



Associazione nazionale persone chimicamente sensibili

"SENSIBILITÀ CHIMICA MULTIPLA" ASPETTI BIOFISICI E BIOCHIMICI IN AMBITO PATOGENETICO

Mercoledì 30 Marzo 2016 e Giovedì 31 Marzo 2016

I° GIORNATA
SALA REGINA- PALAZZO MONTECITORIO- CAMERA DEI DEPUTATI-
PIAZZA DI MONTE CITORIO- ROMA

Programma Scientifico

30/03/2016

Presidente Dr. Antonio Lubrano

Ore 09:00 Registrazione partecipanti

- Ore 09:30 - 10:15 Saluti delle autorità
On. Sen. Domenico Scilipoti Isgrò - Senatore della Repubblica
On. Daniela Sbrollini - Deputato Nazionale
Dott. Danilo Amelina - Presidente Conferenza Sanitaria Roma Capitale
Dott. Roberto Ronchetti - Presidente Sezione ISDE Roma
- Ore 10:15 - 11:15: Dr. Giuseppe Cucinotta - Dr.ssa Sabina D'Oro - Proiezione Video
Lupo Ester, Alghisi Albina - Presidenti Associazioni
Alessandro Zazza, Lupo Ester - Movimento M.I.M.O.S.A.
(Movimento Internazionale Malattie Organiche Salute e Ambiente)
- Ore 11:15 - 11:30 Dr. Francesco Di Frischia - Lucio Giordano
- Ore 11:30 - 11:45 Egle Ascutti
- Ore 11:45 - 12:00 Dr. Antonio Lubrano
- Ore 12:00 - 12:10 Giuseppe Genovesi - Apertura dei lavori - Presentazione della finalità del convegno
- Ore 12:10 - 12:50 Jean Monro - Multiple Chemical Sensitivity
- Ore 12:50 - 13:30 Giuseppe Genovesi - La triade interattiva: EHS, MCS, ME



Associazione nazionale persone chimicamente sensibili

Ore 13:30 - 14:30 - Pausa Pranzo

- Ore 14:30 - 15:10 Ernesto Burgio - Le Nuove Malattie Ambientali: dalla Genetica all'Epigenetica
- Ore 15:10 - 16:00 Peter Ohnsorge - A new scientific approach needed to determine multisystem Illnesses like MCS
- Ore 16:00 - 16:40 Giuseppe Genovesi - La coerenza dell'acqua
- Ore 16:40 - 17:20 Jean Monro - Low - Dose Immunotherapy Ascertained by a Series of Dilutions
- Ore 17:20 - 18:00 Peter Ohnsorge - Clinical Environmental Medicine, a new interdisciplinary specification to be established in medical education in the running Bologna-Process
- Ore 18:00 - 18:40 Jean Monro - Lymphocyte Sensitivity Test

-CONCLUSIONI SENSIBILITA' CHIMICA MULTIPLA -

- Ore 18:40 - 19:20 Jean Monro - Peter Ohnsorge - Ernesto Burgio - Giuseppe Genovesi.
- Ore 19:20 - 19:40 Domenico Scilipoti Isgrò - una proposta di legge S173 " Norme per la tutela dei soggetti affetti da disabilità ambientale " del 15/03/2012 -
- Ore 19:40 - Chiusura Lavori

Si ringrazia



SOLO la prima giornata è accreditata, per crediti ECM, ed ha come segreteria organizzativa il provider SeCer Formazione S.r.l.

www.secerformazione.com





Associazione nazionale persone chimicamente sensibili

II° GIORNATA
"ELETTOSENSIBILITÀ, TOSSICITÀ
AMBIENTALE"
RIPERCUSSIONI SULLA SALUTE UMANA

SALA ISMA- SENATO DELLA REPUBBLICA
PIAZZA CAPRANICA N. 72- ROMA

Programma scientifico:

31/03/2016

Presidente Prof. Giuseppe Genovesi

Moderatori: Dr. Giuseppe Cucinotta - Sabina D'Oro

Ore 09:00 - Registrazione partecipanti

- SESSIONE ELETTROSMOG ED ELETTOSENSIBILITÀ -

- Ore 09:30 - 10:10 Livio Giuliani - l'iperelettrosensibilità indotta da campi elettromagnetici pulsanti
- Ore 10:10 - 10:50 - Ernesto Burgio - Electromagnetic Fields Fetal Effect

Ore 10:50 - 11:05 Coffè Break

- Ore 11:05 - 11:45 - On. Sen. Domenico Scilipoti Isgrò
-La multiterapia biologica nella prevenzione e trattamento delle patologie ambientali
- Ore 11:45 - 12:25 - Giuseppe Genovesi - Modello di terapia sistemica personalizzata nella Sensibilità Chimica Multipla: dal Glutazione alla ionorisonanza ciclotronica



Associazione nazionale persone chimicamente sensibili

- SESSIONE NUTRIZIONE E AMBIENTE -

- Ore 12:25 - 13:05 - Pietro Massimiliano Bianco - Contaminazione e danni ambientali in Italia
- Ore 13:05 - 13:45 - Luigi Campanella - La Sensibilità Chimica Multipla ed il monitoraggio integrale in campo ambientale e igienico sanitario

Ore 13:45- 14:45 Lunch

- Ore 14:45 - 15:25 - Giuseppe Genovesi - Relazione a pesticidi e sviluppo della Sensibilità Chimica Multipla

- SESSIONE ECOLOGIA E PROFILASSI AMBIENTALE -

- Ore 15:25 - 16:05 - Rita Didomenicantonio - Il Controllo ecosostenibile delle zanzare nella città di Roma: aspetti critici e possibilità future

- SESSIONE NUTRIZIONE -

- Ore 16:05 - 16:45 - Carmelo Rizzo - La Nutrizione Umana oggi tra tecnologia e prevenzione
- Ore 16:45 - 17:25 - Roberto Ronchetti - Quanto (poco) sappiamo del rapporto fra alimentazione e salute
- Ore 17:25 - 17:45 Conclusioni e saluti dell' On. Senatore Domenico Scilipoti Isgro
- Ore 17:45 - 18:45 - Discussione - Chiusura Lavori

Si ringrazia per la collaborazione



MCS A.N.I.M.A.



Associazione nazionale persone chimicamente sensibili

PRESENTAZIONE

La Sindrome M.C.S. o da Sensibilità Chimica Multipla, (Multiple Chemical Sensitivity) di cui le prime segnalazioni risalgono al 1956, riconosciuta negli USA, Canada, Giappone, Germania, Spagna, Austria, è stata inclusa nella Classificazione Internazionale delle Malattie dell'Organizzazione Mondiale della Sanità (WHO) ICD-10 sotto il codice T 78.4.

La MCS si sviluppa in seguito ad una esposizione acuta o persistente a sostanze tossiche. E' una malattia sistemica, organica, progressiva, irreversibile e gravemente invalidante. Chi ne è affetto perde stabilmente la capacità di tollerare gli agenti chimici presenti nell'ambiente anche piccole quantità o addirittura tracce.

Le reazioni avverse ai prodotti chimici si manifestano dopo ingestione, contatto, inalazione, con sostanze multiple non sempre correlate tra loro, ma tollerate dalla maggior parte della popolazione e di uso comune come: profumi, deodoranti, ammorbidenti, lacche, gel, prodotti plastici, formaldeide, VOC, farmaci, prodotti medicamentosi, pesticidi, alimenti, ecc...

Il soggetto affetto da MCS presenta una spiccata iperosmia. La Sindrome coinvolge vari sistemi e meccanismi fisiologici. In particolar modo sono interessati l'apparato respiratorio, e i sistemi nervoso, endocrino e immunitario. Spesso l'MCS viene erroneamente inserita nell'ambito delle malattie da ipersensibilità su base immune (allergia). E' necessario sottolineare che la MCS non è una malattia immunomediata in senso stretto ed è caratterizzata da meccanismi patogenici e sintomatologiche da decorso alquanto differenti, anche se per alcuni versi simili a quelli dell'allergia.

Studi e ricerche hanno documentato le basi "organiche" della patologia e rilevato una ridotta capacità di metabolizzazione delle sostanze xenobiotiche a causa di polimorfismi genetici che determinano variazioni quali-quantitative di alcuni meccanismi enzimatici fondamentali. Nella Sensibilità Chimica Multipla l'alimentazione occupa un ruolo rilevante. Sono tipiche della MCS reazioni avverse agli alimenti, con perdita della tolleranza a varie sostanze. (compreso il glutine). Un ruolo determinante è svolto dalla qualità dell'ambiente.



Associazione nazionale persone chimicamente sensibili

Relatori

- ❖ Domenico Scilipoti Isgrò -Onorevole, Senatore
- ❖ Ernesto Burgio -Presidente ISDE Scientific Committee (International Society of Doctors for Environmental) ECERI (European Cancer end Environmental Research Institute - Bruxelles)
- ❖ Giuseppe Genovesi -Medico Chirurgo, Specialista in Endocrinologia, Psichiatria e Immunologia, Dipartimento di Medicina Sperimentale - Policlinico Umberto I, "Sapienza" Università di Roma
- ❖ Jean Monro -Medico Chirurgo, Specialista in Allergologia e Medicina Ambientale, Membro American Academy of Enviromental Medicine, Principal Medical Advisor Environmental Medicine Foundation
- ❖ Peter Ohnsorge - European academy for Environmental Medicine, Member of the Board; Physician Specialist in Otolaryngologist, additional specialization: Allergy, Environmental Medicine, Acupuncture
- ❖ Carmelo Rizzo - Medico Chirurgo, Allergologo, Nutrizionista, Presidente e Fondatore A.I.NuC (Accademia Internazionale Nutrizione Clinica)
- ❖ Livio Giuliani - ICEMS Spokesman
- ❖ Luigi Campanella - Già Direttore del Dipartimento di Chimica presso l'Università "La Sapienza", di Roma, Membro Commissioni di Studio del CNR
- ❖ Pietro Massimiliano Bianco - Tecnologo, Ricercatore presso ISPRA (Istituto Superiore Protezione Ricerca Ambientale)
- ❖ Roberto Ronchetti - Professore Emerito di Pediatria - Università "La Sapienza" - Roma. Presidente Sezione ISDE, di Roma
- ❖ Rita Didomenicantonio - Biologa, Dipartimento Tutela Ambientale Roma Capitale