

## INFORMAZIONI GENERALI

### Sede del congresso

NH Hotel Leonardo Da Vinci  
Via dei Gracchi, 324  
00192 Roma

### Segreteria Scientifica

Giovanni Antonini  
Amelia Evoli

### Segreteria Organizzativa

Studio CongressLab  
Via del Rastrello, 7 – 53100 Siena  
Tel. 0577 286003 - Fax 0577 282731  
e.mail: info@studiocongresslab.it

### Segreteria in sede congressuale

La segreteria sarà in funzione per tutta la durata del congresso, da 30 minuti prima dell'inizio dei lavori a 30 minuti dopo la chiusura.

### Iscrizione



L'iscrizione si effettua mediante la compilazione della scheda allegata, da restituire alla Segreteria Organizzativa SIN Studio CongressLab, tramite e-mail info@studiocongresslab.it o tramite fax 0577282731 entro il prossimo 25 novembre 2017. L'iscrizione al congresso, che è a titolo gratuito, dà diritto alla partecipazione ai lavori, al materiale congressuale, all'attestato di partecipazione e alle consumazioni.

### ECM

Il congresso ha ottenuto 6 crediti ECM per le seguenti figure: MEDICO CHIRURGO (geriatria; medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza; medicina fisica e riabilitazione; medicina interna; neurologia; neuropsichiatria infantile; pediatria; psichiatria; neurochirurgia; oftalmologia; neurofisiopatologia; neuroradiologia; igiene, epidemiologia e sanità pubblica; medicina generale (medici di famiglia); continuità assistenziale; pediatria (pediatri di libera scelta); psicoterapia; cure palliative); TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA.

### Obiettivo formativo

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali, diagnostici e riabilitativi. Profili di assistenza. Profili di cura.

### Razionale

Le malattie della trasmissione neuromuscolare sono malattie rare ma che interessano, attualmente, almeno circa 6000 individui nel nostro paese. Possono essere di origine genetica, tossica, ma più comunemente sono disturbi acquisiti causati da autoanticorpi. La diagnosi è d'importanza fondamentale per una pronta e corretta terapia che non è soltanto salvavita, ma consente, alla maggior parte dei pazienti, condizioni di vita praticamente normali.

L'evento si propone un aggiornamento su queste patologie, dalle acquisizioni più recenti sui meccanismi patogenetici ai protocolli diagnostici e terapeutici fino alla discussione dei trials su farmaci innovativi. Esso è rivolto essenzialmente a neurologi e neurofisiologi. I docenti sono tutti esperti di patologie della trasmissione neuromuscolare.

grazie al contributo non condizionato di



con il patrocinio di



## *Disturbi della trasmissione neuromuscolare: un up-date*

Roma, 16 Dicembre 2017

NH Hotel Leonardo Da Vinci

**MODERATORI E RELATORI**

**Giovanni Antonini**  
Azienda Ospedaliera Sant'Andrea  
Università di Roma, La Sapienza

**Carlo Antozzi**  
UOC Malattie neuromuscolari e Neuroimmunologia  
Istituto C. Besta - Milano

**Amelia Evoli**  
Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma  
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli - Roma

**Francesco Habetswallner**  
UOC di Neurofisiopatologia  
AORN Cardarelli - Napoli

**Cesare Iani**  
UOC di Neurologia  
Ospedale S. Eugenio - Roma

**Maurizio Inghilleri**  
Dipartimento di Neurologia e Psichiatria  
Università di Roma, La Sapienza

**Raffaele Iorio**  
UOC di Neurologia  
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli - Roma

**Rocco Liguori**  
Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie  
Università Alma Mater Studiorum - Bologna

**Renato Mantegazza**  
UOC Malattie neuromuscolari e neuroimmunologia  
Istituto C. Besta - Milano

**Roberto Massa**  
UOC di Neurologia  
Fondazione Policlinico Tor Vergata - Roma

**Erino Rendina**  
Divisione di Chirurgia Toracica - Ospedale S. Andrea  
Università di Roma, La Sapienza

**Carmelo Rodolico**  
Centro di riferimento regionale per la ricerca, diagnosi e cura della miastenia  
Azienda ospedaliero-universitaria Policlinico G. Martino - Messina

**Angela Vincent**  
Nuffield Dept. of Clinical Neurosciences  
University of Oxford - United Kingdom

**PROGRAMMA**

9.00 Arrivo e registrazione dei partecipanti

**Miastenia gravis**

*Moderatore: M. Inghilleri, Roma*

9.30 Autoantibodies in neuromuscular junction diseases  
A. Vincent, *Oxford - UK*

10.15 Il timo nella patogenesi della miastenia gravis  
R. Mantegazza, *Milano*

10.45 La timentomia terapeutica  
E. Rendina, *Roma*

11.15 *Pausa caffè*

*Moderatore: A. Evoli, Roma*

11.30 Miastenia gravis: aspetti clinici  
F. Habetswallner, *Napoli*

12.00 Diagnosi neurofisiologica  
C. Iani, *Roma*

12.30 Terapia della miastenia gravis  
C. Antozzi, *Milano*

13.00 *Pausa Pranzo*

**Altre patologie della giunzione neuromuscolare: Fisiopatologia e clinica**

*Moderatore: R. Mantegazza, Milano*

14.30 Neurofisiopatologia della sindrome di Lambert-Eaton  
R. Liguori, *Bologna*

14.50 Gestione clinica della sindrome di Lambert-Eaton  
A. Evoli, *Roma*

15.20 Neuromiotonia e sindromi correlate  
R. Iorio, *Roma*

15.45 Sindromi miasteniche congenite  
C. Rodolico, *Messina*

16.30 *Pausa caffè*

**Recenti evidenze terapeutiche**

*Moderatore: R. Massa, Roma*

16.45 Recenti trials nella miastenia: evidenze e controversie  
G. Antonini, *Roma*

17.15 Discussione e conclusioni

17.30 Compilazione questionario ECM