

organizzato da:



GRUPPO REGIONALE SIMFER  
EMILIA-ROMAGNA



.....  
**crediti ECM**



# — **AI for REHAB:** APPLICATIVI INTELLIGENTI PER L'INNOVAZIONE RIABILITATIVA E IL RECUPERO FUNZIONALE

*Presidenti del Convegno: Lisa Berti, Ernesto Andreoli* —○

**22 aprile 2026 ore 14 - 17**

Exposanità – BolognaFiere  
Sala Rossini  
Ammezzato, PAD 21-22

—● **PROGRAMMA**



**ISCRIZIONE: [www.simfer.it](http://www.simfer.it)**

## — AI for REHAB:

### APPLICATIVI INTELLIGENTI PER L'INNOVAZIONE RIABILITATIVA E IL RECUPERO FUNZIONALE

L'**Intelligenza Artificiale (AI)** rappresenta oggi uno strumento strategico per il potenziamento della riabilitazione. Grazie al supporto di tecnologie avanzate – dall'analisi dei dati clinici ai sistemi predittivi, fino alle piattaforme di teleriabilitazione – l'AI consente di personalizzare i percorsi terapeutici, monitorare gli esiti e migliorare l'efficienza organizzativa.

Il convegno **“AI for Rehab: applicativi intelligenti per l'innovazione riabilitativa e il recupero funzionale”**, organizzato dal Gruppo Emilia-Romagna della Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa, intende offrire una panoramica concreta sull'applicazione dell'AI nella pratica clinica e nella ricerca.

Gli interventi approfondiranno l'implementazione dell'AI nei setting riabilitativi, il suo ruolo nella clinica e nella teleriabilitazione, nonché gli strumenti a supporto del fisiatra nella scrittura e nella comunicazione scientifica.

La discussione finale sarà un'occasione di confronto sulle criticità e sulle future potenzialità della riabilitazione digitale, in un'ottica di innovazione sostenibile e centrata sulla persona.



# AI for REHAB:

## APPLICATIVI INTELLIGENTI PER L'INNOVAZIONE RIABILITATIVA E IL RECUPERO FUNZIONALE

*Presidenti del Convegno: Lisa Berti, Ernesto Andreoli*

- 
- 14.00**    Registrazione partecipanti  
**14.15**    SALUTO DELLE AUTORITA'
  - 14.15**    Implementazione pratica dell'intelligenza  
**15.00**    artificiale nella riabilitazione.  
***Mauro Zampolini***
  - 15.00**    Oltre i confini della clinica: l'Intelligenza  
**15.45**    Artificiale come motore di continuità  
            assistenziale nella teleriabilitazione.  
***Davide Mazzoli***
  - 15.45**    Intelligenza artificiale al servizio del  
**16.30**    Fisiatra: Strumenti per Scrivere e  
            Comunicare.  
***Alessandro Gallo***
  - 16.30**    DISCUSSIONE INTERATTIVA  
**17.00**



.....  
**FACULTY**

|                         |                                                                                                                                                    |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Lisa Berti</b>       | <i>IRCSS Istituto Ortopedico Rizzoli,<br/>Università di Bologna</i>                                                                                |
| <b>Ernesto Andreoli</b> | <i>IRCSS Azienda Ospedaliero-Universitaria<br/>Policlinico di Sant'Orsola, Bologna</i>                                                             |
| <b>Mauro Zampolini</b>  | <i>Direttore del Dipartimento di Riabilitazione<br/>Usl Umbria 2</i>                                                                               |
| <b>Davide Mazzoli</b>   | <i>Dir. Gait &amp; Motion Analysis Laboratory<br/>Dir. Tecnico Scientifico centro Move Different<br/>Sol et Salus Ospedale Privato Accreditato</i> |
| <b>Alessandro Gallo</b> | <i>Direttore Generale Springer Health+ Italia</i>                                                                                                  |
| <b>Sofia Straudi</b>    | <i>Azienda Ospedaliero-Universitaria Ferrara,<br/>Università di Ferrara</i>                                                                        |
| <b>Lisa Galletti</b>    | <i>Ospedale S. Giovanni in Persiceto<br/>AUSL Bologna</i>                                                                                          |
| <b>Maria Longhi</b>     | <i>Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena</i>                                                                                                 |
| <b>Andrea Pasquini</b>  | <i>Azienda USL di Piacenza</i>                                                                                                                     |
| <b>Daniela Platano</b>  | <i>IRCSS Istituto Ortopedico Rizzoli,<br/>Università di Bologna</i>                                                                                |
| <b>Miriam Alfieri</b>   | <i>Dipartimento di Scienze Biomediche e<br/>Neuromotorie-DIBINEM, Università di Bologna</i>                                                        |
| <b>Sara Simonetti</b>   | <i>Dipartimento di Scienze Biomediche e<br/>Neuromotorie-DIBINEM, Università di Bologna</i>                                                        |
| <b>Gianluca Superti</b> | <i>Dipartimento di Scienze Biomediche e<br/>Neuromotorie-DIBINEM, Università di Bologna</i>                                                        |