



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BERGAMO

Dipartimento  
di Ingegneria Gestionale,  
dell'Informazione e della Produzione



CQIA

Centro per la qualità dell'insegnamento  
e dell'apprendimento  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI BERGAMO



# **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](mailto:matnet@unibg.it) o [associazione@mathesisbergamo.it](mailto:associazione@mathesisbergamo.it).