


Con il patrocinio di

 **Associazione Italiana**
Sistema Nervoso Periferico

 **SIMFER**
SOCIETÀ ITALIANA
DI MEDICINA FISICA
E RIABILITATIVA
The Italian Society
of Physical and
Rehabilitative Medicine



S.I.R.N.

SOCIETÀ ITALIANA
DI RIABILITAZIONE
NEUROLOGICA

ROMA 2026
16 - 19 APRILE

Hotel Excel Montemario
Via degli Scolopi, 31

PROGRAMMA

CORSO TEORICO PRATICO DI
**ECOGRAFIA
DEL NERVO E
DEL MUSCOLO**

V EDIZIONE

Presidente: **Prof. Luca Padua**
Segreteria Scientifica: **Dr. Davide Giannuzzi**

CREDITI ECM 20,2

CORSO TEORICO PRATICO DI ECOGRAFIA DEL NERVO E DEL MUSCOLO

La quinta edizione del **Corso di Ecografia del Nervo e del Muscolo** si prefigge di approfondire l'ecografia del nervo, fondamentale per l'approccio diagnostico, terapeutico e riabilitativo delle patologie del nervo e dei tessuti muscolo-scheletrici che li circondano.

L'ecografia è una tecnica estremamente economica, semplice, di rapida esecuzione e, soprattutto, non invasiva per i pazienti. Si tratta di uno strumento efficace che fornisce informazioni cruciali, complementari alle valutazioni cliniche e neurofisiologiche.

L'esecuzione dell'esame ecografico richiede una notevole esperienza da parte del medico e permette di valutare, in modo preciso, la morfologia delle strutture nervose esaminate e dei tessuti muscolo-scheletrici circostanti.

Numerose condizioni patologiche (varianti anatomiche, lesioni tipo neurotmesi/assonotmesi, tumori, etc.) sono difficilmente diagnosticabili senza l'imaging. L'ecografia è il mezzo più affidabile e sensibile attraverso il quale è possibile eseguire esami e valutazioni anche in maniera dinamica.

Il corso teorico-pratico è organizzato per fornire gli strumenti basilari e avanzati per eseguire l'ecografia del nervo e della componente muscolo-scheletrica nella pratica clinica quotidiana. Durante il corso verranno presentati molti casi clinici significativi e sarà dato ampio spazio alla pratica con l'ecografo.

Verrà effettuata un'analisi accurata delle varie patologie arto superiore laddove patologie del nervo e dell'apparato muscoloscheletrico si combinano rendendo complessa la diagnosi e il trattamento e ci saranno dei focus sulle procedure di infiltrazione eco-guidate.



ROMA 2026

16 - 19 APRILE

La quinta edizione sarà arricchita di focus specifici:

- ✓ Risonanza Magnetica per lo studio del Nervo Periferico
 - Infiltrazioni TC-guidate
 - Orttesi per lesioni dei tronchi nervosi
 - Attività ludico-formative
 - Infiltrazioni intrarticolari
- ✓ Casi clinici con paziente durante le prove pratiche con round table finale su diagnosi e terapia
- ✓ Discussione casi clinici proposti dai discenti
- ✓ Procedure di infiltrazione eco-guidate:
 - Tossina botulinica per il trattamento della spasticità
 - Infiltrazioni terapeutiche perineurali
 - Terapia del dolore
 - Pavimento pelvico

DOCENTI

Amoruso Vincenza
Coraci Daniele
Cuccagna Cristina
Faiola Andrea
Giannuzzi Davide
Giordano Carolina
Glorioso Davide
Mastantuono Marco

Occhigrossi Felice
Padua Luca
Padua Roberto
Paolasso Ilaria
Palestini Rita
Pedicelli Alessandro
Testa Antonia Carla

TUTOR

Amoruso Vincenza
Cuccagna Cristina
Fusco Augusto

Glorioso Davide
Palestini Rita
Paolasso Ilaria

CORSO TEORICO PRATICO DI
**ECOGRAFIA DEL NERVO
E DEL MUSCOLO**

GIOVEDÌ 16 APRILE

- 
- 14:30 - 15:00** PARTICIPANT REGISTRATION
- 15:00 - 15:15** COURSE PRESENTATION
L. Padua
- 15:15 - 15:30** PRESENTATION OF G-AURIG: AI in US
A. Testa
- 15:30 - 16:00** MAIN TOPIC LECTURE: US AND PAIN ON UPPER LIMB
F. Occhigrossi
- 16:00 - 16:30** BASIS OF US TECHNOLOGY
D. Coraci
- 16:30 - 17:00** ANATOMY. US ANATOMY MEDIAN
D. Coraci
- 17:00 - 17:30** MAIN TOPIC LECTURE: MEDIAN CASES AND
ENTRAPMENT
L. Padua
- 17:30 - 18:00** HANDS-ON MEDIAN
V. Amoruso, C. Cuccagna, A. Fusco, D. Glorioso,
R. Palestini, I. Paolasso

VENERDÌ 17 APRILE

- 09:00 - 09:30** ANATOMY. US ANATOMY ULNAR
D. Coraci
- 09:30 - 10:00** CLINICAL PRESENTATION. ULNAR CASES AND
ENTRAPMENT
L. Padua
- 10:00 - 10:30** HANDS-ON ULNAR
V. Amoruso, C. Cuccagna, A. Fusco, D. Glorioso,
R. Palestini, I. Paolasso
- 10:30 - 11:00** *COFFEE BREAK*
- 11:00 - 11:30** ANATOMY. US ANATOMY RADIAL
D. Coraci
- 11:30 - 12:00** CLINICAL PRESENTATION. RADIAL CASES
D. Coraci
- 12:00 - 12:30** HANDS-ON RADIAL
L. Padua
- 12:30 - 12:45** ANATOMY. US MUSCULOCUTANEOUS AND SPINAL
ACCESSORY NERVE ANATOMY
D. Giannuzzi
- 12:45 - 13:00** POST HANDS-ON UPPER LIMB. QUESTIONS TIME AND
ANATOMY
V. Amoruso, C. Cuccagna, A. Fusco, D. Glorioso,
R. Palestini, I. Paolasso

CORSO TEORICO PRATICO DI
**ECOGRAFIA DEL NERVO
E DEL MUSCOLO**

VENERDÌ 17 APRILE

- 
- 13:00 - 14:00** *LUNCH TIME*
- 14:00 - 14:30** MAIN TOPIC LECTURE: EMG US-GUIDED
L. Padua
- 14:30 - 15:00** MAIN TOPIC LECTURE: US-GUIDED INFILTRATION OF
BOTULINUM TOXIN
C. Cuccagna
- 15:00 - 15:30** MAIN TOPIC LECTURE: US AND NERVE BLOCKS
D. Glorioso
- 15:30 - 16:00** US GAMES
V. Amoruso, C. Cuccagna, A. Fusco, D. Glorioso,
R. Palestini, I. Paolasso
- 16:00 - 16:30** MAIN TOPIC LECTURE: TRAUMATIC NERVE INJURY
L. Padua
- 16:30 - 17:00** MAIN TOPIC LECTURE:TUMORS
I. Paolasso
- 17:00 - 17:30** MAIN TOPIC LECTURE: UPPER LIMB NEUROSURGEON
INVOLVEMENT
A. Faiola

SABATO 18 APRILE

- 09:00 - 9:30** MAIN TOPIC LECTURE: ROLE OF MRI IN MUSCULOSKELETAL DISORDERS
M. Mastantuono
- 09:30 - 10:00** MAIN TOPIC LECTURE: ROLE OF IMAGING IN INJECTIONS
A. Pedicelli
- 10:00 - 10:30** MAIN TOPIC LECTURE: MRI IN NERVE DISORDERS
C. Giordano
- 10:30 - 11:00** MAIN TOPIC LECTURE: ROLE OF AI IN US
D. Giannuzzi
- 11:00 - 11:30** *COFFEE BREAK*
- 11:30 - 12:00** ANATOMY. US ANATOMY LOWER LIMB NERVES
D. Coraci
- 12:00 - 12:30** CLINICAL PRESENTATION. LOWER LIMB NERVES
L. Padua
- 12:30 - 13:00** HANDS-ON LOWER LIMB NERVES
V. Amoruso, C. Cuccagna, A. Fusco, D. Glorioso,
R. Palestini, I. Paolasso
- 13:15 - 13:30** POST HANDS-ON LOWER LIMB NERVES RE-ANATOMY AND QUESTION TIME
V. Amoruso, C. Cuccagna, A. Fusco, D. Glorioso,
R. Palestini, I. Paolasso

CORSO TEORICO PRATICO DI
**ECOGRAFIA DEL NERVO
E DEL MUSCOLO**

SABATO 18 APRILE

- 
- 13:30 - 14:30** *LUNCH TIME*
- 14:30 - 15:00** MAIN TOPIC LECTURE: DYSIMMUNE AND GENETIC NEUROPATHIES
L. Padua
- 15:00 - 15:30** WORKSHOP: ROBOTIC IN NERVE INJURIES
A. Fusco
- 15:30 - 16:00** US GAMES
V. Amoruso, C. Cuccagna, A. Fusco, D. Glorioso,
R. Palestini, I. Paolasso
- 16:00 - 16:30** MAIN TOPIC LECTURE: WHEN AN ORTHOPEDICS SURGEON REQUESTS AN ULTRASOUND EXAM
R. Padua
- 16:30 - 17:00** MAIN TOPIC LECTURE: US FOR THE EVALUATION OF MUSCLE AND TENDON PROPERTIES. FOCUS ON SONOGRAPHY OF COMMON TENDON AND MUSCLE INJURIES
V. Amoruso
- 17:00 - 17:30** MAIN TOPIC LECTURE: NERVE INJURY ORTHOSIS
R. Palestini

DOMENICA 19 APRILE

- 09:00 - 09:30** MAIN TOPIC LECTURE:US ON MUSCLE
D. Coraci
- 09:30 - 10:00** ANATOMY. US ANATOMY BRACHIAL PLEXUS AND
SMALL NERVES
D. Coraci
- 10:00 - 10:30** HANDS-ON BRACHIAL PLEXUS AND SMALL NERVES
V. Amoruso, C. Cuccagna, A. Fusco, D. Glorioso,
R. Palestini, I. Paolasso
- 10:30 - 10:45** POST HANDS-ON BRACHIAL PLEXUS AND SMALL
NERVES. QUESTIONS TIME AND RE-ANATOMY
V. Amoruso, C. Cuccagna, A. Fusco, D. Glorioso,
R. Palestini, I. Paolasso
- 10:45 - 11:15** *COFFEE BREAK*
- 11:15 - 11:45** MAIN TOPIC LECTURE: IATROGENIC NEUROPATHIES
L. Padua
- 11:45 - 12:15** ROUND TABLE
L. Padua
- 12:15 - 13:15** COMPILAZIONE TEST ECM

CORSO TEORICO PRATICO DI
**ECOGRAFIA DEL NERVO
E DEL MUSCOLO**

FACULTY



AMORUSO VINCENZA	Roma
CORACI DANIELE	Padova
CUCCAGNA CRISTINA	Roma
FAIOLA ANDREA	Roma
FUSCO AUGUSTO	Roma
GIANNUZZI DAVIDE	Roma
GIORDANO CAROLINA	Roma
GLORIOSO DAVIDE	Roma
MASTANTUONO MARCO	Roma
OCCHIGROSSI FELICE	Roma
PADUA LUCA	Roma
PADUA ROBERTO	Roma
PALESTINI RITA	Roma
PAOLASSO ILARIA	Roma
PEDICELLI ALESSANDRO	Roma
TESTA ANTONIA CARLA	Roma

Con il contributo non condizionante di:



Officine Ortopediche



Segreteria organizzativa e Provider ID1194:

Zeroseicongressi srl

Via Benaco 15, 00199 Roma - tel. 06 8416681

econervo2026@zeroseicongressi.it - www.zeroseicongressi.it