

organizzato da:



GRUPPO REGIONALE SIMFER
EMILIA-ROMAGNA

11 MAGGIO 2022
ore 11-13

Exposanità
Bologna Fiere
Sala Rossini
ammezzato PAD. 21-22



2
crediti ECM

NUOVE TECNOLOGIE *per la* **RIABILITAZIONE DELLA PERSONA**

Moderatori: Prof.ssa M.G. Benedetti, Dott. E. Andreoli, Dott. R. Iovine

Relatori: Prof.ssa L. Berti, Prof.ssa S. Straudi, Dott.ssa M. Longhi, Ing. V. Casaleggi

Avatar muscoloscheletrico: una possibile soluzione per la creazione di gemelli virtuali nel trattamento di bambini affetti da alterazioni torsionali dell'arto inferiore

Prof.ssa L. Berti
Istituto Ortopedico Rizzoli
Università di Bologna

Sviluppo di un sistema di realtà virtuale immersiva per la riabilitazione dell'arto superiore

Prof.ssa S. Straudi
Azienda Ospedaliera
Universitaria Ferrara
Università di Ferrara

La valutazione dell'arto superiore dopo ictus: indici strumentali

Dott.ssa M. Longhi
Azienda Ospedaliera
Universitaria Modena

Tecnologie protesiche al servizio dello sport paraolimpico

Ing. V. Casaleggi
Centro Protesi INAIL
Vigorso di Budrio

ISCRIZIONE: www.simfer.it

Iscrizione al Convegno gratuita e a numero chiuso.

2 CREDITI ECM

per: Medico Chirurgo (tutte le discipline), Fisioterapisti, Tecnici Ortopedici, Infermieri, Psicologi, Terapisti Occupazionali, Educatori Professionali, Tecnici di Neurofisiopatologia, Podologi, Logopedisti

Presidente del Convegno: Lisa Berti / per informazioni sui contenuti dell'evento: lisa.berti@ior.it

Comitato scientifico: Sofia Straudi, Maria Longhi, Lisa Galletti, Andrea Pasquini, Pietro Fornasari, Ernesto Andreoli

Segreteria scientifica: Lucia Dauria, Valeria Ghirardo