

con il patrocinio di



S.I.R.N.

SOCIETÀ ITALIANA
DI RIABILITAZIONE
NEUROLOGICA



SIMFER

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

Associazione Italiana
Sistema Nervoso Periferico

CORSO TEORICO PRATICO DI ECOGRAFIA DEL NERVO E DEL MUSCOLO

Presidente: prof. Luca Padua

Prof. Associato presso Università Cattolica del Sacro Cuore.
Responsabile Unità Operativa "Neuroriabilitazione ad Alta Intensità",
Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS.

La seconda edizione del nostro corso di ecografia si arricchisce di nuovi contenuti e si prefigge di approfondire ulteriori tematiche. Oltre all'ecografia del nervo, fondamentale per l'approccio diagnostico, terapeutico e riabilitativo alle patologie del nervo abbiamo deciso di affrontare anche l'ecografia del muscolo sia in relazione a lesioni nervose che danni primitivi nel muscolo/tendine. L'ecografia del nervo e del muscolo sono tecniche estremamente economiche, semplici, di rapida esecuzione e, soprattutto, poco invasive per i pazienti. È uno strumento efficace che fornisce informazioni cruciali, complementari alle valutazioni cliniche e neurofisiologiche.

L'esecuzione di questo esame richiede una notevole esperienza da parte del medico e permette di valutare, in modo preciso la morfologia delle strutture nervose esaminate e quelle 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 gli esami anche in maniera dinamica. Questo la rende uno strumento estremamente utile anche per procedure di infiltrazione ecoguidata come nel caso della tossina botulinica per il trattamento della spasticità o infiltrazioni terapeutiche perineurali. Il corso teorico-pratico è organizzato per fornire gli strumenti basilari e avanzati per eseguire l'ecografia del nervo e del muscolo nella pratica clinica quotidiana. Verranno presentati molti casi clinici significativi e sarà dato ampio spazio alla pratica con l'ecografo. Infine il corso avrà giornalmente una innovativa sessione di discussione di casi clinici anonimamente proposti dai discenti.

Evento ECM accreditato per:

Neurologi - Neurofisiologi - Fisiatri - Ortopedici
Radiologi Neurochirurghi - Chirurghi Plastici -
Anestesisti - Tecnici Neurofisiopatologia



ROMA 2022

3 - 6 Novembre

Hotel Excel Montemario - Via degli Scolopi, 3

Docenti

- Daniele Coraci
- Carmen Erra
- Andrea Massimiani
- Felice Occhigrossi
- Luca Padua
- Maurizio Tenuta

Tutor

- Vincenza Amoruso
- Cristina Cuccagna
- Augusto Fusco
- Caterina Galluccio
- Dario Gatto
- Davide Glorioso
- Ilaria Paolasso

QUOTE DI SCRIZIONE

Entro il 10 giugno 2022

SENIOR: € 900,00 (IVA compresa)

UNDER 40: € 700,00 (IVA compresa)

riduzione del 20% sulle quote per i Soci SIRN, ASNP, ISMULT E SIMFER

Dopo il 10 giugno 2022

SENIOR: € 1.200,00 (IVA compresa)

UNDER 40: € 900,00 (IVA compresa)

riduzione del 10% sulle quote per i Soci SIRN, ASNP, ISMULT E SIMFER

Modalità di iscrizione

Si prega di compilare il form on-line e procedere al pagamento della quota di iscrizione con carta di credito, visitando il sito www.zeroseicongressi.it, sezione "EVENTI&CONGRESSI"



Organizzatore e Provider:

Zeroseicongressi srl

Via Benaco 15 00199 Roma

Contatti:

econervo2022@zeroseicongressi.it

tel. 06 8416681



GIOVEDÌ 3 NOVEMBRE 2022

INTRODUCTION AND MEDIAN NERVE

- 15.00-15.30** **MAIN TOPIC LECTURE: COURSE PRESENTATION E INTRODUCTION ON NERVE AND US**
L. Padua
- 15.30-16.00** **MAIN TOPIC LECTURE: INTRODUCTION ON MUSCLE AND TENDON US**
A. Massimiani
- 16.00-16.30** **MAIN TOPIC LECTURE: US AND PAIN**
F. Occhigrossi
- 16.30-17.00** **ANATOMY: US ANATOMY MEDIAN**
D. Coraci
- 17.00-17.30** **HANDS-ON MEDIAN**
V. Amoruso, C. Cuccagna, A. Fusco, C. Galluccio, D. Gatto, D. Glorioso, I. Paolasso
- 17.30-18.00** **POST-HANDS-ON MEDIAN: RE-ANATOMY AND QUESTIONS TIME**
D. Coraci

VENERDÌ 4 NOVEMBRE 2022

ENTRAPMENT, ULNAR AND RADIAL AND ENTRAPMENT

- 09.00-09.30** **MAIN TOPIC LECTURE: MEDIAN CASES AND ENTRAPMENT**
L. Padua
- 09.30-10.00** **ANATOMY: US ANATOMY ULNAR**
D. Coraci
- 10.00-10.30** **HANDS-ON ULNAR**
V. Amoruso, C. Cuccagna, A. Fusco, C. Galluccio, D. Gatto, D. Glorioso, I. Paolasso
- 11.00** **Coffee Break**
- 11.30-12.00** **CLINICAL PRESENTATION: ULNAR CASES**
L. Padua
- 12.00-12.30** **POST-HANDS-ON ULNAR: RE-ANATOMY AND QUESTIONS TIME**
D. Coraci
- 12.30-13.00** **ANATOMY: US ANATOMY RADIAL**
D. Coraci
- 13.00-13.30** **HANDS-ON RADIAL**
V. Amoruso, C. Cuccagna, A. Fusco, C. Galluccio, D. Gatto, D. Glorioso, I. Paolasso, D. Coraci
- 13.30** **Lunch Time**
- 14.30-15.00** **HANDS-ON RADIAL**
V. Amoruso, C. Cuccagna, A. Fusco, C. Galluccio, D. Gatto, D. Glorioso, I. Paolasso
- 15.00-15.30** **CLINICAL PRESENTATION: RADIAL CASES**
L. Padua
- 15.30-16.00** **POST-HANDS-ON RADIAL: RE-ANATOMY AND QUESTIONS TIME**
C. Erra



- 16.00-16.30** **ANATOMY: US MUSCULOCUTANEOUS ANATOMY**
C. Erra
- 16.30-17.00** **HANDS-ON MUSCULOCUTANEOUS**
C. Erra
- 17.00-17.30** **MAIN TOPIC LECTURE: US-GUIDED EMG**
L. Padua
- 17.30-18.00** **POST-HANDS-ON UPPER LIMB: QUESTIONS TIME AND ANATOMY**
C. Erra

SABATO 5 NOVEMBRE 2022

INFERIOR LIMB AND TRAUMATIC NERVE INJURY

- 09.00-09.30** **MAIN TOPIC LECTURE: TRAUMATICS**
L. Padua
- 09.30-10.00** **ANATOMY: US ANATOMY PERONEO AND SURAL**
D. Coraci
- 10.00-10.30** **HANDS-ON PERONEAL AND SURAL**
V. Amoruso, C. Cuccagna, A. Fusco, C. Galluccio, D. Gatto, D. Glorioso, I. Paolasso
- 11.00** **Coffee Break**
- 11.30-12.00** **CLINICAL PRESENTATION: PERONEAL AND SURAL CASES**
L. Padua
- 12.00-12.30** **POST-HANDS-ON PERONEAL AND SURAL: RE-ANATOMY AND QUESTIONS TIME**
V. Amoruso, C. Cuccagna, A. Fusco, C. Galluccio, D. Gatto, D. Glorioso, I. Paolasso
- 12.30-13.00** **ANATOMY: US ANATOMY SCIATIC AND TIBIAL**
D. Coraci
- 13.00-13.30** **HANDS-ON SCIATIC AND TIBIAL**
V. Amoruso, C. Cuccagna, A. Fusco, C. Galluccio, D. Gatto, D. Glorioso, I. Paolasso
- 13.30** **Lunch Time**
- 14.30-15.00** **HANDS-ON SCIATIC AND TIBIAL**
V. Amoruso, C. Cuccagna, A. Fusco, C. Galluccio, D. Gatto, D. Glorioso, I. Paolasso
- 15.00-15.30** **CLINICAL PRESENTATION: SCIATIC/TIBIAL CASES**
L. Padua
- 15.30-16.00** **POST-HANDS-ON SCIATIC/TIBIAL: RE-ANATOMY AND QUESTIONS TIME**
V. Amoruso, C. Cuccagna, A. Fusco, C. Galluccio, D. Gatto, D. Glorioso, I. Paolasso
- 16.00-16.30** **MAIN TOPIC LECTURE: MORTON**
L. Padua
- 16.30-17.00** **HANDS ON MORTON**
V. Amoruso, C. Cuccagna, A. Fusco, C. Galluccio, D. Gatto, D. Glorioso, I. Paolasso
- 17.00-18.00** **POST-HANDS-ON LOWER LIMB: QUESTIONS TIME AND ANATOMY**
V. Amoruso, C. Cuccagna, A. Fusco, C. Galluccio, D. Gatto, D. Glorioso, I. Paolasso



DOMENICA 6 NOVEMBRE 2022

PLEXUS/SMALL NERVES AND TUMORS

- 09.00-09.30** **MAIN TOPIC LECTURE: US ON MUSCLE**
D. Coraci
- 09.30-10.00** **MAIN TOPIC LECTURE: TUMORS**
L. Padua
- 10.00-10.30** **ANATOMY: US ANATOMY PLEXUS AND SMALL NERVES**
D. Coraci
- 10.30-11.00** **HANDS-ON BRACHIAL PLEXUS**
V. Amoruso, C. Cuccagna, A. Fusco, C. Galluccio, D. Gatto, D. Glorioso, I. Paolasso
- 11.00** **Coffee Break**
- 11.30-12.00** **HANDS-ON SMALL NERVES**
V. Amoruso, C. Cuccagna, A. Fusco, C. Galluccio, D. Gatto, D. Glorioso, I. Paolasso
- 12.00-12.30** **POST-HANDS-ON PLEXUS AND SMALL NERVES**
V. Amoruso, C. Cuccagna, A. Fusco, C. Galluccio, D. Gatto, D. Glorioso, I. Paolasso
- 12.30-13.00** **ROUND TABLE**
L. Padua, F. Occhigrossi
- 13.30-14.00** **Compilazione test di ECM**