

SEDE CONGRESSUALE

Centro Congressi Fondazione Santa Lucia IRCCS
Via Ardeatina 354 - 00179 Roma

CREDITI FORMATIVI ECM

Il corso è stato accreditato con il numero di riferimento
ECM 329 - 272678 per un massimo di 40 partecipanti
per le seguenti figure professionali:

Medico Chirurgo: tutte le specialità mediche

Fisioterapista

Tecnico Ortopedico

Terapista Occupazionale

*Al corso sono stati attribuiti **7,9 crediti formativi ECM***

QUOTE DI ISCRIZIONE

50€ - quota medici specialisti e specialità accreditate

30€ - quota riservata soci ISPO e soci AITO

Per iscriversi contattare la segreteria organizzativa

CONTRIBUTO EDUCAZIONALE NON CONDIZIONANTE



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Tel. + 39 06 9448887
segreteria@myeventsrl.it
www.myeventsrl.it



ITALIA

INTERNATIONAL SOCIETY FOR PROSTHETICS AND ORTHOTICS

TECNOLOGIE AVANZATE E ORTESI

PER LA RIABILITAZIONE

DELL'ARTO SUPERIORE

NEUROLOGICO

26 OTTOBRE 2019

RESPONSABILE SCIENTIFICO

GIOVANNI MORONE

PRESIDENTE

MARCO TRABALLES



SABATO 26 OTTOBRE

- 08.15 Registrazione ECM
08.40 Presentazione ISPO Italia - **Marco Traballesi**

SESSIONE I

- 09.00 Nuovi LEA e progetto riabilitativo individuale
Marco Traballesi
- 09.20 Biomeccanica e controllo motorio della mano
Marco Iosa
- 09.40 Robot per il recupero dell'arto superiore
Alex Martino Cinnera
- 10.10 Riabilitazione cognitivo motoria dell'arto superiore:
realtà virtuale, biofeedback, sensori inerziali
Giovanni Morone
- 10.30 Trattamento della spasticità dell'arto superiore con
tossina botulinica
Luca Pratesi
- 11.00 *Pausa caffè*

SESSIONE II

- 11.20 Metodiche post infiltrative
Giulio Cochi
- 11.40 Iper tono spastico ed onde d'urto: esperienza clinica
Stefano Brunelli
- 12.00 Ortesi funzionali dinamiche per la mano
Carmine Simeone
- 12.30 Dibattito e confronto tra pubblico ed esperti
Moderatore: Marco Traballesi
*Intervengono: Stefano Brunelli, Alex Martino Cinnera,
Giannantonio Gerunda, Marco Iosa, Giovanni Morone,
Luca Pratesi*
- 13.00 *Pausa pranzo*

SESSIONE III

- 14.00 ESERCITAZIONI PRATICHE IN GRUPPI
Robot Armeo P, realtà virtuale, sensori inerziali
per arto superiore
Alex Martino Cinnera - Marco Iosa
Laboratorio ortesi
Giovanni Morone - Carmine Simeone
Bendaggio funzionale, onde d'urto
Stefano Brunelli - Giannantonio Gerunda - Luca Pratesi
- 17.00 *Test valutazione ECM e chiusura corso*

RELATORI

- Marco Traballesi**
Presidente ISPO Italia
Medico Fisiatra - Fondazione Santa Lucia IRCCS - Roma
- Stefano Brunelli**
Medico Fisiatra - Fondazione Santa Lucia IRCCS - Roma
- Alex Martino Cinnera**
Fisioterapista - Fondazione Santa Lucia IRCCS - Roma
- Giulio Cochi**
Fisioterapista - Fondazione Santa Lucia IRCCS - Roma
- Giannantonio Gerunda**
Fisioterapista - Fondazione Santa Lucia IRCCS - Roma
- Marco Iosa**
Ingegnere - Fondazione Santa Lucia IRCCS - Roma
- Giovanni Morone**
Medico Fisiatra - Fondazione Santa Lucia IRCCS - Roma
- Luca Pratesi**
Neurologo - Fondazione Santa Lucia IRCCS - Roma
- Carmine Simeone**
Tecnico Ortopedico – Officine Ortopediche Rizzoli - Bologna