

il Convegno è una iniziativa della

Sen. ANNA MARIA BERNINI

in collaborazione
con le Associazioni:

■ **A.M.I.C.A.**

"Associazione Malattie
da Intossicazione
Cronica e Ambientale"

■ **Associazione
"CFU – Italia"**

■ **Comitato
Oltre la MCS**



OLTRE LA MCS



MERCOLEDÌ 13 MARZO 2019

CONVEGNO SCIENTIFICO

SENSIBILITÀ

CHIMICA

MULTIPLA

**Il ruolo dell'ambiente
e dell'epigenetica**

SALA ZUCCARI DI PALAZZO GIUSTINIANI

Via della Dogana Vecchia, 29, 00186 Roma

■ le opinioni e i contenuti espressi nell'ambito dell'iniziativa sono nell'esclusiva responsabilità dei proponenti e dei relatori e non sono riconducibili in alcun modo al Senato della Repubblica o ad organi del Senato medesimo

■ L'accesso alla sala - con abbigliamento consono e, per gli uomini, obbligo di giacca e cravatta - è consentito fino al raggiungimento della capienza medesima

■ I giornalisti devono accreditarsi secondo le modalità consuete inviando un fax al numero 06 67062947

Accesso libero su prenotazione. Per registrarsi inviare una email a segreteria@cfuitalia.it entro il **5 Marzo 2019** indicando nome e cognome, luogo e data di nascita ed email. Il numero di posti è limitato e viene data priorità secondo l'ordine di arrivo delle registrazioni.

Ricordare: è necessario esibire la carta di identità per accedere alla sala.

Attenzione: per rispetto della persone affette da MCS, chi richiede di partecipare al convegno si impegna automaticamente ad astenersi dall'indossare profumi o abiti lavati con ammorbidente e a tenere il cellulare in modalità aereo durante l'evento.

9.00 Saluti della **Senatrice Bernini**
e altri rappresentanti delle istituzioni
Modera il **Dott. Aldo Di Benedetto**, Ministero della Salute

9.30 Dott. Gaetano Settimo,
Istituto Superiore di Sanità
■ Qualità dell'aria negli ambienti indoor: quale sicurezza per i soggetti ipersensibili?

10.00 Dott. Fiorenzo Marinelli,
CIRPS, Università La Sapienza
■ Epigenetica e campi elettromagnetici nella MCS e nella Elettrosensibilità.

10.30 Prof.ssa Daniela Caccamo,
Università di Messina
■ Stato dell'arte sui biomarcatori della MCS.

11.00 Prof. Maurizio Simmaco,
Università La Sapienza Roma
■ Protocollo diagnostico e terapeutico della MCS.

11.30 Prof. Marco Alessandrini,
Università di Roma Tor Vergata
■ Aspetti neurologici e sensoriali della MCS.

12.00 Dott. Andrea Cormano,
Domus Medica
■ Dati epidemiologici italiani sulla MCS.

12.30 Prof. Mario Barteri,
Università La Sapienza di Roma
■ Effetti strutturali e funzionali dell'esposizione a campi elettromagnetici sui sistemi enzimatici: il caso della glutazione reduttasi.

13.00 Conclusione dei lavori