

ECM - Educazione Continua in Medicina

L'evento è inserito nel Piano Formativo anno 2024 AIM Education – Provider nr. 93 ed è stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua con Obiettivo Formativo Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (3) per la Figura Professionale del Medico Chirurgo con specializzazione in medicina fisica e riabilitazione; neurologia; neuropsichiatria infantile; ortopedia e traumatologia; neurofisiopatologia; per un numero massimo di 13 partecipanti. Oltre tale numero e per professioni/discipline differenti da quelle accreditate non sarà possibile rilasciare i crediti formativi. Si precisa che i crediti verranno erogati a fronte di una partecipazione del 90% ai lavori scientifici e del superamento del questionario di apprendimento.

La partecipazione all'evento è gratuita.

L'EVENTO HA OTTENUTO NR. 19,7 CREDITI FORMATIVI - ID ECM 93-417726

**L'UTILIZZO DELL'ECOGRAFIA NEL MANAGEMENT  
DELL'IPERATTIVITÀ MUSCOLARE:  
CORSO AVANZATO  
VERONA, 11-12 GIUGNO 2024**

Con la sponsorizzazione non condizionante di

**abbvie**

## **11 giugno 2024 - Prima giornata**

**10.00 – 10.15** Presentazione del corso (**Prof. N. Smania**)

**10.15 – 11.00** Ecografia e spasticità: update sulle evidenze (**Prof. A. Picelli**)

**11.00 – 11.45** La distonia cervicale: entità clinica e patterns di presentazione (**Prof. S. Tamburin**)

**11.45 – 12.30** I blocchi nervosi nel management della spasticità (**Prof. A. Picelli**)

**12.30 – 13.30** Pausa pranzo

**13.30 – 14.15** Anatomia funzionale dei muscoli cervicali ed immagini ecografiche (**Prof. A. Picelli**)

**14.15 – 15.15** (*sessione interattiva*) Prova pratica ricerca ed individuazione ecografica dei muscoli cervicali (3 gruppi con 3 tutors)

**M. Filippetti, A. Picelli, S. Tamburin**

**15.15 – 16.00** Anatomia dei principali tronchi nervosi dell'arto superiore ed immagini ecografiche (**Prof. A. Picelli**)

**16.00 – 17.00** (*sessione interattiva*) Prova pratica ricerca ed individuazione dei nervi dell'arto superiore con guida ecografica (3 gruppi con 3 tutors)

**M. Filippetti, A. Picelli, S. Tamburin**

**17.00 – 17.45** Anatomia dei principali tronchi nervosi dell'arto inferiore ed immagini ecografiche (**Prof. A. Picelli**)

**17.45 – 18.45** (*sessione interattiva*) Prova pratica ricerca ed individuazione dei nervi dell'arto inferiore con guida ecografica (3 gruppi con 3 tutors)

**M. Filippetti, A. Picelli, S. Tamburin**

## **12 giugno 2024- Seconda giornata**

### **I sessione pratica**

**09.00 – 09.45** Presentazione e discussione 3 esperienze di trattamento (filmate, esami diagnostici, obiettivi del trattamento) (**Prof. M. Filippetti, A. Picelli, N. Smania, S. Tamburin**)

**09.45 – 10.30** (*sessione interattiva*) Prova pratica di infiltrazione di tossina botulinica con guida ecografica/esecuzione di blocchi nervosi (3 gruppi con 3 tutors) su ciascuno dei pazienti discussi in precedenza (1 paziente per ogni gruppo)

**M. Filippetti, A. Picelli, S. Tamburin**

**10.30 – 11.00** Discussione con i docenti sulle esperienze trattate (**Prof. M. Filippetti, A. Picelli, N. Smania, S. Tamburin**)

### **II sessione pratica**

**11.00 – 11.45** Presentazione e discussione 3 esperienze di trattamento (filmate, esami diagnostici, obiettivi del trattamento) (**Prof. M. Filippetti, A. Picelli, N. Smania, S. Tamburin**)

**11.45 – 12.30** (*sessione interattiva*) Prova pratica di infiltrazione di tossina botulinica con guida ecografica/esecuzione di blocchi nervosi (3 gruppi con 3 tutors) su ciascuno dei pazienti discussi in precedenza (1 paziente per ogni gruppo)

**M. Filippetti, A. Picelli, S. Tamburin**

**12.30 – 13.00** Discussione con i docenti sulle esperienze trattate (**Prof. M. Filippetti, A. Picelli, N. Smania, S. Tamburin**)

**13.00 – 14.00** Pausa pranzo

### **III sessione pratica**

**14.00 – 14.45** Presentazione e discussione 3 esperienze di trattamento (filmate, esami diagnostici, obiettivi del trattamento) (**Prof. M. Filippetti, A. Picelli, N. Smania, S. Tamburin**)

**14.45 – 15.30** (*sessione interattiva*) Prova pratica di infiltrazione di tossina botulinica con guida ecografica/esecuzione di blocchi nervosi (3 gruppi con 3 tutors) su ciascuno dei pazienti discussi in precedenza (1 paziente per ogni gruppo)

**M. Filippetti, A. Picelli, S. Tamburin**

**15.30 – 16.00** Discussione con i docenti sulle esperienze trattate (**Prof. M. Filippetti, A. Picelli, N. Smania, S. Tamburin**)

**16.00 – 16.30** Chiusura lavori e take home message (**Prof. A. Picelli**)

**16.30** Compilazione questionario ECM