

# INFORMAZIONI GENERALI

## Sede

Aula di Fisioterapia presso l'unità di riabilitazione delle gravi disabilità infantili dell'età evolutiva - UDGEE

Via Risorgimento, 80 - 42125 Reggio Emilia

Accreditamento ECM: evento n. 88 - 371954

L'evento è indirizzato a Medici Chirurghi con le seguenti specializzazioni:

- Medicina Fisica e Riabilitazione
- Neurologia

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- Frequentare almeno il 90% delle ore formative
- Compilare correttamente il questionario ECM (l'attribuzione dei crediti è subordinata al raggiungimento dell'80% delle risposte esatte sul totale delle domande)
- Compilare la scheda di valutazione (anonima)
- Appartenere ad una delle professioni per le quali è stato accreditato l'evento
- Riconsegnare la documentazione debitamente compilata in ogni sua parte e firmata dalla Segreteria Organizzativa
- Firmare il registro di presenza all'inizio e a termine dei lavori scientifici

**Crediti ECM assegnati N. 9,1**

## Obiettivo formativo:

Documentazione clinica, Percorsi Clinico-Assistenziali, Diagnostici e Riabilitativi, Profili di Assistenza, Profili di Cura

## Iscrizioni:

L'iscrizione al corso è gratuita e dà diritto alla partecipazione alle sessioni scientifiche, kit congressuale, coffee break, lunch e attestato di partecipazione.

L'accettazione delle iscrizioni seguirà un criterio di priorità temporale e previa conferma tramite mail della Segreteria Organizzativa.

Compilare il modulo on line, sul sito [www.centroitalianocongressi.it](http://www.centroitalianocongressi.it) nella sezione prossimi congressi

Segreteria Organizzativa e Provider ECM - ID 88

Centro Italiano Congressi C.I.C. S.r.l.

Via Teodoro Monticelli, 12 - 00197 Roma

Tel 06 8412673 - [info@centroitalianocongressi.it](mailto:info@centroitalianocongressi.it)

[www.centroitalianocongressi.it](http://www.centroitalianocongressi.it)



Centro Italiano Congressi

## CORSO TEORICO-PRATICO

# LEZIONE SULLE PROCEDURE DI INOCULO ECO ASSISTITE NEL BAMBINO

## REGGIO EMILIA 3 MARZO 2023



Realizzato con il supporto incondizionato di

abbvie

La tossina botulinica è utilizzata da molti anni per il trattamento della spasticità nella paralisi cerebrale infantile.

All'esordio dell'utilizzo, uno dei principali vantaggi in età pediatrica era rappresentato dalla sua diffusibilità/neurotropismo sostenuto dal meccanismo di azione, che ne consentiva l'iniezione intramuscolare con la sola guida palpatoria.

Negli anni successivi, l'estensione di utilizzo e l'incremento delle conoscenze, hanno messo in luce i potenziali limiti del ricorso alla sola guida palpatoria, evidenziando invece i vantaggi in termini di efficacia delle tecniche eco assistite.

Il corso teorico pratico si propone quindi di trasmettere conoscenze sulla evoluzione nell'uso della tossina botulinica per la spasticità nella paralisi cerebrale infantile e formare i fisioterapisti di area pediatrica sulla teoria di procedura di inoculo eco-assistita.

## FACULTY

RELATORI E MODERATORI

### SILVIA FACCIOLI

Dirigente Medico AUSLR IRCCS - Reggio Emilia

### ALESSANDRO PICELLI

Professore Associato Università di Verona

### SILVIA SASSI - Responsabile Scientifico

Dirigente Medico UDGEE, Azienda Ospedaliera "Arcispedale S. Maria Nuova Reggio Emilia"

### Venerdì 3 marzo 2023

- 9:00 Registrazione dei partecipanti
- 9:15 Introduzione lavori scientifici  
*S. Sassi*
- 9:30 Tossina botulinica nel bambino: storia ed indicazioni cliniche  
*S. Sassi*
- 10:30 La metodica ecografica nell'individuazione dei muscoli da infiltrare del bambino con spasticità  
*A. Picelli*
- 11:30 Coffee break
- 11:45 Anatomia funzionale dell'arto inferiore e immagini ecografiche  
*A. Picelli*
- 12:30 Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi di individuazione dei muscoli dell'arto inferiore con guida ecografica  
*A. Picelli, S. Faccioli*
- 13:30 Light Lunch
- 14:30 Anatomia funzionale dell'arto superiore e immagini ecografiche  
*A. Picelli*
- 15:30 Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi di individuazione dei muscoli dell'arto superiore con guida ecografica  
*A. Picelli, S. Faccioli*
- 16:30 Discussione generale degli argomenti trattati
- 17:00 Compilazione questionario di verifica apprendimento ECM e chiusura dei lavori