



Scienze e Tecnologie

Presentazione dei Corsi di laurea triennale

Martedì 17 febbraio 2026 - ore 9:30
Settore Didattico
di Via Golgi 19 - Milano

9:30 Aule del Settore Didattico (in videoconferenza)
Introduzione alla Facoltà di Scienze e Tecnologie e alla sua offerta didattica a
cura del Presidente del Comitato di Direzione, *prof. Giovanni Pighizzini*

10:15 Presentazione dei singoli Corsi di laurea divisi per Aula:

Aula G10 - Scienze della Terra: **Scienze geologiche**

Aula G11 - Scienze Matematiche: **Matematica**

Aula G12 - Beni culturali: scienze, tecnologie e diagnostica

Aula G13 - Scienze e Tecnologie Chimiche: **Chimica** e **Chimica industriale**

Aula G14 - Scienze e Politiche Ambientali: **Scienze Ambientali** e **Politiche per la Sostenibilità**

Aula G22 - Scienze e Tecnologie fisiche: **Fisica**

Aula G23 - Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura: **Scienze naturali**

Aula G24 - Biologia – Biotecnologia: **Scienze biologiche** e **Biotecnologia**

Aula Magna del Dipartimento di Informatica – Via Celoria 18 - Scienze e tecnologie informatiche: **Artificial Intelligence** - **Informatica** - **Informatica musicale** - **Informatica per la comunicazione digitale** - **Sicurezza dei sistemi e delle reti informatiche** - **Sicurezza dei sistemi e delle reti informatiche online**

SCOPRI IL PROGRAMMA DETTAGLIATO NELLE PAGINE SUCCESSIVE.

PER PERMETTERTI DI SEGUIRE PIÙ ATTIVITÀ, SONO STATI PREVISTI PIÙ TURNI DI PRESENTAZIONE E DI ATTIVITÀ.

Registrati al portale cosp.orientamentounimi.it, per iscriverti agli eventi e prenotare il posto. L'accesso è consentito solo agli iscritti fino ad esaurimento dei posti.

Il giorno dell'evento presentati all'ingresso del Settore Didattico di via Golgi 19 per registrare la tua presenza: al termine dell'incontro ti sarà mandata una mail con il questionario di soddisfazione che, se compilato, ti permetterà di ricevere l'attestato di partecipazione.



PROGRAMMA ATTIVITA' E VISITE GUIDATATE – 1/3

Scienze della Terra

- **ore 10:30 – 11:15** Presentazione Corso di laurea in Scienze geologiche (1° turno) - Aula G10
 - **ore 11:30 – 12:45** Visita guidata al Dipartimento e ai laboratori di Scienze della Terra "A. Desio" - Via Mangiagalli 34 e Via Botticelli 23
 - **ore 13:00 – 13:30** Presentazione Corso di laurea in Scienze geologiche (2° turno) - Aula G10
- ❖ Responsabile delle attività *prof. Davide Zanoni*

Scienze Matematiche

- **ore 10:30 – 11:30** Presentazione Corso di laurea in Matematica (1° turno) - AULA G11
 - **ore 11:30 – 12:15** Seminario divulgativo a cura di un docente del Dipartimento - AULA G11
 - **ore 12:15 – 13:00** Confronto libero con gli studenti di Matematica - AULA G11
 - **ore 13:00 – 13:30** Presentazione Corso di laurea in Matematica (2° turno) - AULA G11
- ❖ Responsabile delle attività *prof. Marco Maggis*

Beni culturali: scienze, tecnologie e diagnostica

- **ore 10:30 – 11:00** Presentazione Corso di laurea in Beni culturali: scienze, tecnologie e diagnostica (1° turno) - AULA G12
 - **ore 11:00 – 11:30** Visita laboratorio MIPS Lab Multimedia Interaction Perception and Society Lab - Via Celoria 18 *prof. Alessandro Rizzi*
 - **ore 11:30 – 12:00** Visita laboratorio DISTAD del Dipartimento di Scienze della Terra "A. Desio" - Via Botticelli 23
 - **ore 12:00 – 12:30** Visita laboratori di Microbiologia - Via Mangiagalli 25 *prof.ssa Federica Villa* e *prof.ssa Francesca Cappitelli*
 - **ore 13:00 – 13:30** Presentazione Corso di laurea in Beni culturali: scienze, tecnologie e diagnostica (2° turno) - AULA G12
- ❖ Responsabile delle attività *prof. Giulio Borghini*

Scienze e Tecnologie Chimiche

- **ore 10:30 – 11:15** Presentazione Corsi di laurea in Chimica e Chimica industriale (1° turno), *prof. Luigi Falciola* - AULA G13
 - **ore 11:15 – 12:45** Visite guidate ai laboratori rappresentativi delle principali aree di ricerca e didattica del Dipartimento di Chimica - via Golgi 19
 - **ore 12:45 – 13:30** Presentazione Corsi di laurea in Chimica e Chimica industriale (2° turno), *prof. Luigi Falciola* - AULA G13
- ❖ Responsabile delle attività *prof.ssa Francesca Tessore*



PROGRAMMA ATTIVITA' E VISITE GUIDATATE – 2/3

Scienze Ambientali e Politiche per la Sostenibilità

- **ore 10:30 – 11:15** Presentazione Corso di laurea in Scienze Ambientali e Politiche per la Sostenibilità (1° turno) con docenti e studenti - AULA G14
- **ore 11:30 – 12:45** Visita al laboratorio di Eco-zoologia in Aula 108sx e visita al laboratorio di Economia Circolare e laboratorio di glacio-climatologia in aula 108dx del Settore Didattico di Via Celoria 20 [piano -1]. PARTENZA DALL'AULA G14.
- **ore 13:00 – 13:30** Presentazione Corso di laurea in Scienze Ambientali e Politiche per la Sostenibilità (2° turno) con docenti e studenti - AULA G14

❖ Responsabile delle attività *prof.ssa Michela Sogni*

Scienze e Tecnologie Fisiche

- **ore 10:30 – 11:30** Presentazione Corso di laurea in Fisica (1° turno) - AULA G22
- **ore 11:30 – 12:45** Visita ai laboratori del Dipartimento di Fisica «Aldo Pontremoli» - Via Celoria 16. PARTENZA DALL'AULA G22
- **ore 13:00 – 13:30** Presentazione Corso di laurea in Fisica (2° turno) - AULA G22
- **ore 13:30 – 14:45** Visita ai laboratori del Dipartimento di Fisica «Aldo Pontremoli» - Via Celoria 16. PARTENZA DALL'AULA G22

❖ Responsabile delle attività *prof. Stefano Olivares*

Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura

- **ore 10:30 – 11:00** Presentazione Corso di laurea in Scienze naturali (1° turno) - AULA G23
- **ore 11:00 – 11:45** 1° turno di visita dell'Orto Botanico dell'Ateneo
1° turno di visita del museo zoologico del Dipartimento di Bioscienze con annessa esposizione di campioni fossili, minerali e rocce
- **ore 11:45 – 12:30** 2° turno di visita dell'Orto Botanico dell'Ateneo
2° turno di visita del museo zoologico del Dipartimento di Bioscienze con annessa esposizione di campioni fossili, minerali e rocce
- **ore 13:00 – 13:30** Presentazione Corso di laurea in Scienze naturali (2° turno) - AULA G23

❖ Responsabile delle attività *prof. Roberto Sergio Azzoni*



PROGRAMMA ATTIVITA' E VISITE GUIDATATE - 3/3

Biotecnologia

- **ore 10:30 – 11:15** Presentazione Corsi di laurea in Scienze Biologiche e di Biotecnologie (1° turno) - AULA G24
 - **ore 11:30 – 13:00** Simulazione di lezione «Il genoma umano e la complessità degli organismi viventi» - AULA B7
 - **ore 13:00 – 13:30** Presentazione Corsi di laurea Scienze Biologiche e di Biotecnologie (2° turno) - AULA G24
- ❖ Responsabile delle attività *prof. Matteo Chiara*

Biologia

- **ore 10:30 – 11:15** Presentazione Corsi di laurea in Scienze Biologiche e di Biotecnologie (1° turno) - AULA G24
 - **ore 11:30 – 13:00** Visita guidata alla piattaforma di microscopia NoLimits, visita guidata all'Orto Botanico e attività nei laboratori didattici
 - **ore 13:00 – 13:30** Presentazione Corsi di laurea Scienze Biologiche e di Biotecnologie (2° turno) - AULA G24
- ❖ Responsabile delle attività *prof.ssa Marta Valenza – prof. Nicola Manfrini*

Scienze e Tecnologie Informatiche – Artificial Intelligence

- **ore 10:30 – 11:15** Presentazione Corsi di laurea in Artificial Intelligence - Informatica - Informatica musicale - Informatica per la comunicazione digitale - Sicurezza dei sistemi e delle reti informatiche - Sicurezza dei sistemi e delle reti informatiche online (1° turno) - AULA MAGNA DEL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA – VIA CELORIA 18
 - **ore 11:15 – 12:45** Seminari, presentazione dei laboratori del Dipartimento, sportello con studenti rappresentanti, segreterie e tutor AULE ALFA E BETA
 - **ore 13:00 – 13:30** Presentazione Corsi di laurea in Artificial Intelligence - Informatica - Informatica musicale - Informatica per la comunicazione digitale - Sicurezza dei sistemi e delle reti informatiche - Sicurezza dei sistemi e delle reti informatiche online (2° turno) - AULA MAGNA DEL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA – VIA CELORIA 18
- ❖ Responsabile delle attività *prof. Gabriele Civitarese*