

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Compilare e spedire, preferibilmente entro il **31 maggio** a:

F.I.M.O. Srl - Via Kyoto, 51 - 50126 Firenze

Tel. 055 6800389 - Fax 055 683355 E-mail: congressi@fimo.biz

NOME _____ COGNOME _____

PROFESSIONE _____

ENTE _____

Indirizzo al quale si desidera essere contattati:

VIA _____ N. _____

CITTÀ _____ PROV. _____ CAP _____

TEL. _____ E-MAIL _____

Intestazione fattura

C.F. _____

P.IVA _____

Codice destinatario per fattura elettronica: ☐☐☐☐☐☐☐☐

Reclutato: ☐ NO ☐ SI Azienda Sponsor _____

QUOTA DI ISCRIZIONE (incluso IVA 22%)

☐ GRATUITA (soci SIMFER, Fisioterapisti, Logopedisti) ☐ € 100,00 (Medici non soci SIMFER)

MODALITÀ DI PAGAMENTO

☐ Pagamento effettuato a mezzo assegno bancario allegato intestato a F.I.M.O. Srl

☐ Pagamento effettuato a mezzo bonifico bancario intestato a F.I.M.O. Srl

Unicredit - Filiale Firenze Viale Europa

IBAN IT97E0200802832000400003356 (allegare ricevuta)

☐ Pagamento a mezzo di carta di credito ☐ VISA ☐ MASTERCARD

N° ☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐

Codice di Sicurezza (si trova sul retro della carta) ☐☐☐

Indicare soltanto le ultime 3 cifre

Intestata a _____ Scadenza _____

Firma _____ Data _____

I posti disponibili sono limitati, in caso di richieste in eccedenza, verrà considerato l'ordine di arrivo delle iscrizioni. I dati che La riguardano verranno trattati nel rispetto di quanto stabilito dal Codice della Privacy e verranno utilizzati da F.I.M.O. srl soltanto per aggiornarLa sulle manifestazioni/iniziative scientifiche di Suo interesse e non verranno per nessun motivo diffusi a terzi. Lei potrà in qualsiasi momento comunicare a F.I.M.O. srl la modifica o la cancellazione come dettagliato sull'informativa della Privacy presente sul sito www.fimo.biz

Firma



SIMFER SEZIONE REGIONALE TOSCANA

INNOVAZIONE e RIABILITAZIONE



**VENERDÌ
7 GIUGNO
2024**

HOTEL GALILEO • VIA DARSENA, 1 - PISA

PROGRAMMA

- 9.30** Registrazione dei Partecipanti
Moderatori: Elena Fiaschi, Ivano Maci
- 10.00** La classificazione dei dispositivi robotici per la riabilitazione
Stefano Mazzoleni Politecnico di Bari
- 10.20** Robotica e Neuroplasticità - *Carmelo Chisari AOU di Pisa*
- 10.40** La riabilitazione robotica dell'arto superiore nel post ictus
Francesca Cecchi, Don Gnocchi Firenze
- 11.00** La riabilitazione robotica nei pazienti con esiti di Gravi Cerebrolesioni Acquisite: stato dell'arte ed esperienza della Fondazione Don Gnocchi - *Bahia Hakiki, Don Gnocchi Firenze*
- 11.20** Teleriabilitazione in età pediatrica
Giuseppina Sgandurra, IRCCS Stella Maris
- 11.40** L'esperienza dell'INNOVATE LAB: *Veronica Barzacchi, Gloria Mangani, Benedetta Del Lucchese, IRCCS Stella Maris*
- 12.00** Studio pilota di tele riabilitazione cognitiva nelle GCA
Federico Posteraro, ASL Toscana Nord Ovest
- 12.15** La robotica nelle lesioni spinali
Barbara Bandini, Unità Spinale Firenze
- 12.30** Dimostrazione pratica sull'utilizzo dei Dispositivi Robotici
Tutor: F. Posteraro, C. Chisari, F. Cecchi, G. Sgandurra, M. Mancuso, B. Lombardi
- 13.30** Pausa pranzo
- 14.30** Prosecuzione dimostrazione pratica sull'utilizzo dei Dispositivi Robotici
Tutor: F. Posteraro, C. Chisari, F. Cecchi, G. Sgandurra, M. Mancuso, B. Lombardi
- 16.00** Tavola rotonda Innovazione Riabilitazione Esperienze delle sedi universitarie
Discussants: F. Posteraro, C. Chisari, F. Cecchi, G. Sgandurra, M. Mancuso, B. Lombardi
- 17.30** Chiusura dei lavori.
Questionario di verifica ECM

RAZIONALE SCIENTIFICO

La robotica e l'uso di altre tecnologie avanzate in riabilitazione è un settore già ampiamente sviluppato in Italia anche se al momento la diffusione di questi dispositivi è ancora appannaggio delle strutture di ricerca con una ridotta diffusione nell'ambito dei servizi territoriali.

Il corso è l'occasione per conoscere l'utilizzazione di questi dispositivi per l'intervento riabilitativo sia nella persona adulta che nel bambino con disabilità di natura neurologica.

Si affronta il problema della classificazione dei dispositivi che sono molto diversi tra loro ed hanno caratteristiche funzionali diverse che rappresentano un'utile guida nella scelta del trattamento da erogare. Oltre ad esperienze dirette nell'uso di questi dispositivi nei vari ambiti, uno specifico focus è dedicato al rapporto tra robotica e neuroplasticità.

Nell'ambito del corso ai partecipanti verrà data la possibilità di testare direttamente alcuni di questi strumenti sotto la guida di tutor esperti nel settore. Le esperienze di test verranno poi discusse nell'ambito di una tavola rotonda con particolare coinvolgimento dei giovani specializzandi in Medicina Fisica e Riabilitazione.

Responsabile Scientifico: Federico Posteraro

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE CONGRESSUALE

HOTEL GALILEI • Via Darsena, 1 - Pisa • www.hotelgalileipisa.it

ISCRIZIONI

Iscrizione gratuita per i Medici soci SIMFER in regola con le quote e per fisioterapisti e logopedisti. Per i Medici non soci la quota è di euro **100,00** (IVA 22% inclusa). Il Convegno si svolgerà solo in forma residenziale. E' possibile iscriversi on line sul seguente sito: **www.fimo.biz** oppure tramite scheda di iscrizione. La preiscrizione deve essere effettuata entro il **31 maggio**. I posti disponibili sono limitati, in caso di richieste in eccedenza, verrà considerato l'ordine di arrivo delle iscrizioni. Per ulteriori informazioni, rivolgersi alla Segreteria Organizzativa F.I.M.O.: **congressi@fimo.biz**

ACCREDITAMENTO E.C.M.

I Crediti Formativi E.C.M. saranno certificati dal provider **VINCERE IL DOLORE ONLUS** (n.1291) secondo la regolamentazione approvata dalla Commissione Nazionale per la Formazione Continua. L'iniziativa è rivolta a Fisioterapisti, Logopedisti, Medici (area interdisciplinare).

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

F.I.M.O. Srl
via Kyoto, 51 - 50126 Firenze
tel. 055 6800389 - fax 055 683355
e-mail: congressi@fimo.biz - www.fimo.biz

