



CQIIA

Centro per la Qualità dell'Insegnamento,
dell'Innovazione didattica e dell'Apprendimento

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI BERGAMO

Matematica & Letteratura, Sistemi Elettorali, Filosofia e Arte

aprile – maggio 2025
17.00 – 18.30

Ciclo di seminari organizzato dal Centro CQIIA-MatNet dell'Università degli Studi di Bergamo in collaborazione con Mathesis Bergamo APS nell'ambito del "Piano Lauree Scientifiche" (PLS). Gli incontri sono rivolti ai docenti delle scuole secondarie di primo e secondo grado, ai soci Mathesis Bergamo e aperti a tutti gli interessati.

Università degli
studi di Bergamo
Aula Bertocchi, Via dei
Caniana n. 2 (Bg)

Il ciclo di seminari formativi "Matematica & ..." propone una riflessione su alcuni aspetti della Matematica che, con i suoi metodi e linguaggi, ha influenzato ambiti apparentemente non ad essa collegati, come la Letteratura, la Storia, la Filosofia e l'Arte. Le relazioni hanno l'obiettivo di fornire spunti di riflessione per dar vita a processi d'interazione e di sinergia.

Introduce gli interventi la coordinatrice di Matnet prof.ssa Francesca Maggioni

Venerdì 04 Aprile 2025

Carlo Toffalori (Università di Camerino)

Matematica & Letteratura
Coriandoli tra matematica e letteratura

[Link Teams](#)

Venerdì 09 Maggio 2025

Giacomo Gigante (Università degli studi di Bergamo)

Matematica & Sistema Elettorale
La Matematica dei sistemi elettorali

[Link Teams](#)

Venerdì 16 Maggio 2025

Claudio Bartocci (Università di Genova)

Matematica & Filosofia
Matita rossa: l'importanza degli errori in matematica

[Link Teams](#)

Venerdì 23 Maggio 2025

Silvia Benvenuti (Università di Bologna)

Matematica & Arte
L'arte figlia della scienza

[Link Teams](#)

La partecipazione ai seminari è libera. Sarà comunque possibile partecipare a distanza tramite la piattaforma Microsoft Teams.

Per ulteriori informazioni scrivere a:

matnet@unibg.it o

associazione@mathesisbergamo.it

Sito Web: <https://cqii.unibg.it/it/ricerca/matnet>

