

OFI BOLOGNA
FERRARA

FORLÌ | CESENA
RAVENNA | RIMINI

MODENA
REGGIO EMILIA

PARMA
PIACENZA



PREVENZIONE E CURA IN FISIOTERAPIA: IL CONTRIBUTO STRATEGICO DELL'IA E DELLE TECNOLOGIE

Evento gratuito
Accreditato ECM

Convegno

ORDINE DEI
FISIOTERAPISTI
COORDINAMENTO
DELL'EMILIA ROMAGNA

EXPOSANITA' 2026
23 Aprile 2026 -
Bologna

Sala Notturmo Centro
Servizi Blocco D

Dalle **14.00** alle **18.00**



EXPOSANITA'
MED • CARE • INNOVATION



13.30 Registrazione partecipanti

14.00 Apertura Convegno

Vincenzo Manigrasso, presidente OFI BoFE, in rappresentanza degli OFI dell'Emilia Romagna

Moderatori: *Valentina Fabbri* (VicePresidente OFI Romagna), *Enrica Oddi* (Presidente OFI Parma Piacenza), *Claudia Pavarelli* (Presidente OFI Modena Reggio Emilia)

14.10 Intelligenza artificiale in sanità: rischi e opportunità

Antonello De Oto, Giurista e docente Università Bologna

14.30 L'uso delle tecnologie AI-driven in riabilitazione.

Maria Giovanna Verrengia, Ricercatrice Sanitaria Laboratorio di Bioingegneria della Riabilitazione IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna

14.50 Dalla robotica alla realtà immersiva: la nuova frontiera della neuroriabilitazione

Valentin Konika- fisioterapista e coordinatore laboratorio robotico, Villa Bellombra-Bologna

15.10 L'uso della IA nel ragionamento clinico in fisioterapia muscolo scheletrica

Francesco Ballardin - libero professionista - docente a contratto presso Master DMS Unibo, Bologna

15.30 Intelligenza artificiale in sanità e in Fisioterapia: prospettive, criticità e facilitatori

Erika Govoni, Fisioterapista, Settore Innovazioni nei servizi sanitari e sociali, Regione Emilia Romagna, Bologna

15.50 Dispositivo di sensoristica indossabile per la valutazione del cammino, in minori con malattia neuro muscolare

Milena Pagnoni, Fisioterapista ASL Bologna

16.10 Integrazione delle tecnologie avanzate in riabilitazione: un approccio multidisciplinare tra Ortopedia, Neurologia e Longevità

Davide Mazzoli, fisioterapista, Responsabile Lab. Analisi del Cammino Sol Et Salus, Rimini

16.30 La Realtà Virtuale nel continuum of care riabilitativo della persona adulta e anziana: nuove prospettive e strumenti di digitalizzazione terapeutica

Giulia Fregna, fisioterapista UNIFE

16.50 La teleriabilitazione patient tailored: l'esercizio terapeutico a casa individualizzato, controllato e coinvolgente

Alessandro Pinto, fisioterapista Sol et Salus Rimini

17. 10 Spazio Domande e Discussione

17. 30 procedure ECM e chiusura lavori

APERTO: ai Fisioterapisti iscritti agli OFI dell'Emilia Romagna, a Studentesse Corso di Laurea Fisioterapia UNIBO, UNIFE, UNIMORE, UNIOPR

MODALITA' DI ISCRIZIONE: per i dipendenti Ausl accedendo alla piattaforma Gru Whr Time e ricercando il codice **52513.1**

Per i non dipendenti Ausl tramite il link <https://portale-ext-gru.progetto-sole.it/> e, dopo il login possibile dopo essersi registrati almeno una volta, ricercando il codice **52513.1**, entrare sulla scheda del corso e cliccare sul tab Prenotazione/Iscrizione