



## "PROMPT CARE": INTELLIGENZA ARTIFICIALE TRA INGEGNERIA, MEDICINA E PAZIENTI

## Lunedì 29/09/2025

Aula Morgagni, Policlinico Universitario - Via N. Giustiniani, 2 Padova

Responsabile scientifico: Prof. Paolo Simioni

Comitato scientifico: Prof. Federico Nalesso, Prof. Salvatore Silvio Piano, Prof. Emilio Quaia, Prof. Matteo Fassan, Prof. Diego Cecchin, Dott. Mario Luca Morieri, Dott.ssa Manni Sabrina, Dott.ssa Daniela Regazzo, Dott. Roberto Campanatico, Dott.Ing. Sandro Savino.

## **PROGRAMMA**

- 14.00 14:30 Registrazione partecipanti
- 14.30 14.40 BENVENUTO E INTRODUZIONE AL CORSO: Prof. Paolo Simioni DIMED
- 14.40 15.00 LA LOGICA E LA SINTASSI DEL PROMPT: COME DIALOGARE CON UN'INTELLIGENZA ARTIFICIALE: <u>Prof. Giorgio Satta</u> DEI
- 15.00 15.20 INGEGNERIA DEL LINGUAGGIO: COME I LLM APPRENDONO (E FRAINTENDONO) IL MONDO UMANO: <u>Prof. Giorgio Satta</u> DEI
- 15:20 15:40 **DISCUSSIONE**
- 15.40 16.00 AI TRA SUPPORTO CLINICO E AUTOMEDICAZIONE: OPPORTUNITÀ CLINICHE E DERIVE DIGITALI: <u>Prof. Paolo Navalesi</u>, <u>Dott. Francesco Zarantonello</u> DIMED
- 16.00 16.20 TROPPO UMANA? I RISCHI DELL'ANTROPOMORFIZZAZIONE DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE: <u>Prof. Marco Zorzi</u> DPG
- 16.20 16.40 **DISCUSSIONE**
- 16.40 17.00 CONCLUSIONI E QUESTIONARIO ECM ONLINE

## Crediti ECM N. 2

**Modalità di iscrizione:** Il corso è **gratuito** con registrazione obbligatoria attraverso la piattaforma FAD\_DIMED, link: https://www.rad.unipd.it/FAD\_DIMED/