

UNIVERSITÀ BOCCONI
CENTRO PRISTEM
CORSO “ORIENTAMATICA” 2022-2023
“Funzioni e dintorni”

CALENDARIO DEGLI INCONTRI

25 NOVEMBRE 2022

- H. 15-17 “Le funzioni elementari e la matematica finanziaria” (prof. Jacopo De Tullio)
H. 17-18 “Matematica e Letteratura” (prof. Gian Italo Bischi)

2 DICEMBRE 2022

- H. 15-17 “Storia della Matematica italiana (dopo l’Unità) in quattro puntate. Parte prima e seconda: la generazione risorgimentale; il periodo giolittiano e la prima guerra mondiale” (prof. Angelo Guerraggio)
H. 17-18 “Dati di rigore” (Simone Contran)

16 DICEMBRE 2022

- H. 15-17 “Serie numeriche 1” (prof. Angelo Guerraggio)
H. 17-18 “Modelli matematici per il clima” (dott. Lorenzo Gemignani)

13 GENNAIO 2023

- H. 15-17 “Serie numeriche 2” (prof. Angelo Guerraggio)
H. 17-18 “Giochi matematici” (dott. Marco Broglia)

27 GENNAIO 2023

- H. 15-17: “Ottimizzazione con due variabili” (prof. Jacopo De Tullio)
H. 17-18: “Storia della Matematica italiana (dopo l’Unità) in quattro puntate. Parte terza: il fascismo e le leggi razziali” (prof. Angelo Guerraggio)

3 FEBBRAIO 2023

- H. 15-17: “Ottimizzazione con i vincoli” (prof. Jacopo De Tullio)
H. 17-18: “La Matematica della bellezza” (prof.ssa Liliana Curcio)

17 FEBBRAIO 2023

- H. 15-17: “Equazioni differenziali 1” (prof. Angelo Guerraggio)
H. 17-18: “Storia della Matematica italiana (dopo l’Unità) in quattro puntate. Parte quarta: il secondo dopoguerra” (prof. Angelo Guerraggio)

3 MARZO 2023

- H. 15-17: “Equazioni differenziali 2” (prof. Angelo Guerraggio)
H. 17-18: “La matematica e i dati: dal trasporto ottimo all’analisi di sensibilità” (prof. Emanuele Borgonovo)