



SIENA | 13 marzo 2021

Coordinatori

Fabio Giannini

Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze, Università di Siena, UOC Neurologia e Neurofisiologia Clinica, AOUS - Siena

Alessandro Malandrini

Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze, Università di Siena, UOC Clinica Neurologica e Malattie Neurometaboliche, AOUS – Siena

PROGRAMMA

Moderatori: Alessandro Rossi e Nicola De Stefano - Università di Siena

9.00 Cosa non si deve trascurare per eseguire una corretta diagnosi di malattia neuromuscolare

Alessandro Malandrini - *Università di Siena*

9.20 Gli esami diagnostici nelle malattie neuromuscolari: un mestiere impegnativo

Nila Volpi - *Università di Siena*

9.40 Risultati a lungo termine delle recenti terapie innovative e terapie sperimentali

Filippo Maria Santorelli - *IRCSS Fondazione Stella Maris Calambrone, Pisa*

10.10 - 10.30 Pausa

10.30 Come costituire l'equipe multidisciplinare "perfetta" per la presa in carico dei pazienti con disabilità (follow up clinico, riabilitazione e cure palliative)

Fabio Giannini - *Università di Siena*

10.50 - 11.20 Discussione generale

Con il supporto di



13 marzo 2021

**Giornata
Malattie
Neuromuscolari**

**GMN
VIRTUALE**



**Associazione Italiana
Sistema Nervoso Periferico**

11.20 – 12.30 Tavola rotonda

Terapie immunomodulanti fra bisogni, sostenibilità e disponibilità

Partecipano

Carla Battisti, Maria Teresa Bianco, Silvia Bocci, Federica Ginanneschi, Salvatore Grosso, Francesco Sicurelli, Mauro Mondelli, Rappresentante MMG, Angela Arcuri (*ACMT-Rete*) e Vinicio Barni (*CIDP Italia aps*)

Modera: Fabio Giannini e Alessandro Malandrini

Le iscrizioni sono gratuite ma obbligatorie.
www.giornatamalattieneuromuscolari.it

Con il supporto di



KEDRION
BIOPHARMA

SANOFI GENZYME



sobi
rare strength