

## OBIETTIVO GENERALE

Il corso analizzerà la struttura e la funzione dei nervi periferici, con particolare riguardo all'anatomia della mielina. Con la partecipazione di esperti di livello internazionale, saranno aggiornate le conoscenze sulle neuropatie immuno – mediate, sulle polinevriti infiammatorie e sugli aspetti diagnostici convenzionali e non convenzionali. Sarà trattato il decorso delle varie neuropatie infiammatorie acute e sarà dibattuta la procedura terapeutica, considerata come terapia di emergenza.

## DESTINATARI

Il corso è rivolto a n. 40 partecipanti in presenza, delle sotto elencate professioni e discipline, interni ed esterni all'ARNAS Garibaldi

Medici delle seguenti discipline:

Anestesia e Rianimazione, Cardiologia, Dermatologia, Direzione Medica di Presidio, Endocrinologia, Fisiatria, Geriatria, Malattie infettive, Medicina di Accettazione e d'Urgenza, Medici di Famiglia, Medicina Interna, Medicina Nucleare, Neurologia, Neuropsichiatria Infantile, Neurochirurgia, Oftalmologia, Ortopedia, Otorino, Patologia Clinica, Pediatria, Pneumologia, Psichiatria, Radiologia

Biologi, Farmacisti, Fisioterapisti, Infermieri, Logopedisti, Ortottisti, Psicologi, Psicomotricisti, Tecnici di Laboratorio Biomedico, Tecnici di Radiologia.



Provider n. 397-7377

crediti ECM n. 5

**Obiettivo ECM**

Linee guida, Protocolli, Procedure

**RESPONSABILE SCIENTIFICO**

Dr. Antonino Pavone

Primario Emerito ARNAS GARIBALDI

**U.O.S. FORMAZIONE**

Resp.le Dr. Giusy Russo

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

Sig.ra Maria Grazia Riccombeni

Tel. 095 - 7594854

Fax 095 - 7594465

**MODALITA' DI PARTECIPAZIONE**

Il link per l'iscrizione è presente sulla intranet aziendale e nella Home Page dell'ARNAS Garibaldi, sezione formazione / eventi formativi 2021 / luglio



## POLINEVRITI E POLINEUROPATIE



**27 Luglio 2021**

**Aula Dusmet**

P.O. Garibaldi Centro  
Piazza S. Maria di Gesù, 5  
Catania

# POLINEVRITI E POLINEUROPATIE

## Relatori e Moderatori

### **Tiziana Cavallaro**

Dirigente Medico U.O.C. Neurologia A.O.U.I.  
Verona

### **Daniela Emanuela Maria Di Stefano**

Direttore U.O.C. Anestesia e Rianimazione  
P.O. Garibaldi Centro

### **Gian Maria Fabrizi**

Prof. Associato Sezione Neurologia Clinica, Dipartimento  
Neuroscienze, Biomedicina, Scienze del movimento  
Università Verona

### **Antonella Ignoto**

Dirigente Medico Neurologia - Stroke Unit  
Azienda Ospedaliero Universitaria S. Giovanni Di Dio e  
Ruggi d'Aragona, Salerno

### **Rosario Marchese Ragona**

Professore associato Clinica Otorino  
Università Padova

### **Salvatore Monaco**

Direttore Clinica Neurologica  
Università Verona

### **Gianluigi Morello**

Dirigente Medico Anestesia e Rianimazione  
P.O. Garibaldi Centro

### **Antonino Pavone**

Primario Emerito ARNAS Garibaldi

### **Domenico Restivo**

Dirigente Medico Neurologia ARNAS Garibaldi

### **Gabriele Siciliano**

Direttore Clinica Neurologica Università Pisa

### **Luigi Sicurella**

Direttore U.O.C. Neurologia  
ARNAS Garibaldi

### **Matteo Tagliapietra**

Neurologo, Sezione Neurologia Clinica, Dipartimento  
Neuroscienze, Biomedicina, Scienze del movimento  
Università Padova  
Università Padova

**27 Luglio 2021**

8:15 Registrazione dei partecipanti

8:45 Indirizzo di benvenuto

F. De Nicola

Direttore Generale ARNAS Garibaldi

Introduzione

A. Pavone

**Moderatori:** A. Pavone L. Sicurella D. Di Stefano

9:00 **Anatomia e fisiologia del nervo periferico**

A. Ignoto

9:30 **Le disfagie nelle polinevriti**

R. Marchese Ragona

10.00 Introduce Salvatore Monaco

Lecture :

**Aggiornamenti sulle neuro(no)patie motorie e  
sensitive ereditarie**

G. M. Fabrizi

10:30 **Le polinevriti in rianimazione**

G. Morello

11.00 **Break**

11:30 **Ruolo delle alterazioni paraproteinemiche  
nelle neuropatie periferiche infiammatorie**

G. Siciliano

12:00 **Neuropatie multiple: quadro clinico  
patologico**

T. Cavallaro

12:30 **Neuropatia amiloidotica familiare da  
transtiretina : monitoraggio e follow up  
del soggetto carrier**

M. Tagliapietra

13:00 **Esami strumentali non convenzionali per  
lo studio del nervo periferico**

D. Restivo

13:30 **Aspetti terapeutici delle polinevriti**

A. Pavone

13:45 **Conclusione Test ECM**