



DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso:

LE FORME DELLA MATEMATICA

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

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

Argomento: Modelli fisici e metodi matematici

Docente: Marilena Ligabò

Sede: On line-sulla piattaforma MTeams

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

Argomento: La Matematica dei fenomeni casuali

Docente: Vitoonofrio 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)