

Faculty

BERTINI ENRICO - *Roma*
BRIGHINA FILIPPO - *Palermo*
CASSATA NICOLA - *Palermo*
COMI GIACOMO P. - *Milano*
CORSELLO GIOVANNI - *Palermo*
CRESCIMANNO GRAZIA - *Palermo*
DI STEFANO VINCENZO - *Palermo*
GANGITANO MASSIMO - *Palermo*
LO COCO DANIELE - *Palermo*
LUPICA ANTONINO - *Messina*
MERCURI EUGENIO - *Roma*
MESSINA SONIA - *Messina*

MONGINI TIZIANA - *Torino*
MUSUMECI OLIMPIA - *Messina*
PANE MARIKA - *Roma*
PIAZZA MARCELLO - *Palermo*
PICCIONE MARIA - *Palermo*
PIRO ETTORE - *Palermo*
ROMANO MARCELLO - *Palermo*
SALEMI GIUSEPPE - *Palermo*
SCICHLONE NICOLA - *Palermo*
SFRAMELI MARIA - *Messina*
SICILIANO GABRIELE - *Pisa*
TOSCANO ANTONIO - *Messina*

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI



ACCREDITAMENTO

ECM II Corso ECM 5208 - 428910 è accreditato presso Agenas ed è rivolto a N. 70 medici chirurghi con specializzazione in Anestesia e Rianimazione; Genetica Medica; Malattie Dell'apparato Respiratorio; Medicina Generale; Neonatologia; Neurologia; Neuropsichiatria Infantile; Pediatria; Pediatri di Libera Scelta; È inoltre rivolto a Fisioterapisti, Logopedisti; Psicologi; Terapisti della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva; Tecnico di neurofisiopatologia; Infermieri. Agenas ha assegnato n. 8 crediti ECM
Obiettivo Formativo 2 - Linee guida - protocolli - procedure.

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Isidoro La Lumia, 7
90139 - Palermo
www.soleblu.eu

Per iscriversi
collegarsi al sito
www.soleblu.eu



Hot Topics On Neuromuscular diseases (NMD)

*Complesso Monumentale dello Steri
Palermo, 30 Novembre 2024*

Responsabili Scientifici
F. Brighina – A. Lupica



Università
degli Studi
di Palermo

PROGRAMMA

09.00 **Saluti delle Autorità**

Prof. M. Midiri Rettore Università degli Studi di Palermo

Prof. M. Ciaccio Presidente della Scuola di Medicina

Dott.ssa M.G. Furnari Direttore Generale Az. Ospedaliera
Universitaria Policlinico Palermo

Dott. A. Firenze Direttore sanitario Az. Ospedaliera
Universitaria Policlinico Palermo

09.20 Introduzione ai lavori **F. Brighina, A. Lupica**

09.30 Lettura Magistrale
La ricerca traslazionale nelle malattie neuromuscolari **E. Mercuri**

FOCUS ON DMD

**Fisiopatologia Follow Up Multidisciplinare:
Innovazioni Terapeutiche
Moderano: N. Cassata – M. Gangitano**

10.00 Fisiopatologia e clinica **G. Crescimanno**

10.20 Innovazioni terapeutiche **M. Pane**

10.40 **Lettura Magistrale**
Distrofia muscolare dei cingoli, nuovi orizzonti **G.P. Comi**

11.10 – 11.40 Coffee break

FOCUS ON SMA

**Fisiopatologia Follow Up Multidisciplinare:
Innovazioni Terapeutiche
Moderano: G. Corsello - M. Piccione**

11.40 Lo screening neonatale in Sicilia **E. Piro**

12.00 Inquadramento e follow-up multidisciplinare **M. Sframeli**

12.20 L'elettrofisiologia nella SMA **E. Bertini**

12.40 Innovazioni terapeutiche **S. Messina**

Focus on late Onset Pompe Disease Moderano: A. Toscano - M. Romano

13.00 Diagnosi e follow-up **O. Musumeci**

13.20 Innovazioni terapeutiche **A. Toscano**

13.20 – 13.40 Discussione sui temi trattati

13.40 Light Lunch

Focus On FSHD

**Diagnosi clinica, diagnosi molecolare, nuove terapie
Moderano: D. Lo Coco - M. Piazza**

15.00 Fisiopatologia dell'FSHD **G. Siciliano**

15.20 Diagnosi clinica e molecolare **T. Mongini**

15.40 Nuovi orizzonti terapeutici **A. Lupica**

Focus On Myasthenia Gravis

**Segni, sintomi, inquadramento clinico e neurofisiologico:
Innovazioni Terapeutiche
Moderano: G. Salemi – N. Scichilone**

16.00 Inquadramento clinico **F. Brighina**

16.20 Innovazioni terapeutiche **V. Di Stefano**

16.40 – 17.00 Discussione sui temi trattati

17.00 Take home message e Questionari Ecm

RAZIONALE

Le malattie neuromuscolari sono caratterizzate da aspetti complessi e multidisciplinari e richiedono una attenta e sinergica azione di molteplici figure professionali. Per alcune patologie gli ultimi anni sono stati caratterizzati da un profondo cambiamento sia per la gestione non farmacologica sia per la presenza di alcune terapie specifiche.

L'aspettativa di vita e le necessità di questi pazienti risultano radicalmente cambiate e la pratica clinica risulta investita da nuovi scenari e nuovi fenotipi in continua evoluzione. In tale scenario imprescindibile appare il confronto con esperti clinici delle malattie neuromuscolari dell'adulto e del bambino al fine di favorire la diagnosi tempestiva e di ottimizzare i percorsi di presa in carico e di follow-up clinico.