

**L'UTILIZZO DELL'ECOGRAFIA NEL MANAGEMENT  
DELL'IPERATTIVITÀ MUSCOLARE: CORSO AVANZATO  
Verona 12-13 novembre 2020**

Centro di Ricerca in Riabilitazione Neuromotoria e Cognitiva, Dipartimento di Scienze  
Neurologiche e del Movimento, Università degli Studi di Verona P.le L.A. Scuro 10,  
37134, Verona

**PROGRAMMA SCIENTIFICO**

**12 novembre 2020 - Prima giornata**

**10.00 – 10.15**

Presentazione del corso e saluto ai partecipanti

***N. Smania***

**10.15 – 11.00**

Ecografia e spasticità: update sulle evidenze

***A. Picelli***

**11.00 – 11.45**

La distonia cervicale: entità clinica e patterns di presentazione

***S. Tamburin***

**11.45 – 12.30**

I blocchi nervosi nel management della spasticità

***A. Picelli***

-----  
**12.30 – 13.30 Pausa pranzo**  
-----

**13.30 – 14.15**

Anatomia funzionale dei muscoli cervicali ed immagini ecografiche

***A. Picelli***

**14.15 – 15.15**

Prova pratica ricerca ed individuazione ecografica dei muscoli cervicali  
(3 gruppi con 3 tutors)

***Tutors: M. Gandolfi, A. Picelli, S. Tamburin***

**15.15 – 16.00**

Anatomia dei principali tronchi nervosi dell'arto superiore ed immagini ecografiche  
**A. Picelli**

**16.00 – 17.00**

Prova pratica ricerca ed individuazione dei nervi dell'arto superiore con guida ecografica (3 gruppi con 3 tutors)  
**Tutors: M. Gandolfi, A. Picelli, S. Tamburin**

**17.00 – 17.45**

Anatomia dei principali tronchi nervosi dell'arto inferiore ed immagini ecografiche  
**A. Picelli**

**17.45 – 18.45**

Prova pratica ricerca ed individuazione dei nervi dell'arto inferiore con guida ecografica (3 gruppi con 3 tutors)  
**Tutors: M. Gandolfi, A. Picelli, S. Tamburin**

**13 novembre 2020 – Seconda giornata**

**I sessione pratica**

**09.00 – 09.45**

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

**09.45 – 10.30**

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)  
**Tutors: M. Gandolfi, A. Picelli, S. Tamburin**

**10.30 – 11.00**

Discussione con i docenti sui esperienze trattate  
**M. Gandolfi, 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)  
**M. Gandolfi, A. Picelli, N. Smania, S. Tamburin**

**11.45 – 12.30**

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)

**Tutors: M. Gandolfi, A. Picelli, S. Tamburin**

**12.30 – 13.00**

Discussione con i docenti sui esperienze trattate

**M. Gandolfi, 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)

**M. Gandolfi, A. Picelli, N. Smania, S. Tamburin**

**14.45 – 15.30**

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)

**Tutors: M. Gandolfi, A. Picelli, S. Tamburin**

**15.30 – 16.00**

Discussione con i docenti sui esperienze trattate

**M. Gandolfi, A. Picelli, N. Smania, S. Tamburin**

**16.00 – 16.30**

Chiusura lavori e take home message

**16.30**

Compilazione questionario ECM

**ECM - Educazione Continua in Medicina**

L'evento è inserito nel Piano Formativo anno 2020 AIM Education – Provider nr. 93 ([www.aimeducation.it](http://www.aimeducation.it)) ed è stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua con Obiettivo Formativo di Processo Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (3) per la Figura Professionale del Medico Chirurgo con specializzazione nelle seguenti discipline: Medicina Fisica e Riabilitazione, Neurologia, Neuropsichiatria

Infantile, Ortopedia e Traumatologia, Neurofisiopatologia per un numero massimo di 10 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 della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.

La partecipazione all'evento è gratuita

**L'EVENTO HA OTTENUTO NR. 19,7 CREDITI FORMATIVI**



**Provider ECM**  
**Segreteria Organizzativa**

AIM Education  
AIM Group International  
Via G. Ripamonti, 129  
20141 Milano  
Tel +39 02 56601.1  
Fax +39 02 70048585  
[cme@aimgroup.eu](mailto:cme@aimgroup.eu)  
[www.aimeducation.it](http://www.aimeducation.it)

Con la sponsorizzazione non condizionante di





YOUR INTERNATIONAL PARTNER  
FOR CONGRESSES, EVENTS & COMMUNICATION  
Berlin | Brussels | Budapest | Florence | Hamburg | Lisbon | Madrid | Milan  
Munich | New York | Paris | Philadelphia | Prague | Rome | Sofia | Vienna  
[aimgroupinternational.com](http://aimgroupinternational.com)

AIM Education Srl

**Milan Office**

Via G. Ripamonti, 129 - 20141 Milan, Italy  
Tel +39 02 566011, Fax +39 02 57410138  
[info.aimeducation@aimgroup.eu](mailto:info.aimeducation@aimgroup.eu)

Company with quality System Certified by SGS - ISO 9001:2008 | AIM Education S.r.l. - Reg. Imprese di Milano, Cod. Fisc. e P. IVA 10553070151  
Capitale sociale € 20.400 | Società a responsabilità limitata imitata con unico socio soggetta ad attività di direzione e coordinamento della AIM Group  
International Spa - Cod. Fisc. 05075630482