

MAYA Idee Sud S.r.l.

Via Ausonia 110 - 90143 Palermo

P.IVA 05385630826

PROVIDER: Mayaideesud ID 449

ID-EVENTO 470065

Titolo: Teaching course in Clinical Neurogenetics: overview in treatable diseases

Data: 5-6 marzo 2026

Sede: Nh hotel Palermo

Target: 60 partecipanti

Professione: Medico chirurgo

Specializzazione: Neurologia

Ore formative: 7 – Crediti previsti 7

Responsabili scientifici: Vincenzo Di Stefano - Filippo Brighina

Obiettivo formativo:

Razionale: Le malattie neurologiche rare (prevalenza 5 casi per 100.000) comprendono un vasto gruppo di disordini che includono: alterazioni dello sviluppo del sistema nervoso in assenza di cause note (idiopatiche) oppure causate da mutazioni genetiche, forme caratterizzate da degenerazione del sistema nervoso in età pediatrica o nell'adulto, forme di natura infiammatoria infettiva o mediata da meccanismi immunologici. In particolare, le forme genetiche sono particolarmente di interesse negli ultimi anni grazie allo sviluppo di tecniche di diagnostica molecolare avanzata e di terapie efficaci in grado di modificare la storia naturale della malattia.

L'obiettivo del corso è quello di sensibilizzare sulla diagnosi e presa in carico specializzata nelle malattie rare neurologiche ereditarie.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

5 marzo 2026

Ore 13.30 Registrazione dei partecipanti

14.30	Benvenuto ed introduzione	Prof. Angelo Labate, Prof. Filippo Brighina	10'
<u>Opening section</u>			
Angelo Labate, Filippo Brighina			
14.40	Highlights in neurogenetics	Vincenzo Di Stefano	25'
15.10	Discussione	Vincenzo Di Stefano	10'
<u>First section</u>			
Angelo Labate, Filippo Brighina			
15.20	Duchenne Muscular dystrophy. Clinical and Therapeutic overview	Paolo Alonge	25'
15.45	Discussione	Paolo Alonge	10'
15.55	Spinal Muscle Atrophy Clinical and Therapeutic overview	Nicasio Rini	25'
16.05	Discussione	Nicasio Rini	10'
16.30	Amyotrophic lateral sclerosis Clinical and Therapeutic overview	Anna D'Amico	25'
16.40	Discussione	Anna D'Amico	10'
16.50	Coffee break		
<u>Practical section 1</u>			
Vincenzo Di Stefano, Salvatore Maria Lima			
17.00	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Trouble in ambulation with history of consanguinity ▪ Sensory-motor progressive dysfunction in the upper limb ▪ Double trouble in the muscle 	Flora D'Amico Aurora Meli Nicasio Rini	45'
17.45	Discussione	Vincenzo Di Stefano Salvatore Maria Lima	15'
18.0	Chiusura dei lavori	Vincenzo di stefano	

6 marzo 2026

09.00	Lecture: "Diagnostic clues in neurogenetics".	Eugenia Borgione	30'
<u>Second section</u>			
Angelo Labate, Filippo Brighina			
09.30	Pompe's Disease Clinical and Therapeutic overview	Guido Urbano	25'
09.55	Discussione	Guido Urbano	5'
10.00	Transthyrethin Amyloidosis Clinical and Therapeutic overview	Vittoria Cianci (VIDEOREGISTRAZIONE)	25'
10.25	Discussione	Vittoria Cianci	5'
10.30	Coffee break		
11.00	Friedreich's Ataxia Clinical and Therapeutic overview	Salvatore Maria Lima	25'
11.25	Discussione	Salvatore Maria Lima	5'
<u>Practical section 2</u>			
Vincenzo Di Stefano, Nicasio Rini			
11.30	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tongue atrophy in the elderly ▪ Effort-induced iperCPKemia ▪ Differential diagnosis of sensory ataxia 	Sofia Campo Giuseppe Di Martino Valentina Portera	45'
12.15	Discussione	Vincenzo Di Stefano, Nicasio Rini	15'
12.30	Final remarks and key messages	Vincenzo Di Stefano Filippo Brighina	10'
12.40 -13.10	questionario di verifica ECM		30'

FACULTY

Nome e Cognome	Laurea	Specializzazioni	Affiliazione
Vittoria Cianci	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Neurologa c/o Grande Ospedale Metropolitano "Bianchi-Melacrino-Morelli", Reggio Calabria
Angelo Labate	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Ordinario di Neurologia Unipa
Filippo Brighina	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Professore associato di Neurologia Unipa - AOUP P. Giaccone Palermo
Vincenzo Di Stefano	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Neurologo Ricercatore AOUP P. Giaccone Palermo
Paolo Alonge	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Neurologo AOUP P. Giaccone Palermo
Nicasio Rini	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Medico in formazione specialistica Neurologia AOUP P Giaccone Palermo
Anna D'Amico	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Medico in formazione specialistica Neurologia AOUP P Giaccone Palermo
Aurora Meli	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Medico in formazione specialistica Neurologia AOUP P Giaccone Palermo
Giuseppe Di Martino	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Medico in formazione specialistica Neurologia AOUP P Giaccone Palermo
Salvatore Maria Lima	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Medico in formazione specialistica Neurologia AOUP P Giaccone Palermo
Eugenia Borgione	Medicina e Chirurgia	Genetica Medica	Responsabile U.O.S. Genetica c/o IRCCS Associazione Oasi Maria SS. Onlus Troina
Guido Urbano	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Unità Neuromuscolare, Dipartimento di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini", Università di Torino, 10126 Torino, Italia.
Valentina Portera	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Medico in formazione specialistica Neurologia AOUP P Giaccone Palermo
Floriana D'Amico	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Medico in formazione specialistica Neurologia AOUP P Giaccone Palermo
Sofia Campo	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Medico in formazione specialistica Neurologia AOUP P Giaccone Palermo

I CV dei docenti sono custoditi presso la sede del Provider

Il provider, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;