

SEDE DEL CORSO

Four Points by Sheraton
Corso Argentina, 5, 35129 Padova

Con il contributo educativo incondizionato di

SANOFI GENZYME 



L'evento sarà accreditato ECM per Medici chirurghi specialisti in
Malattie Dell'apparato Respiratorio;
Medicina Interna; Neurologia;
Neuropsichiatria Infantile; Pediatria; Psichiatria

Per effettuare l'iscrizione, si prega di inviare una email
di richiesta alla Segreteria Organizzativa: elena.falciola@fclassevents.com
L'iscrizione è gratuita ma 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

PADOVA • 15 Dicembre 2018

Seminario di Aggiornamento
per il Neurologo



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

Sin
SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA

Responsabili Scientifici:
Prof.ssa Elena Pegoraro
Prof.ssa Paola Tonin

Seminario di Aggiornamento per il Neurologo

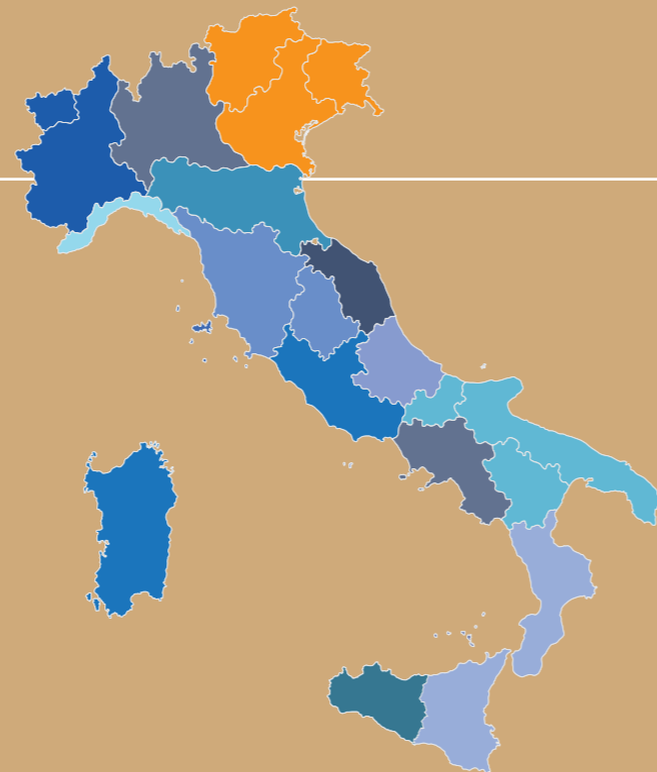
LE MALATTIE MUSCOLARI NELLA REALTÀ DEL TERRITORIO: l'importanza della diagnosi precoce

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



Responsabili scientifici

Prof.ssa Elena Pegoraro, *Padova*
Prof.ssa Paola Tonin, *Verona*

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

Corrado Angelini, *Padova*
Luca Bello, *Padova*
Laura Bertolasi, *Verona*
Domenico Marco Bonifati, *Treviso*
Mara Bottanelli, *Verona*
Alberto Burlina, *Padova*
Andrea Martinuzzi, *Treviso*
Alberto Morini, *Verona*
Elisa Quaggia, *Padova*
Elena Pegoraro, *Padova*
Claudio Semplicini, *Padova*
Giovanna Squintani, *Verona*
Paola Tonin, *Verona*
Gaetano Vattei, *Verona*
Andrea Vianello, *Padova*

PROGRAMMA Preliminare

PADOVA 15 Dicembre 2018

09.30 - 09.45	Registrazione partecipanti
09.45 - 10.00	Benvenuto e Introduzione del Corso <i>E. Pegoraro, P. Tonin</i> Sessione 1 Moderatore: C. Angelini e A. Martinuzzi
10.00 - 10.20	Inquadramento generale delle malattie neuromuscolari <i>E. Pegoraro</i>
10.20 - 10.50	Sintomi e segni sentinella: IperCKemia, dolore muscolare, e quadri clinici tipici <i>P. Tonin</i>
10.50 - 11.10	Iter diagnostico e diagnosi differenziale <i>L. Bello</i>
11.10 - 11.30	Coffee Break
11.30 - 12.00	Terapie e trattamento <i>G. Vattei</i>
12.00 - 13.00	Tavola rotonda: L'esperienza del neurologo ambulatoriale e del centro di riferimento a confronto <i>P. Tonin, E. Pegoraro, A. Morini, G. Squintani</i>
13.00 - 13.45	Lunch Sessione 2 Moderatore: G. Vattei, M. Bonifati
13.45 - 14.00	Screening neonatale malattie metaboliche e DBS <i>A. Burlina</i>
14.00 - 14.15	Simulazione Test DBS <i>E. Quaggia</i>
14.15 - 15.15	Sessione Casi clinici 1: Debolezza muscolare e iperCKemia <i>M. Bottanelli</i> Insufficienza respiratoria <i>A. Vianello</i> Miglobinuria e rhabdmiolisi <i>C. Semplicini</i>
15.15 - 15.30	Coffee Break
15.30 - 16.10	Sessione Casi clinici 2: Mialgie e crampi muscolari <i>L. Bertolasi</i> SNC e muscolo <i>L. Bello</i>
16.10 - 17.00	Questionario Scientifico & Analisi delle risposte <i>P. Tonin, E. Pegoraro</i>
17.30	Take-home Messages