



DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso (indicata mediante un titolo):

LE FORME DELLA MATEMATICA

- Organizzazione oraria dei moduli del corso

- Modulo da 15 ore (*)
- Modulo da massimo 30 ore (**)

(*) CFU riconoscibili sino ad un massimo di 2 CFU; (**) CFU riconoscibili 3, per moduli compresi tra 24 e 30 ore.

- Modalità di erogazione (barrare la modalità scelta, indicando per la modalità mista eventualmente entrambe le opzioni)

- Esclusivamente in presenza
- Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line)
- Modalità ibrida (studenti presenti in aula e studenti collegati online)
- Esclusivamente on line

- LINK del Corso (da compilare qualora si scelgano le modalità miste oppure esclusivamente on line)

<https://teams.microsoft.com/meet/3318890263327?p=0Vq6tjMEdKiOmFcX2j>

- Esonero dalle prove d'ingresso per i corsi di studio non a numero programmato per gli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:

- Si
- No

- Ottenimento di CFU utilizzabili, fra le attività a scelta libera, dagli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:

Si No

- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: **3**

- Eventuale attribuzione di punteggio nei corsi a numero programmato a livello locale:

Si No

- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico dei referenti ai quale le scuole potranno rivolgersi per informazioni:

Docente: Mirella Cappelletti Montano

e-mail: mirella.cappellettimontano@uniba.it

Tel.: 080-5442689

Personale amministrativo: Federico Gelao

e-mail: federico.gelao@uniba.it

Tel.: 080-5442386

PROGRAMMA DELLE LEZIONI (periodo: 16 febbraio 2026 – 24 aprile 2026)

1) Data: 24 febbraio 2026, ore 15:00

Argomento: La nascita del Calcolo Differenziale

Docente: Anna Maria Candela

Sede: On line-sulla piattaforma MTeams

3) Data: 3 marzo 2026, ore 15:00

Argomento: Modelli fisici e metodi matematici

Docente: Marilena Ligabò

Sede: On line-sulla piattaforma MTeams

2) Data: 10 marzo 2026, ore 15:00

Argomento: La Matematica del fenomeni casuali

Docente: Vitonofrio Crismale

Sede: On line-sulla piattaforma MTeams

4) Data: 17 marzo 2026, ore 15:00

Argomento: Da Cesare a RSA: la matematica del linguaggio segreto

Docente: Alessio Meneghetti

Sede: Laboratorio IN PRESENZA presso il Dipartimento di Matematica

5) Data: 24 marzo 2026, ore 15:00

Argomento: Algebra

Docente: Lucio Centrone

Sede: On line-sulla piattaforma MTeams

6) Data: 27 marzo 2026, ore 15:00

Argomento: Matematica in movimento

Docente: Eleonora Faggiano

Sede: On line-sulla piattaforma MTeams

7) Data: 31 marzo 2026, ore 15:00

Argomento: Matematica e Computer

Docente: Pierluigi Amodio, Felice Iavernaro

Sede: On line-sulla piattaforma MTeams

8) Data: 8 aprile 2026, ore 15:00

Argomento: Le Geometrie non Euclide

Docente: Amedeo Altavilla

Sede: On line-sulla piattaforma MTeams

9) Data: 14 aprile 2026, ore 15:00

Argomento: La Matematica dei modelli biologici

Docente: Mirella Cappelletti Montano

Sede: On line-sulla piattaforma MTeams

10) Data: 22 aprile 2026, ore 15:00

Argomento: Le forme della Matematica

Docente: Sandra Lucente

Sede: Visita IN PRESENZA al MuMa-Museo della Matematica, presso il Dipartimento di Matematica e TEST FINALE del corso)