

MATEMATICA, ECONOMIA E FINANZA

Una giornata di formazione dedicata ai "numeri" e alle loro applicazioni in campo economico-finanziario attraverso riflessioni sull'utilizzo della matematica applicata e della statistica.

Gli incontri della mattina approfondiranno questi temi; nel pomeriggio gli studenti avranno modo di mettere in gioco le proprie attitudini, creatività e idee misurandosi in modo diretto in uno dei laboratori proposti.

8 NOVEMBRE 2019 AULA MAGNA, VIA ROENTGEN 1

PROGRAMMA

ore 9.00 Registrazione

ore 9.40

Benvenuto

Paolo Cancelli, Responsabile Direzione Studenti

ore 9.30

Matematica e Finanza. La diversificazione finanziaria

Anna Battauz, Docente di Applied Numerical Finance

ore 10.45 Pausa

ore 11.15

La teoria dei giochi in economia

Sara Negrelli, Docente di Economics

ore 12.30 Pausa

ore 14 - 16 Laboratorio a scelta degli studenti:

 Ragionamento strategico e decisioni economiche. Una lezione introduttiva Sara Negrelli, Docente di Economics

- Alla scoperta dei derivati: una introduzione agli strumenti finanziari Francesco Rotondi, Docente di Quantitative Finance and Derivatives
- L'investimento come dilemma: le tecniche di valutazione Ekaterina Gavrilova, Docente di Investment Banking

Informazioni e modalità di adesione

Per partecipare all'incontro è necessario registrarsi tramite form online.

In caso di gruppi scuola, ogni istituto può prevedere la partecipazione di **max 25 studenti**; eventuali richieste in sovrannumero dovranno essere segnalate a <u>scuole@unibocconi.it</u> e verranno accolte in caso di posti disponibili.

Per le tematiche e la formula laboratoriale, le attività possono rientrare nei Percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento (PCTO).

- My Application
 - Download
- Perché Bocconi
- Richiesta Info
 - Facebook
 - Instagram
- Area studenti scuole superiori