



# INCONTRI DI AREA 2023

## Scienze e Tecnologie

Presentazione dei Corsi di laurea triennale

**Giovedì 16 febbraio 2023 - ore 9.30**

Settore didattico di via Golgi 19 – Milano

### Aule G11 – G10 – G24

**9.30** Introduzione alla Facoltà di Scienze e Tecnologie e presentazione dei Corsi di laurea a cura del Presidente del Comitato di Direzione, *Prof. Giovanni Pighizzini*

A seguire, presentazione dei singoli Corsi di laurea, suddivisi tra le Aule del settore didattico di via Golgi e il settore didattico di via Celoria:

**10.15** Programma delle presentazioni dei Corsi divise per Aule e Aree disciplinari:

#### Via Golgi

- **Aula G09** - Scienze e politiche ambientali
- **Aula G10** - Scienze della Terra
- **Aula G11** - Scienze e tecnologie fisiche
- **Aula G13** - Scienze e tecnologie chimiche
- **Aula G24** - Biologia - Biotecnologia

#### Via Celoria

- **Aula 100** - Scienze e tecnologie per lo studio e la conservazione dei beni culturali
- **Aula 200** - Scienze e tecnologie informatiche – Artificial Intelligence
- **Aula 208** - Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura
- **Aula 301** - Scienze matematiche

Alla fine delle presentazioni verranno organizzati i gruppi per le visite e le esperienze di laboratorio.

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 inviata un'e-mail con il questionario di soddisfazione che, se compilato, ti permetterà di ricevere l'attestato di partecipazione.

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



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MILANO



# INCONTRI DI AREA 2023

## Scienze e Tecnologie

Presentazione dei Corsi di laurea triennale

**Giovedì 16 febbraio 2023**

Settore didattico di via Golgi 19 – Milano

### PROGRAMMA ATTIVITA' E VISITE GUIDATE

#### **Biotechnologia**

Attività guidate in laboratorio didattico.

Partenza dall'aula G24.

Durata: 45 minuti circa.

Responsabile *Prof. Matteo Chiara*

#### **Biologia**

**dalle 11.00 alle 12.45**

Visite guidate ai laboratori didattici, alla Piattaforma di Microscopia Unitech NOLIMITS e all'Orto Botanico.

5 turni di visita con partenza ogni 5-10 minuti circa dall'aula G24.

Durata: 45 minuti circa

Responsabile *Prof.ssa Marta Valenza*

#### **Scienze della Terra**

**dalle 11.00 alle 12.30**

Visita guidata ai laboratori del Dipartimento di Scienze della Terra "A. Desio" - Via Mangiagalli 34 e Via Botticelli 23

Responsabile *Prof. Massimo Tiepolo*

#### **Scienze e politiche ambientali**

**dalle 10.00 alle 11.00**

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 Stefanella Stranieri*

#### **Scienze e tecnologie fisiche**

**dalle 11.00 alle 13.30**

Visita ai laboratori didattici e di ricerca del dipartimento.

Responsabile *Prof. Aniello Mennella*



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MILANO



# INCONTRI DI AREA 2023

## Scienze e Tecnologie

Presentazione dei Corsi di laurea triennale

**Giovedì 16 febbraio 2023**

Settore didattico di via Golgi 19 – Milano

### PROGRAMMA ATTIVITA' E VISITE GUIDATE

#### Scienze e tecnologie chimiche

**dalle 11.00 alle 12.30**

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

Durata: 30 minuti circa per ciascun sito.

Responsabile *Prof.ssa Francesca Tessore*

#### Scienze e tecnologie informatiche – Artificial Intelligence

**dalle 11.00 alle 13.30**

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

Responsabili *Prof. Gabriele Gianini, Dott. Dragan Ahmetovic*

#### Scienze matematiche

Seminario: "Matematica e tomografia computerizzata in diagnostica medica: un legame indissolubile dalla nascita" presso la Sala di Rappresentanza del Dipartimento di Matematica di via Saldini 50

Responsabile *Prof.ssa Paola Causin*

#### Beni culturali: scienze, tecnologie e diagnostica

**dalle 11.00 alle 12.30**

Visita laboratori di Microbiologia di Via Mangiagalli 25

Responsabili *Prof.ssa Federica Villa e Francesca Cappitelli*

Visita laboratorio MIPS Lab Multimedia Interaction Perception and Society Lab di Via Celoria 18

Responsabile *Prof. Alessandro Rizzi*

Visita laboratori del Dipartimento di Scienze della Terra "A. Desio" di Via Mangiagalli 34

Responsabile *Prof. Mattia Marini*



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MILANO



# INCONTRI DI AREA 2023

## Scienze e Tecnologie

Presentazione dei Corsi di laurea triennale

**Giovedì 16 febbraio 2023**

Settore didattico di via Golgi 19 – Milano

### PROGRAMMA ATTIVITA' E VISITE GUIDATE

**Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura**

**Attività parallele su due turni: 11.10 e 11.50**

#### ***Orto Botanico***

Visita dell'orto botanico dell'Ateneo.

Durata: 40 minuti circa

*Al termine del 1° turno, i partecipanti verranno accompagnati al Museo Zoologico*

#### ***Museo Zoologico del Dipartimento di Bioscienze***

Visita del museo zoologico del Dipartimento di Bioscienze di Via Celoria, 26 con annessa esposizione di campioni di fossili, minerali e rocce.

Durata: 40 minuti circa

*Al termine del 1° turno, i partecipanti verranno accompagnati all'Orto Botanico*

Responsabili *Prof.ssa Roberta Pennati, Prof. Paolo Lotti, Prof. Roberto Sergio Azzoni, Prof. Marco Caccianiga*