

# I FONDAMENTALI IN ELETTROMIOGRAFIA IN EPOCA COVID CON PROTOCOLLI, ASPETTI CLINICI, NERVI INCONSUETI

36,9 CREDITI ECM



**Responsabili Scientifici: Dott. Renzo Bassi - Prof. Rudolf Schoenhuber**  
**Responsabili Esecutivi: TNFP Carmen Delconte – TNFP Marco Giancesella – TNFP Lisa Ragazzo**

Con il Patrocinio di:



Associazione Italiana Tecnici di Neurofisiopatologia



Ordine TSRM PSTRP delle Province di Venezia e Padova

## MODULO 1: BASI EMG

R. Bassi / R. Schoenhuber

### Introduzione

V. Tugnoli

### Studio delle conduzioni: registrazione e stimolazione

G. Pavesi

### Elettromiografia ad ago

L. Ragazzo / C. Delconte

### Introduzione tecnica all'esame elettromiografico

C. Callegarini / C. Delconte

### Le risposte tardive: Riflesso H ed Onda F

R. Schoenhuber

### EMG: realtà ed evoluzione

R. Bassi / C. Delconte

### Il lavoro in Elettromiografia: refertazione e sicurezza in epoca Covid

## MODULO 2: TESTA E ARTI SUPERIORI

E. Gastaldo

### Studio del n. Mediano e del n. Ulnare

G. Pavesi

### Studio del n. Radiale

R. Del Colle

### Studio dei nervi della spalla

R. Bassi / M. Giancesella

### Studio del n. Muscolocutaneo e dei nervi sensitivi inusuali dell'arto superiore

G. Pavesi

### Studio del n. Facciale e dei riflessi trigeminali

R. Bassi / C. Delconte

### Studio del n. Accessorio Spinale

M. Giancesella / C. Delconte / L. Ragazzo

### Nervi inusuali: Ipoglosso, Grande auricolare, Sovraclaveare

## MODULO 3: ARTI INFERIORI

R. Bassi / M. Giancesella

### Studio del n. Femorale e nervi motori della coscia

R. Bassi / M. Giancesella

### Studio dei nervi sensitivi della coscia

R. Schoenhuber

### Studio del n. Sciatico

C. Minardi / R. Bassi

### Studio dei nervi sensitivi della gamba e del piede

## MODULO 4: EMG E CLINICA

R. Bassi / R. Schoenhuber

### Studio della giunzione neuromuscolare e Miastenia

R. Bassi

### Le neuropatie diabetiche

R. Bassi / M. Giancesella

### Elettromiografia in Terapia Intensiva

R. Bassi

### COVID e Neuromiopatie (dalla letteratura)

R. Bassi / L. Ragazzo

### Elettromiografia in Pediatria

C. Minardi / L. Ragazzo

### IOM

## Elenco Docenti:

R. Bassi - Verona

C. Callegarini - Ravenna

R. Del Colle - Legnago

C. Delconte - Veruno

E. Gastaldo - Mestre

M. Giancesella - Vercelli

C. Minardi - Cesena

G. Pavesi - Parma

L. Ragazzo - Padova

R. Schoenhuber - Bolzano

V. Tugnoli - Ferrara

Si ringrazia la dott.ssa Elena Bizzaro per la collaborazione offerta in qualità di paziente nell'esecuzione delle prove pratiche.

## INFORMAZIONI GENERALI

### Accreditamento ECM

Il Corso è accreditato per 500 partecipanti con **36,9 crediti ECM** per Medici Chirurghi di tutte le discipline e Tecnici di Neurofisiopatologia.

### Iscrizioni

#### Per iscrizioni

[www.congressvenezia.it/fadccovid/index.php](http://www.congressvenezia.it/fadccovid/index.php)

#### Quote di iscrizione:

- TNFP: Euro 200,00 Iva incl. (163,93 +22%)

- Medici Chirurghi: Euro 300,00 Iva Incl. (245,9 + 22%)

### Segreteria Organizzativa e Provider ECM

Congress Studio Venezia International s.a.s.

Via Giordano Bruno 29 30174 Venezia

[www.congressvenezia.it](http://www.congressvenezia.it) [info@congressvenezia.it](mailto:info@congressvenezia.it)

Tel. 041 951112 Cell. 348 8124567

Si ringraziano per il contributo non condizionante:

**Ambu**  
ideas that work for life

**EBNEURO**

**SYNOPO**  
EXCELLENCE & ACCURACY