



### Destinatari:

L'iniziativa formativa è rivolta a Medici e Tecnici di Neurofisiopatologia interni ed esterni all'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata – Verona (massimo n. 30 partecipanti)

€ 100,00 per il personale medico

€ 50,00 per il personale tecnico

### Referente Area Dipartimentale SSPI:

Maria Chiara Bonizzato

Servizio per lo Sviluppo della Professionalità

e l'Innovazione, AOUI Verona

tel. 045 8123692 – fax 045 8123587

[mariachiara.bonizzato@aovr.veneto.it](mailto:mariachiara.bonizzato@aovr.veneto.it)

### Responsabili Scientifici:

G. Squintani, Verona

A. Morini, Trento

### Segreteria organizzativa:

Alessia Segatti

Tel. 045/8123533

Daniela Petrilli

Tel. 045/8122675

[focusneurofisiologia@gmail.com](mailto:focusneurofisiologia@gmail.com)

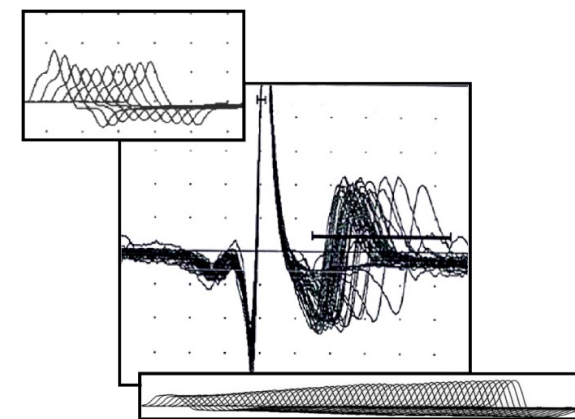


AZIENDA OSPEDALIERA  
UNIVERSITARIA INTEGRATA  
VERONA



U.O.C. Neurologia A – Dott. B. Bonetti

## Aggiornamenti di Neurofisiopatologia Focus on: la neurofisiopatologia della placca neuromuscolare



VERONA Polo Chirurgico  
“Confortini” Ospedale Civile  
Maggiore P.le Stefani, 1

29 Novembre 2019

8.30 – 18.00

con il patrocinio



## Relatori/Moderatori:

- DM. Bonifati, Treviso
- R. Liguori, Bologna
- P. Lanteri, Genova
- S. Romito, Verona
- G. Squintani, Verona
- U. Del Carro, Milano
- G. Zanette, Peschiera del Garda
- M. Mistretta, Genova
- A. Morini, Trento
- S. Barbieri, Milano
- M. Osio, Milano
- L. Bertolasi, Verona

## Obiettivi formativi del corso:

Il progetto si propone di aggiornare ed approfondire le conoscenze in neurofisiologia, in collaborazione con i medici ed i tecnici di neurofisiopatologia.

Il corso prevede l'aumento delle competenze e della collaborazione multidisciplinare e multiprofessionale.

# Programma:

29 Novembre 2019

## 8.30 - 10.40 Prima sessione teorica

Moderatori: U. Del Carro (Milano), G. Zanette (Peschiera del Garda)

- Introduzione al corso e saluti delle Autorità (**B. Bonetti, Verona**)
- Recenti acquisizioni su fisiopatologia e terapia della Miastenia Gravis e sindromi miasteniformi (**DM. Bonifati, Treviso**)
- Fisiopatologia della placca neuromuscolare (**R. Liguori, Bologna**)
- Discussione**
- Miastenia congenita: inquadramento clinico ed eziopatogenetico (**P. Lanteri, Genova**)
- La stimolazione ripetitiva nella miastenia e sindromi miasteniformi (**S. Romito, Verona**)
- Discussione**

10.40 – 11.00 pausa caffè

## 11.00 – 13.10 Seconda sessione teorica

Moderatori: M. Osio (Milano), L. Bertolasi (Verona)

- Principi di registrazione ad ago da singola fibra e concentrico (**M. Mistretta, Genova**)
- EMG di singola fibra da attivazione volontaria (**A. Morini, Trento**)
- EMG di singola fibra con ago concentrico (**G. Squintani, Verona**)
- EMG di singola fibra da stimolo assonale (**S. Barbieri, Milano**)
- Discussione**

13.10 – 14.15 pausa pranzo

## 14.15 – 17.45 Sessione pratica

**Divisione in piccoli gruppi ed esercitazioni su:**

- stimolazione ripetitiva a bassa frequenza e ad alta frequenza;
- EMG di singola fibra da attivazione volontaria;
- EMG di singola fibra da stimolo;
- SFEMG ad ago concentrico (**Dott. Barbieri, Dott. Morini, Dott.ssa Squintani, Dott.ssa Romito, TNFP Segatti, Concon, Alessandrini**)

17.45 – 18.00 Questionario ECM e chiusura lavori