



29/09/2019 - CORSO TEORICO-PRATICO

LA RIABILITAZIONE ROBOTICA DELL'ARTO SUPERIORE NEL LAVORO INTERDISCIPLINARE

COSTO: € 61,00 (€ 50,00 + IVA)

CREDITI ECM: 4

Per iscriversi:

www.congressonazionalestimfer.it

IL CORSO VERRÀ ATTIVATO SOLO AL RAGGIUNGIMENTO DEL NUMERO MINIMO DI **25 PARTECIPANTI**.
LE ISCRIZIONI DOVRANNO PERVENIRE **ENTRO IL 10 SETTEMBRE 2019**

9:30 – 10:45 SESSIONE TEORICA PRINCIPI, EVIDENZE E APPLICAZIONI

9:30 – 9:45 **L'approccio interdisciplinare nella progettazione, sviluppo e validazione di sistemi robotici per l'arto superiore: dalla ricerca alla pratica clinica**
Stefano Mazzoleni

9:45 – 10:00 **La riabilitazione robotica dell'arto superiore: indicazioni ed evidenza di efficacia**
Corrado Melegari

10:00 – 10:15 **Applicazioni cliniche, modelli organizzativi, traslazonalità**
Irene Aprile

10:15 – 10:30 ***Pausa***

10:30 – 11:45 SESSIONE PRATICA

I docenti del Corso (relatori e moderatori) utilizzano una ampia gamma di end effectors e esoscheletri per la riabilitazione dell'arto superiore disposti su postazioni multiple per illustrare le diverse caratteristiche e dimostrare le modalità di uso dei robot attualmente utilizzabili per la riabilitazione dell'arto superiore

11:45 – 12:45 SESSIONE TEORICO-PRATICA. RIABILITAZIONE INTERDISCIPLINARE ROBOT-MEDIATA: ESPERIENZA A CONFRONTO

11:45 – 12:00 **Percorso di riabilitazione tecnologica dell'arto superiore**
Alessandra Testa

12:00– 12:15 **Misure robot-derivate ed evoluzione clinico funzionale nel trattamento robotico dell'arto superiore**
Michela Goffredo

12:15 – 12:30 **Robotica e management della spasticità**
Luciano Bissolotti

12:30 – 12:45 **Riabilitazione robotica e neuroplasticità**
Andrea Turolla

12:45 – 13:00 **Robotica e analisi del movimento in riabilitazione**
Davide Cattaneo

13:00 – 13:15 **Compilazione e consegna questionari ECM**