

Modulo di iscrizione

Cognome.....

Nome

Professione

Azienda / Istituto

Indirizzo

Città cap

Tel Fax

e-mail

Desidero usufruire del pranzo a menù fisso al costo di € 20,00

Sì No

Desidero ricevere aggiornamenti in merito alle attività delle associazioni organizzatrici (barrare sì o no):

Sì No

Autorizzo il trattamento dei dati conformemente alla D.lgs. 196/2003.

Data

Firma

Per partecipare è necessario inviare la presente scheda compilata via fax 0733/779052 o via e-mail: citta.prestata@gmail.com entro il 7 aprile 2013

La registrazione si intenderà valida soltanto dopo conferma da parte della Segreteria organizzativa.

Si prega di astenersi dall'uso di colonie e prodotti profumati per consentire la partecipazione alle persone chimicamente sensibili.

CON L'ADESIONE DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA

Con il patrocinio di:



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE



CONSIGLIO
REGIONALE MARCHE



COMUNE DI
POTENZA PICENA



COMUNE DI
RECANATI



COMUNE DI
MONTELUPONE



COMUNE DI
MORROVALLE



AMM.NE COMUNALE
DI MONTECOSARO

Il Convegno

Scopo del Convegno è gettare un ponte di conoscenza tra le radiazioni elettromagnetiche che insistono sul territorio da alcuni decenni e le possibili patologie causate nelle popolazioni esposte. Sono stati invitati a tenere relazioni scienziati di fama internazionale coinvolti nella ricerca sui meccanismi di azione dei campi elettromagnetici e studiosi delle epidemiologie correlate alle esposizioni per stabilire le basi scientifiche del nesso di causalità tra esposizioni e patologie.

Sono state invitate a partecipare rappresentanze militari ed Istituzioni preposte al monitoraggio e alla salvaguardia della salute pubblica.

La segreteria Scientifica

Come arrivare

In treno: Stazione di Civitanova Marche (Macerata) poi autobus Atac linea 3 fino a Piazza Stazione di Porto Potenza Picena e autobus Sap Viaggi per Potenza Picena fino a Piazza Matteotti.

In auto: Autostrada uscita Loreto/Porto Recanati. Svoltare a destra e percorrere la S.S. 16 Adriatica sempre dritti in direzione sud (Pescara) per 10,5 km. Al primo semaforo girare a destra. Alla rotonda prendere la 3a uscita e proseguire dritti per 6,6 km. Entrare nella porta del paese, svoltare subito a destra e dopo il semaforo raggiungere Piazza Matteotti oppure evitare di entrare nella porta del paese e parcheggiare fuori dalle mura, raggiungendo Piazza Matteotti a piedi o con bus navetta.



Tribunale
della Salute
Potenza Picena



Città Prestata
Potenza Picena



www.infoamica.it



www.icems.eu

CONVEGNO Medico-Scientifico Internazionale

RADAR, RADIOFREQUENZE e RISCHI per la SALUTE



La IARC ha definito la radiofrequenza come "Possibile Cancerogeno di Classe 2B". Quali rischi ci sono per la popolazione esposta ai radar, alle antenne della telefonia mobile, ai cellulari, al Wi-Fi e Wi-Max e in generale alla radiofrequenza?

Sabato 20 Aprile 2013
ore 8.30 – 18:30

Auditorium "F. Scarfiotti"
(ex Chiesa di Sant'Agostino)
via Silvio Pellico (nei pressi di Piazza Matteotti)
62018 Potenza Picena (Macerata) - Italy

Ingresso gratuito
Iscrizione entro il 7 aprile 2013

Il programma potrà subire variazioni in base alle necessità organizzative

PROGRAMMA

- 8:30 – 9:00 Registrazione dei partecipanti
9:00 – 9:15 Saluto delle Autorità e degli organizzatori
*Edoardo Marabini (Città Prestata),
Francesca Romana Orlando (A.M.I.C.A.)*
9:15 – 9:30 **Il Radar: dall'Argos 10 al RAT-31DL,
35 anni di esposizione**
*Giovannella Maggini Mazzarella
(Tribunale della Salute)*

INTRODUZIONE AI RADAR

- 9:30 – 9:50 **Il segnale radar a impulsi**
*Dott. Clarbruno Vedruccio, membro ICEMS,
Bologna*
9.50 – 10.10 **Limiti di esposizione alle
radiofrequenze pulsate**
Prof. M. Scalia Univ. La Sapienza, Roma
10:10 – 10:20 **Dibattito**

STUDI IN VITRO

Chair: Dott. Settimio Grimaldi

- 10:20 – 10:40 **Effetti a-termici del segnale radar su cellule
in coltura**
*Dott.ssa Eleonora Miranda
IGM-CNR Bologna*
10:40 – 11:00 **Proteine ed enzimi modificati
dall'esposizione a RF**
Prof. Mario Barteri Univ. La Sapienza Roma
11:00 – 11:20 **Genetica Molecolare dell'esposizione
ambientale a Radar**
*Dott. Ian Marc Bonapace, Università Insubria
Busto Arsizio (VA)*
11:20 – 11:40 **Preoccupazioni per la salute legate all'espo-
sizioni a radar e ai ripetitori dei cellulari**
*Prof. Henry Lai, Università di Washington,
Seattle (USA)*
11:40 – 12:00 **Meccanismi di interazione non-termica tra
RF ed organismi (monografia ICEMS)**
Prof. Livio Giuliani- Università della Toscana, ICEMS
12:00 – 12:20 **Oncogeni virali e CEM**
Dott. Settimio Grimaldi, IFT- CNR Roma, ICEMS
12:20 – 12:30 **Dibattito**

STUDI IN VIVO

Chair: Dott. Morando Soffritti

- 12:30 – 12:50 **Effetti biologici del radar nelle abitazioni di
Potenza Picena**
Dott. Fiorenzo Marinelli IGM-CNR, Bologna, ICEMS

- 12:50 – 13:10 **Campi elettromagnetici e principio di
precauzione**
*Prof. Olle Johansson, Istituto Karolinska,
Stoccolma, Svezia*
13:10 – 14:20 **Pausa Pranzo – Conferenza Stampa**
14:20 – 14:40 **Sperimentazione di carcinogenesi animale**
*Dott. Morando Soffritti Ist. Ramazzini Bologna,
ICEMS*
14:40 – 15:00 **Ricerche sulle microonde del Dip. di
Biofisica e GNRK di Gazi**
*Prof.ssa Nesrin Seyhan, Gazi University,
Ankara(TR); ICEMS*
15:00 - 15:10 **Dibattito**

EPIDEMIOLOGIA

Chair: Prof. L. Giuliani, Örjan Hallberg

- 15:10 – 15:30 **Aspetti epidemiologici del radar: ictus,
malformazioni neonatali e interruzioni di
gravidanza**
Prof. Maurizio Fontana, Università di Genova
15:30 – 15:50 **Indagine epidemiologica del radar di
Potenza Picena (1986-91)**
Prof. Maurizio Brizzi, Univ. Bologna
15:50 – 16:10 **Epidemiologia correlata alle antenne dei
cellulari e alla radiofrequenza**
*Dott. Örjan Hallberg, Hallberg Independent
Research*
16:10 – 16:20 **Epidemiologia dell'uso del cellulare**
*Dott. Lennart Hardell, Osp. Universitario di
Orebro, ICEMS - (videoconferenza)*
16:20 – 16:40 **Dibattito**

ASPETTI LEGISLATIVI E SOCIALI

Chair: Avv. E. Marabini, Dott.ssa F. R. Orlando

- 16:40– 17:00 **Aspetti della legge penale e civile dei danni
da campi elettromagnetici**
Avv Cristina Tabano
17:00 – 17:20 **CEM: Getto pericoloso di cose ed altre
possibili forme di tutela penale**
Avv. Stefano Palmisano
17:20 – 17:40 **La divulgazione scientifica dei rischi
connessi ai campi elettromagnetici.**
Prof. M. Sperini, Dott.ssa F. Pulcini, Roma
17:40 – 18:00 **Dibattito e Tavola rotonda**
*Comitato di Quirra e di Niscomi
In teleconferenza*
18:00 – 18:30 **Risoluzione finale**

Sarà disponibile un servizio di traduzione simultanea
italiano-inglese e inglese-italiano.

Segreteria Scientifica

Dott. Fiorenzo Marinelli – IGM-CNR Bologna, ICEMS
Prof. Livio Giuliani – Dirigente di ricerca, Università della
Toscana, ICEMS.
Dott. Settimio Grimaldi IFT-CNR Roma, ICEMS

Segreteria Organizzativa

Associazione Città Prestata - Potenza Picena:

E-mail: citta.prestata@gmail.com

Sauro Gattafoni, Samuela Gattafoni (Tel.0733.687162),

Edoardo Marabini, Marta Rossi (Tel. 338.8831415)

Stefano Leli (Tel. 328.8816092)

**Associazione Malattie da Intossicazione Cronica e/o
Ambientale (A.M.I.C.A.) - Roma:**

Francesca Romana Orlando

E-mail: francescaromana.amica@gmail.com

Tribunale della Salute:

Giovannella Maggini Mazzarella (Tel. 0733.675163 ore 10.30-
12.30 - Tel. 0733.672604 dopo ore 18.30)

Hanno contribuito:

- I cittadini di Potenza Picena e dei comuni limitrofi
 - Auto e Nolo srl – Potenza Picena
 - Bocca di Gabbia - Vini di fattoria – Civitanova Marche
 - Caffé del Viale – Macerata
 - Cast Energie - Riscalda-illumina-risparmia – Potenza Picena
 - Comach - Automazioni industriali – Potenza Picena
 - Don Diego - Suolificio – Potenza Picena
 - Freelance Video – Audiovisivi – Potenza Picena
 - Gattafoni - Depurazione Acqua – Porto Potenza Picena
 - Hotel Torresi – Potenza Picena
 - Mikanò store - Grandi firme – Porto Potenza Picena
 - Negotium - Unipol – Civitanova Marche
 - Prima Linee - Viaggi – Civitanova Marche
 - Pro-Salus – Civitanova Marche
 - Ristorante Torresi – Potenza Picena
-

**Per partecipare è necessario registrarsi inviando
il modulo presente nel retro dell'invito alla
Segreteria Organizzativa entro il 7 aprile 2013**
