

Strategie legali per difendersi dal rischio elettromagnetico

CONVEGNO ONLINE DI AMICA

31 GENNAIO 2025 | 14.00-20.00

Con AMICA la salute inizia dall'ambiente!



AMICA aps lavora dal 2003 per la tutela della salute e dell'ambiente, sostenendo la ricerca scientifica indipendente sugli effetti nocivi dei campi elettromagnetici e promuovendo il riconoscimento scientifico e politico di malattie legate all'ambiente come la Sensibilità Chimica Multipla (MCS) e l'ipersensibilità Elettromagnetica (EHS).



WWW.INFOAMICA.IT

Strategie legali per difendersi dal rischio elettromagnetico

31 GENNAIO 2025 | 14.00-20.00

PROGRAMMA

Moderata dalla Dott.ssa Monya Arnoffi

14:00

Avvio del collegamento e alle 14.15 benvenuto delle rappresentanti di AMICA aps: Grazia Attura e Francesca Romana Orlando

14:30

Avv. Maria Cristina Tabano

Il rischio di esproprio dei siti privati per le installazioni di antenne radio base

15:00

Avv. Stefano Bertone

Il riconoscimento del danno biologico

15:30

Avv. Tiziana Vigni

La tutela dei soggetti vulnerabili

16:00

Avv. Elio Errichiello

Il ricorso al tribunale amministrativo per fermare l'installazione di nuove antenne

16:30

Avv. Fabrizio Plagenza

Il deprezzamento degli immobili dovuto alle antenne della telefonia mobile: la possibile azione legale risarcitoria

17:00

Dott. Giuseppe Teodoro, consulente legale

"Il nuovo Regolamento per gli impianti di telefonia mobile di Roma Capitale: sviluppi e criticità"



CONVEGNO DI AMICA
31 GENNAIO 2025 | 14.00-20.00

- | | |
|--------------|---|
| 17:30 | Avv. Federico Smerchinich
Strumenti di pianificazione degli Enti Locali per regolare le installazioni delle stazioni radio base |
| 18:00 | Dott.ssa Alessandra Chiavegatti
Potenziamento elettromagnetico e Costituzione |
| 18:30 | Avv. Francesco Vettori
Strategie dei comuni per la minimizzazione dell'esposizione della popolazione a radiofrequenza |
| 19:00 | Vincenzo Vita, già Senatore della Repubblica
Una legge "ideale" per la gestione del rischio elettromagnetico |
| 19:30 | Spazio alle domande |
| 20:00 | Chiusura dei lavori |

La conferenza si terrà in diretta su piattaforma Zoom e le registrazioni saranno disponibili per 30 giorni nell'area riservata di Youtube del canale Infoamica a cui si può accedere solo con un'email di Gmail da indicare al momento dell'iscrizione.



Per iscrizioni: amica@infoamica.it

WWW.INFOAMICA.IT

Per partecipare bisogna essere soci di AMICA (quota annuale 30 Euro) e, inoltre, versare la quota per il convegno:

- di 15 Euro per iscrizioni tempestive entro il 31 dicembre 2024;
- di 20 Euro per iscrizioni dal 1 al 25 gennaio 2025.

Il versamento si può fare:

- con bonifico sull'IBAN di AMICA:
IT54T0538703269000047495668
- oppure online con Paypal o con carta di credito:
www.infoamica.it/paypal

Inviare la copia del versamento e la propria email di Gmail, che servirà per vedere la registrazione dell'evento in differita, ad amica@infoamica.it

Per i nuovi soci è necessario anche compilare la scheda online:
www.infoamica.it/scheda/

ATTIVITA' DI AMICA

I fondi raccolti saranno utilizzati per portare avanti i progetti di AMICA in corso ovvero:

- due ricerche scientifiche condotte dal Dott. Fiorenzo Marinelli con genetisti dell'Università La Sapienza di Roma rispettivamente sugli effetti del Wi-Fi e sugli effetti genetici del 5G sulle api;
- una ricerca sui pazienti elettrosensibili condotta dal Dott. Marinelli, dalla Dott.ssa Francesca Romana Orlando, dalla Prof.ssa Daniela Caccamo e dalla Dott.ssa Annunziata Difonte con il Prof. Maurizio Brizzi dell'Università di Bologna;
- un'azione legale in merito al mancato riconoscimento della Sensibilità Chimica Multipla in Italia;
- un ricorso collettivo alla Mediazione Europa per chiedere che venga ritirato il parere "rassicurante" dello SCHEER sul 5G.

