic Pollution

June 16

**AMICA AIUTA I MALATI
WWW.INFOAMICA.IT/CONTATTI**

**DIVENTA SOCIO E PARTECIPA
WWW.INFOAMICA.IT/SOSTIENI**

**DIVENTA SOCIO E RICEVI LA
RIVISTA "INFOAMICA"**

Informazioni e booking: amica@infoamica.it