



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 Bautier De Mongeot :
“Energia dal Sole: dagli specchi uestori 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
“Supercondutività”



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@dbris.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