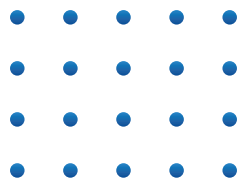


# INFORMAZIONI GENERALI



## Sede

OSPEDALE PRIVATO ACCREDITATO SOL ET SALUS  
Viale San Salvador, 204  
Torre Pedrera di Rimini

## Accreditamento ECM: evento n. 88 - 392110

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

- Neurologia
- Medicina Fisica e Riabilitazione

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. 14,3

## Obiettivi formativi

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

## Iscrizioni

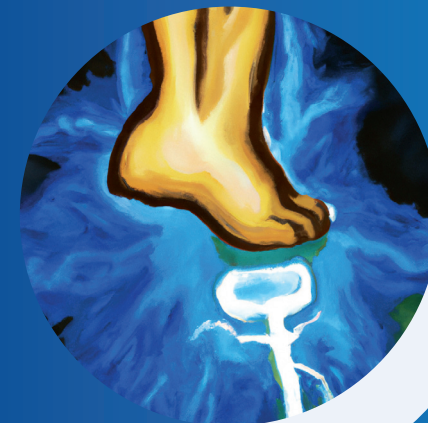
L'iscrizione al corso è gratuita e dà diritto alla partecipazione alle sessioni scientifiche, kit congressuale, coffee break, lunch e attestato di partecipazione. L'accettazione delle iscrizioni seguirà un criterio di priorità temporale e previa conferma tramite mail della Segreteria Organizzativa.

## Segreteria Organizzativa e Provider ECM

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

Realizzato con il supporto incondizionato di

**abbvie**



RESPONSABILE SCIENTIFICO  
**Jonathan Bemporad**  
COORDINATORE SCIENTIFICO  
**Isabella Tristano**

## IL TRATTAMENTO FOCALE DELLA SPASTICITÀ È UN VESTITO TAGLIATO SU MISURA

TORRE  
PEDRERA  
DI RIMINI

**29-30**  
**SETTEMBRE 2023**



O.P.A. SOL ET SALUS



## Programma scientifico

### Venerdì, 29 Settembre 2023

- 09:00 **Registrazione dei partecipanti**
- 09:15 **Saluti inaugurali**
- 09:30 **Introduzione e presentazione degli obiettivi del corso**
- 10:00 Percorso spasticità: proposta di un nuovo modello sinergico  
*J. Bemporad*
- 10:30 Il ruolo dell'Unità Operativa del Gait & Motion Analysis Laboratory  
*D. Mazzoli*
- 11:00 **Coffee Break**
- 11:30 Il ruolo dell'anestesista nel percorso diagnostico-terapeutico di trattamento della spasticità - *P. Pantazopoulos*
- 12:00 Live surgery session: dimostrazione di tecniche di chirurgia mini invasiva eco assistita nel trattamento della spasticità: UMANS technique - *P. Zerbinati, A. Faini*
- 13:00 **Lunch**
- 14:00 L'ecoguida nelle infiltrazioni con tossina botulinica - *J. Bemporad*
- 14:30 Concetti generali di ecografia muscoloscheletrica - *A. Massimiani*
- 15:00 Settaggio ecografico – dimostrazione dal vivo su modelli  
*A. Massimiani*
- 15:30 **Discussione degli argomenti trattati**
- 16:00 **Coffee Break**
- 16:30 Arto superiore: linee guida ed ecografia di cingolo scapolare e braccio  
*J. Bemporad*
- 17:00 Dimostrazione dal vivo dello studio ecografico del cingolo scapolare e braccio su modelli - *A. Massimiani, J. Bemporad*
- 17:30 Esercitazioni pratiche dei discenti con presenza dei tutor  
*D. Glorioso – I. Tristano - A. Massimiani – J. Bemporad*
- 18:30 **Chiusura dei lavori della giornata**

## Programma scientifico

### Sabato, 30 settembre 2023

- 09:00 Arto superiore: linee guida ed ecografia di avambraccio e mano  
*A. Massimiani*
- 09:30 Dimostrazione dal vivo dello studio ecografico di avambraccio e mano su modelli - *A. Massimiani – J. Bemporad*
- 10:00 Esercitazioni pratiche dei discenti con presenza dei tutor  
*D. Glorioso – I. Tristano - A. Massimiani – J. Bemporad*
- 10:30 **Coffee Break**
- 11:00 Arto inferiore: linee guida ed ecografia di coscia, gamba e piede  
*A. Massimiani – J. Bemporad*
- 11:30 Discussione su un caso clinico di spasticità dell'arto inferiore: paziente affetto da piede equino varo supinato e ginocchio rigido. Iiter diagnostico terapeutico - *J. Bemporad*
- 12:30 Esercitazioni pratiche dei discenti con presenza dei tutor  
*D. Glorioso – I. Tristano - A. Massimiani – J. Bemporad*
- 13:00 **Discussione degli argomenti trattati**
- 13:30 **Questionario di verifica apprendimento ECM**
- 14:00 **Chiusura dei lavori**

## Faculty

- Jonathan Bemporad** · *Rimini*
- Andrea Faini** · *Rimini*
- Davide Glorioso** · *Rimini*
- Andrea Massimiani** · *Roma*
- Davide Mazzoli** · *Rimini*
- Pantazis Pantazopoulos** · *Rimini*
- Isabella Tristano** · *Rimini*
- Paolo Zerbinati** · *Rimini*