

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](mailto: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