

SEDE DEL CORSO

Aula Devoto, Fondazione IRCCS Ca' Granda
Ospedale Maggiore Policlinico
Via F. Sforza 35 - 20122 Milano

Con il contributo educativo incondizionato di

SANOFI GENZYME 



L'evento è stato accreditato ECM per Medici chirurghi specialisti in
Malattie Dell'apparato Respiratorio;
Medicina Interna; Neurologia;
Neuropsichiatria Infantile; Pediatria; Psichiatra
Numero crediti ECM assegnati: 6

Per effettuare l'iscrizione, si prega di inviare una email
di richiesta alla Segreteria Organizzativa: elena.falciola@fclassevents.com
L'iscrizione gratuita, è comunque soggetta a riconferma da parte della Segreteria.

Provider ECM 362



Viale Italia, 173 - 57128 Livorno
Tel. +39 0586 849811 - Fax: +39 0586 349920
elena.falciola@fclassevents.com

MILANO • 12 Ottobre 2018

Seminario di Aggiornamento
per il Neurologo



**LE MALATTIE
MUSCOLARI
NELLA REALTÀ
DEL TERRITORIO:
l'importanza della
diagnosi precoce**



Responsabile Scientifico:
Prof. Maurizio Moggio



Seminario di Aggiornamento per il Neurologo

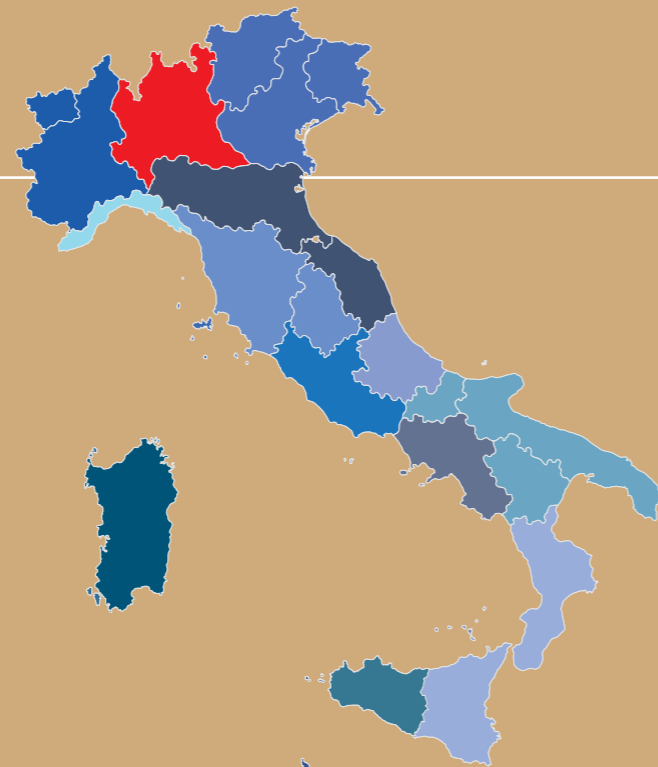
LE MALATTIE MUSCOLARI NELLA REALTÀ DEL TERRITORIO: l'importanza della diagnosi precoce

Nel corso degli ultimi anni le conoscenze sulle malattie muscolari si sono ampliate, risultando l'Italia un paese all'avanguardia nella ricerca in questo campo.

Sono state rese disponibili nuove terapie, mentre il rapido sviluppo tecnologico ha fornito metodi innovativi di diagnosi, sia biochimici che radiologici.

Tali mezzi possono favorire una diagnosi precoce, e tanto migliore e tempestiva è la diagnosi tanto maggiore sarà il beneficio che le moderne terapie possono apportare alla qualità della vita dei pazienti. Il progetto è mirato a sensibilizzare i neurologi che lavorano sul territorio verso i segni e sintomi precoci delle malattie muscolari, con particolare attenzione alle miopatie metaboliche tra cui la Malattia di Pompe, al fine di ridurre il ritardo diagnostico e iniziare il più precocemente possibile i vari trattamenti ora disponibili.

Si tratta di 12 incontri su tutto il territorio nazionale per circa 30 partecipanti, organizzati localmente da un referente AIM e dai referenti SIN/SNO regionali.



PROGRAMMA

MILANO 12 Ottobre 2018

Responsabile scientifico

Prof. Maurizio Moggio

Comitato Scientifico

Prof. Antonio Federico, *Siena*
Prof. Giovanni Luigi Mancardi, *Genova*
Prof.ssa Tiziana Mongini, *Torino*
Prof. Gabriele Siciliano, *Pisa*
Prof. Antonio Toscano, *Messina*

Faculty

Sergio Barbieri, *Milano*
Stefania Corti, *Milano*
Massimiliano Filosto, *Brescia*
Alberto Lerario, *Milano*
Lorenzo Maggi, *Milano*
Maurizio Moggio, *Milano*
Simone Nava, *Milano*
Lorenzo Peverelli, *Milano*
Dario Ronchi, *Milano*
Monica Sciacco, *Milano*

9.30 - 9.50	Benvenuto e Introduzione <i>M. Moggio</i>
9.50 - 10.10	Inquadramento generale delle malattie muscolari <i>M. Sciacco</i>
10.10 - 10.30	Ruolo della biopsia muscolare <i>M. Moggio</i>
10.30 - 10.50	Ruolo della genetica <i>D. Ronchi</i>
10.50 - 11.10	Coffee Break
11.10 - 11.30	Aspetti Neurofisiopatologici <i>S. Barbieri</i>
11.30 - 11.50	Ruolo della RM <i>S. Nava</i>
11.50 - 12.10	Le miopatie infiammatorie <i>L. Peverelli</i>
12.10 - 12.30	Aspetti terapeutici delle distrofie muscolari e delle atrofie muscolari spinale <i>S. Corti</i>
12.30 - 12.50	ERT nella M. di Pompe <i>A. Lerario</i>
12.50 - 13.00	Q&A
13.00 - 14.00	Lunch
14.00 - 14.20	L'esperienza del Neurologo del Centro di Riferimento <i>M. Filosto</i>
14.20 - 14.40	Simulazione test DBS <i>L. Maggi</i>
14.40 - 15.10	Coffee Break
15.10 - 16.30	Presentazione interattiva casi clinici (sessione per gruppi) Gruppo A: La debolezza muscolare Moderatori: <i>M. Moggio, L. Peverelli</i> Gruppo B: Le iperckemie Moderatori: <i>A. Lerario, M. Sciacco</i>
16.30 - 17.15	Sessione conclusiva con analisi delle risposte e "Take home messages"