



INCONTRI DI AREA 2020

Incontri con gli Studenti delle Scuole Superiori

Presentazione dei Corsi di laurea triennale di **SCIENZE E TECNOLOGIE**

11 febbraio 2020 - ore 9.30

Settore didattico di via Golgi, 19 – Milano

Edificio 1 ingresso D (MM2 Lambrate/Piola – bus 61, 93 – tram 5, 33)

Università degli Studi di Milano

ore 9:30 **Aule G11 – G14 – G21 (videoconferenza)**

Presentazione dei Corsi di laurea e delle attività del Centro per l'Orientamento allo Studio e alle Professioni (COSP).

ore 10:00 Programma delle presentazioni dei Corsi divise per Aree:

- **Aula G14** - Scienze biologiche – Biotecnologia
- **Aula G23** - Scienze della terra
- **Aula G09** - Scienze e politiche ambientali
- **Aula G10** - Scienze e tecnologie per la conservazione dei beni culturali
- **Aula G24** - Scienze e tecnologie chimiche
- **Aula G11** - Scienze e tecnologie fisiche
- **Aula G21** - Scienze e tecnologie informatiche
- **Aula G12** - Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura
- **Aula G13** - Scienze matematiche

Alla fine delle presentazioni verranno organizzati i gruppi per le visite e le esperienze di laboratorio, scannerizza il QR code per il programma delle visite.



Per informazioni:

www.unimi.it > Futuri studenti > Eventi di orientamento > Incontri di area



INCONTRI DI AREA 2020

Incontri con gli Studenti delle Scuole Superiori

SCIENZE E TECNOLOGIE

Programma visite guidate:



Biotecnologia

Dalle 11 alle 12.30

Attività guidate in laboratorio didattico.

Partenza dall'aula G14. Durata: 45 minuti circa.

Responsabile Prof. M. Chiara

Scienze biologiche

Dalle 11.00 alle 12.45

Visite guidate ai laboratori del Dip.to di Bioscienze e all'Orto Botanico.

5 turni di visita con partenza ogni 5-10 minuti circa dall'aula G14. Durata: 45 minuti circa

Responsabile Prof.ssa K. Petroni

Scienze della terra

11.15

Visita alle strutture del Dipartimento di Scienze della Terra di via Botticelli, 23 (aule, biblioteca, laboratori).

Partenza dall'aula G23, durata 1 ora circa.

Responsabile Prof. M. Tiepolo

Scienze e politiche ambientali

Dalle 10.00 alle 10.45

Presso l'Aula G09 illustrazione di alcune linee di ricerca sul campo per comprendere come applicare le competenze multidisciplinari fornite dal Corso di Studio all'analisi e alla gestione di realtà ambientali complesse. Responsabile Prof.ssa S. Stranieri

Dalle 10.45 alle 11.00

Trasferimento dal settore didattico all'adiacente Torre C per una visita guidata ai laboratori di Ecologia-Ecotossicologia. Partenza dall'aula G09.

Responsabile Prof. M. Parolini

Scienze e tecnologie chimiche

Dalle 11 alle 12.30

Visite guidate allo SmartMatLab, al laboratorio impianti pilota e al laboratorio 2030 di Chimica Organica, tre laboratori rappresentativi delle principali aree di ricerca del Dipartimento di Chimica di via Golgi, 19.

Durata di 30 minuti circa per ciascun sito.

Responsabile Prof.ssa F. Tessore

Per informazioni:

www.unimi.it > Futuri studenti > Eventi di orientamento > Incontri di area



INCONTRI DI AREA 2020

Incontri con gli Studenti delle Scuole Superiori

SCIENZE E TECNOLOGIE

Programma visite guidate:



Scienze e tecnologie fisiche

Dalle 11.00 alle 13.00

Visita in gruppi con partenza dal settore didattico all'adiacente Dipartimento di Fisica di via Celoria, 16 di alcuni laboratori dove verrà illustrata l'attività di ricerca. Responsabile Prof. S. Olivares

Scienze e tecnologie informatiche

11.30

Visita guidata del nuovo dipartimento di Informatica e presentazioni presso i laboratori di ricerca.

Aula Magna, Dipartimento di Informatica di via Celoria 18.

Responsabile Prof. S. Mascetti

Scienze e tecnologie per beni culturali e i supporti dell'informazione

Dalle 11.00 alle 11.30

Visita laboratorio MIPS Lab Multimedia Interaction Perception and Society Lab.

Responsabile Prof. A. Rizzi.

Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura

Attività su due turni: 11.10 e 12.10

1) Orto botanico ed erbario: durata 50 minuti.

Visita dell'orto botanico e dell'erbario del Dipartimento di Bioscienze di via Celoria, 26. Al termine del 1° turno i partecipanti verranno accompagnati al museo zoologico.

2) Museo zoologico del Dip. di Bioscienze: durata 50 minuti.

Visita del museo zoologico del Dipartimento di Bioscienze di via Celoria, 26 con annessa esposizione di campioni di fossili, minerali e rocce. Al termine del 1° turno i partecipanti verranno accompagnati alla visita dell'orto botanico e dell'erbario.

Responsabili Prof.ri M. Caccianiga, E. Caporali, R. Pennati, P. Lotti

Scienze matematiche

11.00

Lezione (divulgativa) dal titolo "Grafici, dischi e cicloni". presso la Sala di rappresentanza del Dipartimento di Matematica di via Saldini, 50 a cura del Prof. Molteni.

Responsabile Prof. A. Tortora

Per informazioni:

www.unimi.it > Futuri studenti > Eventi di orientamento > Incontri di area