

SEDE DEL CORSO

Grand Hotel Sitea
Via Carlo Alberto, 35 - 10123 Torino

Con il contributo educativo incondizionato di

SANOFI GENZYME 



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

Provider ECM 362



First Class - Meetings and Conferences
Viale Carducci, 11 - 20123 Milano
Tel. +39 0586.849809 - Fax 0586.349920

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

TORINO • 2 Febbraio 2018

**Seminari di Aggiornamento
per il Neurologo**



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



Responsabili scientifici:
Prof.ssa Tiziana Mongini
Dr.ssa Liliana Vercelli

Seminari di Aggiornamento per il Neurologo

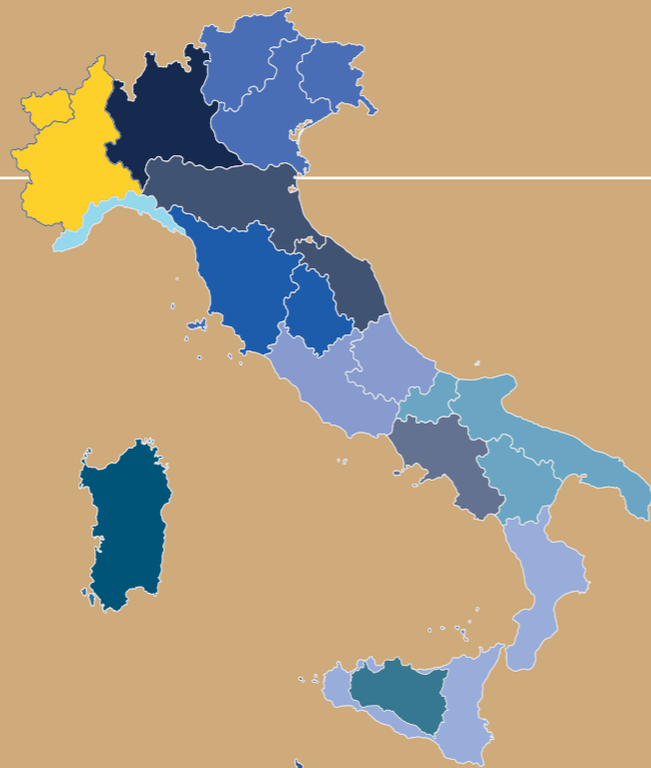
LE MALATTIE MUSCOLARI NELLA REALTÀ DEL TERRITORIO: l'importanza della diagnosi precoce

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 portare 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, dai referenti SIN/SNO regionali, dal referente AINAT ove presente, a cui sipotranno aggiungere relatori locali.



PROGRAMMA preliminare

TORINO 2 Febbraio 2018

Responsabili scientifici

Prof.ssa Tiziana Mongini
Dr.ssa Liliana Vercelli

Comitato Scientifico

Prof. Antonio Federico
Prof. Giovanni Luigi Mancardi
Prof.ssa Tiziana Mongini
Prof. Gabriele Siciliano
Prof. Antonio Toscano

Faculty

Luca Ambrogio, *Cuneo*
Sara Bortolani, *Torino*
Giuseppe D'Alessandro, *Aosta*
Daniele Imperiale, *Torino*
Tiziana Mongini, *Torino*
Valentina Ponzalino, *Torino*
Liliana Vercelli, *Torino*

9.30 - 9.45	Registrazione partecipanti
9.45 - 10.00	Benvenuto e Introduzione del Corso T. Mongini
10.00 - 10.20	Inquadramento generale delle malattie neuromuscolari e classificazione D. Imperiale
10.20 - 10.50	Sintomi e segni sentinella: iperCKemia dolore muscolare e quadri clinici tipici L. Vercelli
10.50 - 11.10	Iter diagnostico e diagnosi differenziale L. Ambrogio
11.10 - 11.30	Coffee break
11.30 - 12.00	Terapie e trattamenti T. Mongini
12.00 - 13.00	Tavola rotonda: l'esperienza del neurologo ambulatoriale e del centro di riferimento a confronto G. D'Alessandro - T. Mongini - L. Vercelli
13.00 - 13.45	Lunch
13.45 - 14.15	Simulazione Test DBS T. Mongini - L. Vercelli - S. Bortolani
14.15 - 15.30	Sessione casi clinici: Debolezza e IperCKemia (<i>Gruppo A</i>) - Insuff. respiratoria e dolore muscolare (<i>Gruppo B</i>) S. Bortolani - V. Ponzalino - T. Mongini - L. Vercelli G. D'Alessandro - L. Ambrogio - D. Imperiale
15.30 - 15.45	Coffee break
15.45 - 17.00	Sessione casi clinici: Debolezza e IperCKemia (<i>Gruppo B</i>) - Insuff. respiratoria e dolore muscolare (<i>Gruppo A</i>) S. Bortolani - V. Ponzalino - T. Mongini - L. Vercelli G. D'Alessandro - L. Ambrogio - D. Imperiale
17.00 - 17.30	Conclusioni T. Mongini - D. Imperiale