



## XXV SEMINARIO DI TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE

## Le scienze ai tempi dell'intelligenza artificiale: modelli e applicazioni

## GIOVEDÌ 16 OTTOBRE 2025 ORE 16.00

Accademia Galileiana di Scienze Lettere ed Arti Sala del Guariento - Reggia Carrarese Via Accademia 7, 35139 Padova

**Gianfranco Bilardi** (Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, Università di Padova) Sviluppo di modelli nell'intelligenza artificiale e nella scienza

**James Kirkpartick** (Isomorphic Labs, Londra)

Come l'intelligenza artificiale ha risolto il ripiegamento proteico

Fabio Vandin (Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, Università di Padova)

Intelligenza artificiale e meccanismi molecolari delle malattie:

sfide, metodologie e progressi recenti

Contatti: 049655240 - segreteria@accademiagalileiana.it - www.accademiagalileiana.it

Le attività dell'Accademia Galileiana di Scienze Lettere ed Arti in Padova hanno il contributo della

