



DISTAV

Scienze Biologiche Scienze Geologiche Scienze Ambientali e Naturali

**10 e 12 Febbraio 2026**

Il DISTAV incontra le scuole offrendo giornate di orientamento dedicate alla scoperta dei corsi di laurea triennali e magistrali e delle attività di laboratorio del dipartimento.

Programma

10 febbraio 2026:

- **10:00-11:00** incontro con docenti e tutors orientamento; presentazione dei 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.
- **14:00-15:00** incontro con docenti e tutors orientamento; presentazione dei 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.

12 febbraio 2026:

- **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.
- **14:00-16:00** incontro con docenti e tutor di orientamento; **presentazione dei corsi di studio magistrali** in Scienze Biologiche, Scienze Geologiche e Scienze Ambientali e Naturali (in modalista mista *Aula Perrier, Palazzo delle Scienze + online*).



Ingresso libero, ai fini organizzativi si chiede di registrarsi: <https://forms.gle/tdojgp2vaoSw2oSi6>



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



Per informazioni
tutor.biologia@unige.it
tutor.geologia@unige.it
tutor.san@unige.it

**10 e 12 Febbraio 2026**

DCCI-DIFI

Chimica e Tecnologie Chimiche, Fisica, Scienza dei Materiali

Per informazioni tutor.chimica@unige.it,
tutor.fisica@unige.it, tutor.sdm@unige.it

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

Martedì 10 febbraio – DCCI Aula 1:

-10.00 - 11.00 Prof. Riccardo Freccero

“La molecola che non c’è: dalla vita quotidiana alle nuove tecnologie”

-11.00 - 12.00 Prof. Francesco Buatier De Mongeot :

“Energia dal Sole: dagli specchi ustori al fotovoltaico”

-12.00-13.00 Prof. Davide Peddis:

“Nanoscienza. Una rivoluzione scientifica e culturale”

-14.00-15.00 Prof. Mauro Zambelli

“Materiale Futuro”

-15.00-16.00 Prof.ssa Anna Maria Cardinale **“Da discarica a urban mine”**

Giovedì 12 febbraio – DCCI Aula 2:

-10.00-11.00 Prof. Mauro Zambelli

“Materiale Futuro”

-11.00-12.00 Prof.ssa Maila Castellano

“Il riciclo della Plastica”

-12.00-13.00 Prof. Roberto Spotorno

“Dalle pietre allo spazio: un viaggio nel mondo della Scienza dei Materiali”

-14.00-15.00 Prof. Corrado Boragno

“Biomimetica”

-15.00-16.00 Prof.ssa Marina Putti

“Superconduttività”



Via Dodecaneso, 33 (Valletta Puggia)

**OPEN WEEK 2026****10 e 12 Febbraio 2026**

Matematica, SMID (Statistica)

Per informazioni tutor.matematica@unige.it, tutor.smid@unige.it

- 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

10 febbraio:

- 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

12 febbraio: Presentazione della Laurea Magistrale in Matematica

Informatica

Per informazioni e prenotazioni*

tutor.informatica@unige.it, 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

10 febbraio:

- 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

12 febbraio:

- 15.00-16:00 Presentazione della Laurea Magistrale in Computer Science

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

**Sede DIMA/DIBRIS****Via Dodecaneso 35 - Genova**