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 d	desidera essere contattati:	
VIA		N.
CITTÀ	PROV.	CAP
TEL.	E-MAIL	
Intestazione fattura		
SEAN PROCESS		
C.F.		
P.IVA		
Codice destinatario pe	r fattura elettronica: 🔲 🔲 🔲 🧰	
Reclutato: NO SI	Azienda Sponsor	
QUOTA DI ISCRIZIONE (incluso IVA 22%)		
☐ GRATUITA (soci SIMF	ER, Fisioterapisti, Logopedisti)	☐ € 100,00 (Medici non soci SIMFER)
	MODALITÀ DI PAGA	AMENTO
Pagamento effettuato a m	nezzo assegno bancario allegato intestato a F.I.	.M.O. Srl
	nezzo bonifico bancario intestato a F.I.M.O. Srl	
Unicredit - Filiale Fire	enze Viale Europa 32000400003356 (allegare ricevuta)	
☐ Pagamento a mezzo di		CARD
N° DDDDDD		
Codice di Sicurezza (si tro Indicare soltanto le ultime	, I II II I	
Intestata a	Scadenza	
Firma	Data	
di arrivo delle iscrizio Codice della Privacy e iniziative scientifiche d in qualsiasi momento	oni. I dati che La riguardano verrann verranno utilizzati da F.I.M.O. srl sol di Suo interesse e non verranno pe	n eccedenza, verrà considerato l'ordino no trattati nel rispetto di quanto stabilito da Itanto per aggiornarLa sulle manifestazion er nessun motivo diffusi a terzi. Lei potra lifica o la cancellazione come dettagliato

Firma

SIMFER SOCIETÀ ITALIANA DI MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA The Italian Society of Physical and Rehabilitative Medicine SIMFER SEZIONE REGIONALE TOSCANA INNOVAZIONE e RIABILITAZIONE GIUGNO 2024 HOTEL GALILEO • VIA DARSENA, 1 - PISA

PROGRAMMA



- **9.30** Registrazione dei Partecipanti *Moderatori: Elena Fiaschi, Ivano Maci*
- **10.00** La classificazione dei dispositi∨i robotici per la riabilitazione *Stefano Mazzoleni Politecnico di Bari*
- 10.20 Robotica e Neuroplasticità Carmelo Chisari ADU 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 dispostivi 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

100%

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).

VINCERE IL DOLORE Onlus

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

F.I.M.O. 5rl

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



