

POLO LINCEI UDINE CORSO DI MATEMATICA

COS'È

Corso di aggiornamento gratuito
accreditato MIUR

DOVE

Sede della Scuola Superiore UNIUD
Palazzo di Toppo Wassermann. Via Gemona 92, Udine
Oppure ONLINE (Google Meet)

DESTINATARI

Docenti delle scuole secondarie di II grado

WWW.LINCEISCUOLA.IT/UDINE
WWW.SCUOLASUPERIORE.UNIUD.IT/POLO-LINCEI

**ORGANIZZATO
DA:**



I Lincei per la Scuola
Fondazione



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE
hic sunt futura



SCUOLA SUPERIORE
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

LEZIONI/ CONFERENZE CORSO DI MATEMATICA

INCONTRO 1: mercoledì 2 novembre 2022 ore 15.00-17:00 (in modalità mista: sia in presenza sia online)
Prof. Pietro Corvaja (prof. ordinario di Geometria, Università degli Studi di Udine)
Successioni ricorrenti lineari

INCONTRO 2: giovedì 10 novembre 2022 ore 15.00-17:00 (in modalità mista: sia in presenza sia online)
Dott.ssa Monica Ugaglia (PhD, ricercatrice indipendente)
Il tempo come struttura (matematica) del movimento

INCONTRO 3: giovedì 24 novembre 2022 ore 14.00-16:00 (in modalità mista: sia in presenza sia online)
Prof. Lorenzo Freddi (prof. associato di Analisi matematica, Università degli Studi di Udine)
Controllo ottimo di epidemie

INCONTRO 4: mercoledì 1 febbraio 2023 ore 15.00-17:00 (in modalità mista: sia in presenza sia online)
Prof. Umberto Zannier (Linco, prof. ordinario di Geometria, Scuola Normale Superiore di Pisa)
Fermat, Eulero, Gauss

INCONTRO 5: giovedì 23 febbraio 2023 ore 15:00-17:00 (in modalità mista: sia in presenza sia online)
Dott. Andrea Molent (PhD, ricercatore di Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie, Università degli Studi di Udine)
Introduzione alla finanza

LABORATORI (MODALITÀ MI- STA):

LABORATORIO 1:
in fase di definizione

LABORATORIO 2:
in fase di definizione

LABORATORIO 3:
in fase di definizione

LABORATORIO 4:
in fase di definizione

LABORATORIO 5:
in fase di definizione

**Per informazioni
scrivere a:**
**segreteria@
fondazioneinceiscuola.it**

Oppure a:
polo.linco@uniud.it