



Università  
di Genova

SCUOLA DI  
SCIENZE MATEMATICHE,  
FISICHE E NATURALI

# Open week 2025

## Scienze MFN

### Corsi di Laurea in:

Scienze Biologiche, Scienze Geologiche,  
Scienze Ambientali e Naturali

Chimica e Tecnologie Chimiche, Fisica,  
Scienza dei Materiali

Matematica, Informatica, Statistica  
Matematica e trattamento Informatico dei  
Dati (SMID)

**Martedì 11 e Giovedì 13 febbraio**

**dalle 10.00 alle 16.00**

***Saranno offerti colloqui con docenti e studenti tutor e visite guidate dei Dipartimenti***

**Sarà possibile prenotarsi per la partecipazione a lezioni universitarie aperte per gli studenti delle Scuole Secondarie di II grado**



Università  
di Genova

SCUOLA DI  
SCIENZE MATEMATICHE,  
FISICHE E NATURALI

# DCCI-DIFI

## Chimica e Tecnologie Chimiche, Fisica, Scienza dei Materiali

Per informazioni [tutor.chimica@unige.it](mailto:tutor.chimica@unige.it),  
[tutor.fisica@unige.it](mailto:tutor.fisica@unige.it), [tutor.sdm@unige.it](mailto:tutor.sdm@unige.it)

*Saranno offerti seminari in Aula 1 (DCCI), attività pratiche nei laboratori, visite alle zone in cui si svolge la ricerca e la didattica*

### Martedì 11 febbraio:

- 10.00-11.00 Prof. Davide Peddis "Nanoscienza. Una rivoluzione scientifica e culturale"
- 11.00-12.00 Prof. Francesco Buatier "Energia dal Sole: dagli specchi ustori al fotovoltaico"
- 12.00-13.00 Prof. Mauro Zambelli "Materiale Futuro"
- 14.00-15.00 Prof.ssa Anna Maria Cardinale "Da discarica a urban mine"
- 15.00-16.00 Prof. Roberto Spotorno "Dalle pietre allo spazio: un viaggio nel mondo della Scienza dei Materiali"
- 15.00-16.00 Prof. Pietro Manfrinetti "Preparazione di una lega metallica tramite fusione all'arco elettrico e in forno a induzione" **Lab.** Chimica Fisica, 2° piano (DCCI)

### Giovedì 13 febbraio:

- 10.00-11.00 Prof.ssa Maila Castellano "Il riciclo della Plastica"
- 11.00-12.00 Prof. Corrado Boragno "Biomimetica"
- 11.00-12.00 Prof. Dario Cavallo "La stampa 3D" **Lab.** 329, 3° piano (DCCI)
- 12.00-13.00 Prof. Roberto Spotorno "Dalle pietre allo spazio: un viaggio nel mondo della Scienza dei Materiali"
- 14.00-15.00 Prof. Mauro Zambelli "Materiale Futuro"
- 15.00-16.00 Prof. Riccardo Freccero "La molecola che non c'è: dalla vita quotidiana alle nuove tecnologie"
- 15.00-16.00 «La ricerca dei Dottorandi di Chimica e Scienze dei Materiali» **Aula 12** (DCCI)

**Via Dodecaneso, 33 (Valletta Puggia)**



## Matematica, SMID (Statistica)

Per informazioni [tutor.matematica@unige.it](mailto:tutor.matematica@unige.it), [tutor.smid@unige.it](mailto:tutor.smid@unige.it)

### Mattino:

- 10:00-10:40 Presentazione dei due corsi di studio triennali in Matematica e SMID (Statistica Matematica e trattamento Informatico dei Dati), e dei relativi sbocchi occupazionali
- 10:40-11:30 Conferenza divulgativa sulla Matematica tenuta da un docente del DIMA
- 11.30-12:30 Visita guidata dei due laboratori scientifici MALGA e MIDA del DIMA
- 12:30-13:00 Colloqui liberi con tutor e docenti a disposizione degli studenti interessati per informazioni sui percorsi di studio e sbocchi occupazionali

### Pomeriggio:

- 14:00-14:40 Presentazione dei due corsi di studio triennali in Matematica e SMID (Statistica Matematica e trattamento Informatico dei Dati), e dei relativi sbocchi occupazionali
- 14:40-15:30 Conferenza divulgativa sulla Matematica tenuta da un docente del DIMA
- dalle 15.30 Visita guidata dei due laboratori scientifici MALGA e MIDA del DIMA e colloqui liberi con tutor e docenti a disposizione degli studenti interessati per informazioni sui percorsi di studio e sbocchi occupazionali

## Informatica

Per informazioni e prenotazioni\*

[tutor.informatica@unige.it](mailto:tutor.informatica@unige.it), [orientamento-informatica@dibris.unige.it](mailto:orientamento-informatica@dibris.unige.it)

- 10:00-10:40 Conferenza divulgativa sull'Informatica tenuta da un docente
- 10:40-11:10 Presentazione del corso di studi in Informatica e degli sbocchi occupazionali
- 11.10-12:10 Visita guidata ai laboratori
- 12:10-14:40 Colloqui liberi con tutor e docenti a disposizione degli studenti interessati per informazioni sui percorsi di studio e sbocchi occupazionali
- 14:40-15:20 Conferenza divulgativa sull'Informatica tenuta da un docente
- 15:20-16:00 Presentazione del corso di studi in Informatica e degli sbocchi occupazionali

**\*La prenotazione è consigliata in caso di gruppi numerosi,  
per consentirci di organizzare al meglio le attività**

**Via Dodecaneso, 35 (Valletta Puggia)**



Università  
di Genova

SCUOLA DI  
SCIENZE MATEMATICHE,  
FISICHE E NATURALI

# DISTAV

## Scienze Biologiche, Scienze Geologiche, Scienze Ambientali e Naturali

Per iscriversi: <https://forms.gle/gcvFsY4MnFySfATw7>

Per informazioni [tutor.biologia@unige.it](mailto:tutor.biologia@unige.it),  
[tutor.geologia@unige.it](mailto:tutor.geologia@unige.it), [tutor.san@unige.it](mailto:tutor.san@unige.it)

***Saranno offerte attività, secondo il seguente programma***

### Mattino:

- **10:00-11:00** incontro con docenti e tutor di orientamento; presentazione dei tre corsi di studio triennali in Scienze Biologiche, Scienze Geologiche e Scienze Ambientali e Naturali (*Aula Perrier, Palazzo delle Scienze*)
- **11:00-13:00** visita ai laboratori didattici e di ricerca del DISTAV divisi a gruppi in base ad affinità biologica, naturalistica/ambientale e geologica

### Pomeriggio:

- **14:00-15:00** incontro con docenti e tutor di orientamento; presentazione dei tre corsi di studio triennali in Scienze Biologiche, Scienze Geologiche e Scienze Ambientali e Naturali (*Aula Perrier, Palazzo delle Scienze*)
- **15:00-16:00** visita ai laboratori didattici e di ricerca del DISTAV divisi a gruppi in base ad affinità biologica, naturalistica/ambientale e geologica

**Corso Europa, 26  
Viale Benedetto XV, 5**