

Percorsi di diagnosi differenziale nella gestione delle neuropatie periferiche

RESPONSABILE SCIENTIFICO
Angelo Schenone



ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

SEZIONE DI NEUROSCIENZE

DIGITAL EVENT

23 GIUGNO 2021
h. 15.00–17.15



PER INFO E ISCRIZIONI

www.accmed.org

OBIETTIVI

Le malattie del Sistema Nervoso Periferico (SNP) comprendono un gruppo eterogeneo di patologie caratterizzate da alterazioni relative alla struttura e/o funzione dei nervi periferici, e sono globalmente conosciute come Neuropatie Periferiche.

Per giungere all'identificazione dell'eziologia che sta alla base delle neuropatie periferiche occorre condurre il paziente attraverso un corretto percorso diagnostico che tenga presente la frequente sovrapposizione tra le diverse patologie associate a questo tipo di manifestazione clinica, spesso causa di difficoltà e ritardi diagnostici.

Nell'ambito delle neuropatie periferiche esistono poi alcune malattie ereditarie, come l'amiloidosi ereditaria da transtiretina o la sindrome di Charcot Marie Tooth, che a maggior ragione risulta indispensabile identificare in relazione alla loro componente genetica.

Non da ultimo, la recente disponibilità di nuove opzioni terapeutiche per alcune delle patologie del SNP, rende ancora più indispensabile una diagnosi tempestiva e precoce, unica speranza oggi per un'adeguata possibilità di trattamento.

Il webinar si prefigge l'obiettivo di condurre i partecipanti attraverso un corretto percorso diagnostico guidato dall'esperienza del Centro Regionale di Riferimento, al fine di giungere ad una corretta diagnosi nell'ambito della gestione delle neuropatie periferiche e, soprattutto, di presentare i risultati di una esperienza scientifica fra i vari centri neurologici liguri realizzata attraverso un algoritmo digitale per la diagnosi differenziale delle numerose patologie coinvolte nell'eziologia delle neuropatie periferiche.

Fine ultimo è quindi quello di migliorare le conoscenze intese al raggiungimento precoce di una corretta diagnosi, favorendo la presa in carico di pazienti presso le strutture di competenza territoriali o presso il Centro di Riferimento della Regione Liguria nel caso di patologie complesse.

RIVOLTO A

Medici specialisti e specializzandi in Neurologia e Medicina Fisica e Riabilitativa.

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (31-320942): **3 crediti formativi**.

Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione all'intera durata dei lavori su piattaforma FAD <https://fad.accmed.org>;
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento disponibile on-line a fine evento;
- superamento della prova di apprendimento on-line (questionario, almeno 75% risposte esatte). La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento. Sono ammessi 5 tentativi.

PROGRAMMA

Mercoledì, **23 giugno**

14.45 *Registrazione partecipanti on-line*

15.00 **Apertura dei lavori**
Angelo Schenone

15.05 **Novità diagnostiche nelle neuropatie periferiche**
Marina Grandis

15.20 **Progetto Aladdin: esperienze dei singoli centri reclutatori**
Modera: *Angelo Schenone*
Intervengono:

- *Luigi Agrò* (Ospedale SS Antonio e Biagio, Alessandria)
- *Andrea Assini* (Ospedale Galliera, Genova)
- *Alessandro Beronio* (Ospedale La Spezia e Ospedale Lavagna)
- *Federico Centanaro* (Ospedale Savona)
- *Chiara Demichelis* (Ospedale Imperia)
- *Davide Faga* (ASL3)
- *Elisabetta Ghiglione* (Ospedale S. Giacomo, Novi Ligure)
- *Martina Garnero* (Clinica Neurologica, Azienda Policlinico San Martino IRCCS)
- *Alfredo Granata* (Ospedale Pietra Ligure)
- *Giuseppe Ribizzi* (Neurologia, Ospedale Policlinico San Martino IRCCS)

16.20 **Progetto Aladdin: i risultati**
Chiara Demichelis, Giulia Mennella

16.35 **Discussione**

17.00 **Il processo gestionale delle Malattie neuromuscolari nella Regione Liguria e prospettive applicative del progetto**
Carlo Serrati e Angelo Schenone

17.15 **Conclusioni**
Angelo Schenone

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Angelo Schenone

DINOEMI, Università di Genova e Clinica Neurologica, Ospedale Policlinico San Martino IRCCS, Genova

RELATORI

Luigi Agrò

U.O. di Neurologia
A.S.O. SS. Antonio e Biagio
Alessandria

Andrea Assini

S.C. Neurologia
E.O. Ospedale Galliera
Genova

Alessandro Beronio

ASL 5 Spezzino
Ospedale Civile S. Andrea
La Spezia

Federico Centanaro

SSD Neuroelettrofisiologia
Ospedale San Paolo
Savona

Chiara Demichelis

DINOEMI
Università degli Studi
Genova

Davide Faga

Neurologia
Ospedale Villa Scassi
Genova

Martina Garnero

Clinica Neurologica
Ospedale Policlinico San
Martino IRCCS
Genova

Elisabetta Ghiglione

Dipartimento Neurologia
Ospedale S. Giacomo
Novi Ligure (AL)

Alfredo Granata

Neurologia
Ospedale Santa Corona
Pietra Ligure (SV)

Marina Grandis

DINOEMI
Università degli Studi
Genova

Giulia Mennella

DINOEMI
Università degli Studi
Genova

Giuseppe Ribizzi

Neurologia
Ospedale Policlinico San
Martino IRCCS
Genova

Carlo Serrati

Neurologia
Ospedale Imperia - ASL 1
Imperiese
Imperia

MODALITA' DI ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita, i posti disponibili sono limitati.
È possibile iscriversi on-line all'indirizzo:

https://fad.accmed.org/neuropatie_periferiche

L'iscrizione sarà accettata secondo l'ordine cronologico di arrivo e sarà confermata a mezzo posta elettronica.

Gli iscritti confermati riceveranno il link per accedere alla piattaforma FAD di Accademia.

PROMOSSO DA

Accademia Nazionale di Medicina

Direttore Generale: Stefania Ledda



PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

www.accmed.org

Tel 010 83794243 Fax 010 83794260

segreteriacorsi@accmed.org

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Forum Service

Via Martin Piaggio, 17/8

16122 Genova

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

Gold sponsor



Bronze sponsor

