

SEDE DEL CORSO

Starhotel Metropole  
Via Principe Amedeo, 3 - 00185 Roma

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

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

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](mailto:elena.falciola@fclassevents.com)

ROMA • 19 Maggio 2018

Seminario di Aggiornamento  
per il Neurologo



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



Responsabili Scientifici:  
Prof. Giovanni Antonini  
Dr. Antonio Di Muzio  
Prof. ssa Serenella Servidei

## Seminario di Aggiornamento per il Neurologo

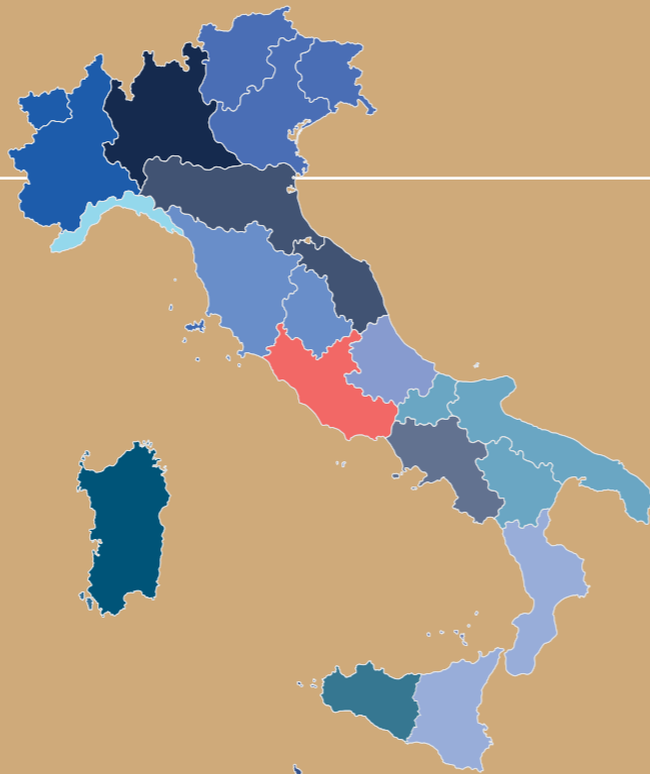
# LE MALATTIE MUSCOLARI NELLA REALTÀ DEL TERRITORIO: l'importanza della diagnosi precoce

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.



### Responsabili scientifici

Prof. Giovanni Antonini  
Dr. Antonio Di Muzio  
Prof. ssa Serenella Servidei

### 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

Giovanni Antonini, *Roma*  
Luciana Di Meo, *Roma*  
Antonio Di Muzio, *Chieti*  
Carlo Purcaro, *Roma*  
Matteo Garibaldi, *Roma*  
Maurizio Inghilleri, *Roma*  
Guido Primiano, *Roma*  
Cristina Sancricca, *Roma*  
Serenella Servidei, *Roma*

## PROGRAMMA

### ROMA 19 Maggio 2018

09.30 - 09.45	Benvenuto e iscrizione al Corso
	Sessione mattutina 09.45 - 13.00
	Lezioni frontali 09.45 - 13.00   Moderatore S. Servidei
09.45 - 10.15	Inquadramento generale delle malattie muscolari   G. Antonini
11.00 - 11.30	Sintomi e segni sentinella: iperCKemia e dolore muscolare   M. Inghilleri
10.45 - 11.15	L'iter diagnostico nella diagnosi differenziale   A. Di Muzio
11.15 - 11.40	Coffee break
11.40 - 12.10	Terapie e trattamento   S. Servidei
12.10 - 12.30	L'esperienza del Neurofisiologo Ambulatoriale   L. Di Meo
12.30 - 12.50	Il punto di vista del Neurologo ambulatoriale   C. Purcaro
12.50 - 13.10	Tavola rotonda: esperienze a confronto: centro di riferimento e territorio
13.10 - 14.10	Lunch
	Sessione pomeridiana 14.00 - 17.00
	Lezioni interattive - Discussioni Casi Clinici
14.10 - 14.30	Simulazione Test DBS   C. Sancricca, G. Primiano
	Casi Clinici interattivi
14.30 - 15.00	Debolezza muscolare   C. Sancricca
15.00 - 15.30	Il dolore muscolare   G. Primiano
15.30 - 16.00	IperCKemia   M. Garibaldi
16.00 - 16.30	Coffee Break
16.30 - 17.00	Sessione conclusiva
	Take-home Messages   S. Servidei, G. Antonini, A. Di Muzio