



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO

Dipartimento
di Ingegneria Gestionale,
dell'Informazione e della Produzione



Intelligenza artificiale e computer che apprendono

Ciclo di seminari

Organizzato nell'ambito delle attività di Public Engagement del Dipartimento di Ingegneria Gestionale, dell'Informazione e della Produzione dell'Università degli Studi di Bergamo

in collaborazione con

**Centro MatNet-CQIA dell'Università di Bergamo
Mathesis Bergamo APS**

Incontri pomeridiani al venerdì nel periodo febbraio – maggio 2023 ore 17:00 – 18:30
Presso l'Università di Bergamo a Dalmine via Marconi 5.

Relatori e temi e link Microsoft Teams alla video conferenza

**Venerdì
3 marzo 2023**

Luca Dedè (Politecnico di Milano)
Algoritmi, Calcolo Scientifico e Intelligenza Artificiale
[Link Teams 3 marzo](#)

**Venerdì
10 marzo 2023**

Angelo Gargantini (Università degli Studi di Bergamo)
Interactive AI
[Link Teams 10 marzo](#)

**Venerdì
17 marzo 2023**

Daniele Toti (Università Cattolica del Sacro Cuore - Brescia)
Apprendere e Comprendere all'interno del "Guscio"
[Link Teams 17 marzo](#)

**Venerdì
21 aprile 2023**

Francesca Maggioni (Università degli Studi di Bergamo)
Ottimizzazione e Machine Learning
[Link Teams 21 aprile](#)

**Venerdì
28 aprile 2023**

Renato De Leone (Università degli Studi di Camerino)
Soluzioni robuste e sparse in analisi numerica ed ottimizzazione
[Link Teams 28 aprile](#)

Per ulteriori informazioni scrivere a: matnet@unibg.it o associazione@mathesisbergamo.it.