

Predicting functional recovery in motor rehabilitation

3 DICEMBRE 2022

ORE 9.00 - 15.00

Microsoft Teams



XI CONGRESSO NAZIONALE SOCIETÀ ITALIANA DI FISIOTERAPIA

Immagine di jcomp su Freepik

Presidente del Congresso

Paolo Pillastrini - Stefano Vercelli

Comitato Scientifico

Marco Barbero | Davide Corbetta | Alessia Fabbri | Leonardo Pellicciari | Paolo Pillastrini | Elisa Ravizzotti | Stefano Vercelli

PROGRAMMA

8.45 - Apertura lavori

Prima Lecture

9.00 - Beyond Limits: Unmasking potential through movement discovery

Beth Fisher - University of Southern California, USA

9.40 - Discussione

con Roberto Gatti - Humanitas university, Milano

Seconda Lecture

10.00 - Pain behaviors influencing functional recovery in subjects with low back pain

Chad Cook - Duke University, USA

10.40 - Discussione

con Marco Barbero - SUPSI University, Manno, Svizzera e Chad Cook - Duke University, USA

Interventi

Predictive and prognostic factors in neurorehabilitation

11.00 - From pathophysiology of movement to disease prediction

Elisabetta Sarasso - Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

11.20 - Neuropsychological disturbances and functional recovery

Elisa Canu - Ospedale San Raffaele, Milano

11.40 - Machine learning for recovery prediction in motor rehabilitation

Andrea Mannini - IRCCS Fondazione Don Carlo Gnocchi, Firenze

11.40 - The role of comorbidity on functional recovery

Alessandro Morandi - Azienda Speciale Cremona Solidale, Cremona

12.20 - Discussione

12.35 - Premiazione SIF award

12.50 - Pausa

13.30 - Assemblea dei Soci SIF ed elezione del nuovo Consiglio Direttivo della SIF

14.30 - Conclusione e presentazione del nuovo Presidente della SIF e del Consiglio Direttivo

Iscrizione gratuita previa registrazione: master.unibo.it/fisioterapia-muscoloscheletrica/11-congresso-sif

Il link di partecipazione all'evento online verrà inviato a tutti gli iscritti il 2 dicembre 2022.

SEGRETERIA E CONTATTI

Sofia Monari
051 2080509

s.monari@fondazionealmamater.it



CON IL PATROCINIO DI



In collaborazione con il Master di I livello **Fisioterapia muscoloscheletrica. Terapia manuale ed esercizio terapeutico** dell'Università di Bologna