

Modulo di iscrizione

Per partecipare è necessario inviare questa scheda compilata a amica@infoamica.it o al fax 0572 767884 (dal lunedì al venerdì ore 9-11) entro il 5 gennaio 2015

Nome.....

Cognome.....

Professione.....

Azienda / Istituto.....

Indirizzo.....

Città.....cap.....

Tel.....Fax.....

e-mail.....

Si richiede (indicare con una X la vostra scelta):

- di partecipare il 15 gennaio 2015
- di partecipare il 16 gennaio 2015
- di ricevere l'attestato di partecipazione a fine giornata
- di ricevere aggiornamenti sulle attività di A.M.I.C.A.

I dati indicati saranno utilizzati conformemente alla Legge 675/96 per consentire la partecipazione. Non saranno pubblicati né ceduti a terzi ad eccezione dell'ufficio sicurezza della Camera dei Deputati.

Data **Firma.....**

Le attività di A.M.I.C.A. sono rese possibili anche grazie al supporto di alcune aziende, tra cui:

Ennio Marcocchia, purificatori per l'aria.
Elettrosmog Tex® di Francesco de Cavi.
Smart Easy di FBL International

Attenzione! I partecipanti sono caldamente invitati a non indossare profumi e colonie e a tenere i cellulari spenti durante il convegno per consentire la partecipazione alle persone con Sensibilità Chimica Multipla ed Elettrosensibilità

CON IL PATROCINIO DEL
SENATO DELLA REPUBBLICA ITALIANA
CAMERA DEI DEPUTATI
MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL
TERRITORIO E DEL MARE
MINISTERO DELLA SALUTE
REGIONE LAZIO
ROMA CAPITALE



La Sensibilità Chimica Multipla (MCS) è una condizione clinica largamente in aumento nelle società industrializzate e comporta reazioni multiorgano per esposizioni ad agenti chimici di bassa intensità.

La comunità scientifica ha raggiunto un consenso sul percorso diagnostico nel 1999. Sebbene manchi un consenso sulle terapie, molti studi sono stati pubblicati di recente sul trattamento della MCS e sulla sua eziopatogenesi.

Questo convegno riunisce alcuni dei più autorevoli ricercatori a livello internazionale sulla MCS per fare il punto sull'eziopatogenesi della MCS e sulle strategie terapeutiche basate su evidenze al fine di aiutare i pazienti e di indirizzare le politiche ambientali e di salute pubblica nel trattare questa patologia invalidante e nel prevenirne la diffusione.

Organizzazione: Dott.ssa Francesca Romana Orlando, Vice Presidente di A.M.I.C.A.
email: francescaromana.amica@gmail.com
Per informazioni su A.M.I.C.A.:
Maria Anna Scollo: Tel. 095 524140 (esclusivamente il mercoledì ore 9-11 e 15-16).

L'Associazione Malattie da Intossicazione Cronica e/o Ambientale (A.M.I.C.A.) è lieta di invitarla al convegno internazionale:



Sensibilità Chimica Multipla (MCS): terapie e prevenzione

15-16 Gennaio 2015
Roma

Sala del Refettorio, Palazzo San Macuto
Camera dei Deputati
Via del Seminario 76, Roma

Ingresso gratuito previa prenotazione
entro il 5/01/2015

www.infoamica.it

Si invitano i partecipanti ad arrivare puntuali alle 8:30 per effettuare le procedure di sicurezza all'ingresso. Per gli uomini è richiesto l'abbigliamento con giacca e cravatta.

PROGRAMMA DEL CONVEGNO

15 Gennaio 2015

Ore 8:30:00 - 17:00

(Traduzione consecutiva ita-engl e ingl-ita)

08.30 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

09.00 SALUTI DELLE AUTORITA' (On. Tassone)

SESSIONE I – BIOMARKERS E MECCANISMI DELLA MCS

Modera: Dott. Antonio Maria Pasciuto, ASSIMAS

09:20 BIOMARKER DELLO STRESS OSSIDATIVO NELLA MCS ED EHS

Dott.ssa Chiara De Luca, Biochimica, Centre of Innovative, Biotechnological Investigations, Mosca, Russia

10.00 ASPETTI ALLERGOLOGICI E TOSSICOLOGICI DELLA MCS

Paolo D. Pigatto, Dipartimento di Scienze per la Salute, Clinica Dermatologica, IRCCS Ospedale Galeazzi, Università di Milano, 20161 Milano; Dott. Gianpaolo Guzzi, ricercatore clinico e odontoiatra, A.I.R.M.E.B., Milano.

10:40 ASPETTI TOSSICOLOGICI E MECCANISMI DELLA MCS

Prof. Martin Pall, Professore Emerito di Biochimica e di Scienze Mediche di Base, Università Washington State e Direttore della Ricerca di The Tenth Paradigm, Seattle, Stati Uniti.

11:20-11:50 DISCUSSIONE

SESSIONE II – MECCANISMI DELLA IPERSENSIBILITA' OLFATTIVA

Chairman: Francesca Romana Orlando, giornalista, Vice Presidente di A.M.I.C.A.

11:50 IL METABOLISMO CEREBRALE NELLA (DIS)PERCEZIONE OLFATTORIA

Prof. Marco Alessandrini e Dott. Alessandro Micarelli. Dipartimento di Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale, Università di Roma "Tor Vergata".

12:30 PAUSA PRANZO

14:00 RUOLO DELL'IPERSTIMOLAZIONE DELL'AMIGDALA, DELL'INSULA E DELLA CORTECCIA PRE-FRONTALE NELLE SINDROMI DA SENSIBILITA' DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE

Dott. Ashok Gupta, Harley Stress Clinic, Londra

14:40 DISCUSSIONE

SESSIONE III – GESTIONE MULTIDISCIPLINARE DEL PAZIENTE CON MCS

Modera: Dott.ssa Chiara De Luca, Biochimica, Centre of Innovative, Biotechnological Investigations, Mosca, Russia

15:00 EFFICACIA DELL'APPROCCIO DI MEDICINA AMBIENTALE

Dott. Peter Ohnsorge, Accademia Europea di Medicina Ambientale, Wurzburg, Germania.

15:40 L'APPROCCIO DI GESTIONE DEI PAZIENTI CON MCS CON QUATTRO OBIETTIVI

Dott.ssa Tara Sampalli, Assistente Direttore della Ricerca, Cura della Salute Primaria;

Dott. Jonathan Fox, Direttore Sanitario, Servizio Sanitario Integrato per le Malattie Croniche, Halifax, Canada.

16:20 DISCUSSIONE

17:00 CONCLUSIONE

16 Gennaio 2015

Ore 8:30:00 - 13:00

(Interventi in lingua italiana)

**08.30 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI
SESSIONE IV – STRATEGIE TERAPEUTICHE,
ESPERIENZE CLINICHE**

Moderano: Dott.ssa Chiara De Luca, Biochimica, Centre of Innovative Biotechnological Investigations, Moscow, Russia
Francesca Romana Orlando, giornalista, Vice Presidente di A.M.I.C.A.

09:00 ANESTESIA GENERALE IN UNA PAZIENTE AFFETTA DA MCS: NOSTRA ESPERIENZA

Dott.ssa A. Piroli, Ospedale Regionale San Salvatore, Cure Palliative, L'Aquila

09:30 EVITAMENTO AMBIENTALE, ALIMENTAZIONE E DESENSIBILIZZAZIONE NEL TRATTAMENTO DEL PAZIENTE CON MCS

Dott. Giuseppe Genovesi, Policlinico Umberto I, Roma.

10:00 MCS: NUOVE LINEE GUIDA SULLA DIAGNOSI, TERAPIA E APPROPRIATO STILE ALIMENTARE

Dott.ssa Maria Grazia Bruccheri, Istituto di Ricerca Medica Ambientale (IRMA), Acireale (CT).

10:30 ODONTOIATRIA PER MCS

Prof. Ottaviano Tapparo, Clinica Natrail, Monaco di Baviera, Germania

11:00 MEDICINA CLIMATICA PER LE IPERSENSIBILITA' AMBIENTALI

Dott. Vincenzo Di Spazio, Centro Climatico Predoi, Bolzano.

11:30 EFFETTI NON TERMICI DEI CAMPI ELETTROMAGNETICI E ELETTROSENSIBILITA'

Dott. Fiorenzo Marinelli, Istituto di Genetica Molecolare del CNR, Bologna.

12:00 DISCUSSIONE

13:00 CHIUSURA DEI LAVORI