# **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

#### Objettivo 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 nella sezione prossimi congressi

### Segreteria Organizzativa e Provider ECM - ID 88



Centro Italiano Congressi C.I.C. S.r.I. Via Teodoro Monticelli, 12 - 00197 Roma Tel 06 8412673 - info@centroitalianocongressi.it www.centroitalianocongressi.it CORSO TEORICO-PRATICO

LEZIONE SULLE PROCEDURE
DI INOCULO ECO ASSISTITE
NEL BAMBINO

REGGIO EMILIA

3 MARZO 2023





## **RAZIONALE SCIENTIFICO**

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 fisiatri 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"

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

# 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 <i>S. Sassi</i>
10:30	La metodica ecografica nell'individuazione dei muscoli da infiltrare del bambino con spasticità <i>A. Picelli</i>
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