



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI MILANO

LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE NATURALI

COLLEGIO DIDATTICO INTERDIPARTIMENTALE DI SCIENZE NATURALI

COORDINATRICE: PROF.SSA MORENA CASARTELLI

DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA «ARDITO DESIO»

DIPARTIMENTO DI SCIENZE POLITICHE E AMBIENTALI



COLLEGIO DIDATTICO INTERDIPARTIMENTALE
DI SCIENZE NATURALI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

INFORMAZIONI GENERALI

PERSONE – CON CHI AVRETE A CHE FARE

<https://www.unimi.it/it/chi-e-dove>

- PERSONALE DOCENTE: Professori ordinari (PO) e associati (PA), Ricercatori (RU- RTD)
- PERSONALE AMMINISTRATIVO (uffici/segreterie)
- COLLABORATORI DOCENTI (Dottorandi, Assegnisti)

E' **obbligatorio** usare il vostro indirizzo email ufficiale, quello che vi è stato assegnato da UNIMI (nome.cognome@studenti.unimi.it) per tutte le comunicazioni con i docenti e gli uffici dell'Ateneo.



INFORMAZIONI GENERALI

I docenti afferiscono a tre **DIPARTIMENTI**:

- **Bioscienze**, via Celoria 26
- **Scienze della Terra**, via Mangiagalli 34
- **Scienze Politiche e Ambientali**, via Celoria 2

Il Corso di Laurea in **Scienze Naturali** è coordinato dalla **Facoltà di Scienze e Tecnologie**

Il Corso di Laurea in **Scienze Naturali** appartiene alla **classe delle lauree in SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LA NATURA L-32 R**

Il codice interno a UNIMI è **FAK**



SEGRETERIE STUDENTI

UFFICIO PER LA DIDATTICA (UD)

Le **SEGRETERIE STUDENTI** si occupano di tutta la vostra carriera amministrativa (tasse, esoneri, certificati, carriera, passaggi, trasferimenti, borse di studio...).

Si trova in **via Celoria 18**.

Contatti: Informastudenti, telefono e sportello > consultare www.unimi.it

L'**Ufficio per la didattica (UD)** si trova in **Via Botticelli 23** (Dipartimento di Scienze della Terra).

Si occupa dei problemi inerenti la didattica del vostro Corso di Studi (esami, campagne naturalistiche, riconoscimenti crediti, rapporti coi docenti) e del back office.

Contatti: esclusivamente attraverso Informastudenti

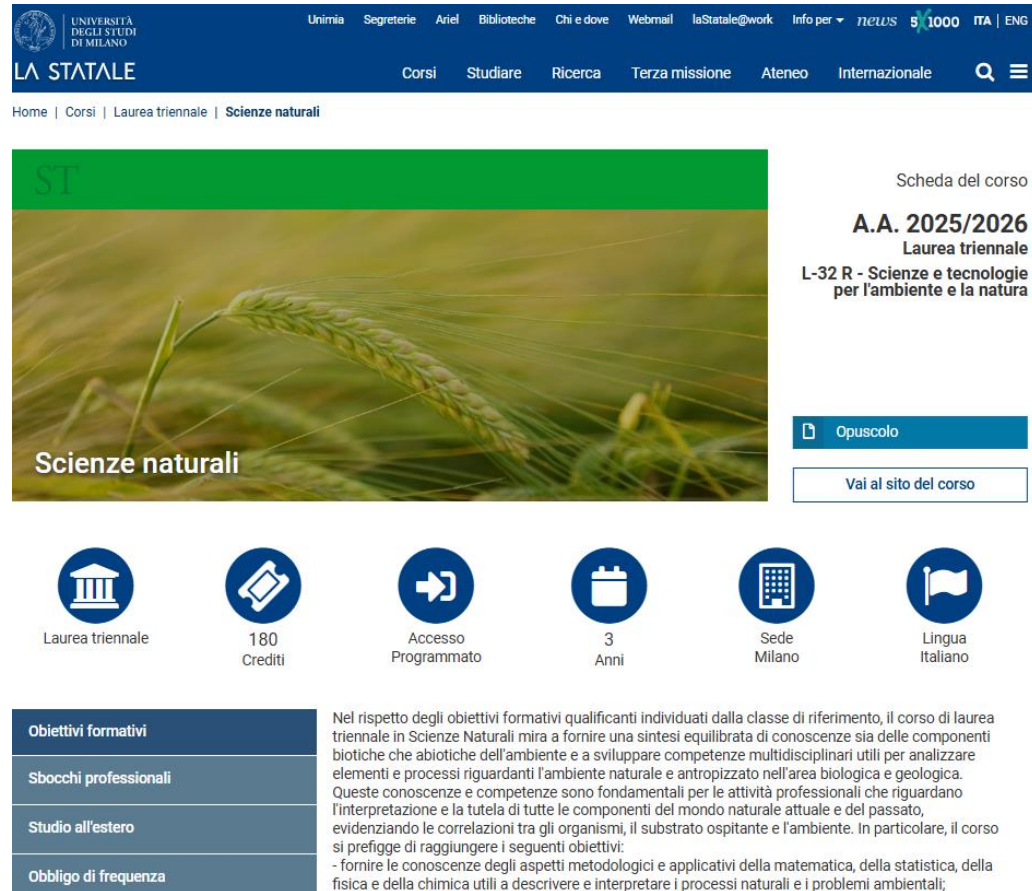
Comunicazioni dall'UD: tramite mail no-reply **ccls@unimi.it**



DUE STRUMENTI FONDAMENTALI

1) SITO DEL CORSO CON MANIFESTO DEGLI STUDI E PROGRAMMI DEGLI INSEGNAMENTI

<https://www.unimi.it/it/corsi/corsi-di-laurea/scienze-naturali>
o semplicemente su Google: “Scienze Naturali UNIMI”



The screenshot shows the official website of the 'Scienze naturali' (Natural Sciences) course at the University of Milan (UNIMI). The page features a blue header with navigation links and a green banner with a close-up image of wheat. The main content area includes a sidebar with course details and a central section with icons representing key course features.

LA STATALE Unimi Segreteria Ariel Biblioteche Chi e dove Webmail laStatale@work Info per *NEWS* **5x1000** ITA | ENG

Corsi Studiare Ricerca Terza missione Ateneo Internazionale Q ≡

Home | Corsi | Laurea triennale | Scienze naturali

ST

Scienze naturali

Scheda del corso

A.A. 2025/2026
Laurea triennale
L-32 R - Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura

Opuscolo

Vai al sito del corso

Laurea triennale **180 Crediti** **Accesso Programmato** **3 Anni** **Sede Milano** **Lingua Italiano**

Obiettivi formativi
Sbocchi professionali
Studio all'estero
Obbligo di frequenza

Nel rispetto degli obiettivi formativi qualificanti individuati dalla classe di riferimento, il corso di laurea triennale in Scienze Naturali mira a fornire una sintesi equilibrata di conoscenze sia delle componenti biotiche che abiotiche dell'ambiente e a sviluppare competenze multidisciplinari utili per analizzare elementi e processi riguardanti l'ambiente naturale e antropizzato nell'area biologica e geologica. Queste conoscenze e competenze sono fondamentali per le attività professionali che riguardano l'interpretazione e la tutela di tutte le componenti del mondo naturale attuale e del passato, evidenziando le correlazioni tra gli organismi, il substrato ospitante e l'ambiente. In particolare, il corso si prefigge di raggiungere i seguenti obiettivi:

- fornire le conoscenze degli aspetti metodologici e applicativi della matematica, della statistica, della fisica e della chimica utili a descrivere e interpretare i processi naturali e i problemi ambientali;



**COLLEGIO DIDATTICO INTERDIPARTIMENTALE
DI SCIENZE NATURALI**



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO**

DE STRUMENTI FONDAMENTALI

1) SITO DEL CORSO CON MANIFESTO DEGLI STUDI E PROGRAMMI DEGLI INSEGNAMENTI

LA STATALE

Scienze naturali

Scheda del corso
A.A. 2025/2026
Laurea triennale
L-32 B - Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura

180 Crediti
3 Anni
Sede: Milano
Lingua: Italiano

Obiettivi formativi
Nel rispetto degli obiettivi formativi qualificanti individuati dalla classe di riferimento, il corso di laurea triennale in Scienze Naturali mira a fornire una solida equitazione di conoscenze sia delle componenti biotiche che abiotiche dell'ambiente e a sviluppare competenze multidisciplinari utili per analizzare elementi e processi riguardanti l'ambiente naturale e antropizzato nell'area biologica e geologica. Queste conoscenze e competenze sono fondamentali per le attività professionali che riguardano l'investigazione e la tutela di tutto il complesso del mondo naturale attuale e del passato, evidenziando le connessioni tra gli organismi, il substrato capillare e l'ambiente. In particolare, il corso è pregevole di raggiungere i seguenti obiettivi:
- fornire la conoscenza degli aspetti metodologici e applicativi della matematica, della statistica, della fisica e della chimica utili a descrivere e interpretare i processi naturali e i problemi ambientali;
- fornire adeguate conoscenze delle discipline biologiche, ecologiche e geologiche utili allo studio dell'ambiente naturale e modificato dall'uomo, dei metodi di analisi dei sistemi naturali e della critica ambientale, anche attraverso l'utilizzo dei sistemi informativi territoriali;
- sviluppare competenze, anche attraverso lo svolgimento di attività pratiche in laboratorio e in campo, sulle principali metodologie biologiche e geologiche e sugli strumenti per il riconoscimento di specie animali e vegetali, nonché di strutture e processi geologici;
- sviluppare competenze nell'ambito dell'ecologia e della conservazione della natura;
- trasmettere conoscenze scientifiche interdisciplinari utili all'analisi delle componenti biologiche, delle loro interazioni sinergiche e delle interazioni con l'ambiente fisico-chimico nonché all'analisi delle interazioni tra l'ambiente naturale e le attività antropiche per poter gestire l'equilibrio naturale;
- trasmettere una buona pratica del metodo scientifico sperimentale, delle principali tecniche di rilevamento e di monitoraggio del campo, delle principali tecniche di analisi in laboratorio che possono essere utili per lo studio dell'ambiente naturale e antropizzato, e dei metodi per elaborare e analizzare i dati sperimentali;
- fornire laureati e laureate in grado di lavorare in gruppo, di operare con autonomia, di dialogare efficacemente con esperti di specifici settori tecnico-scientifici, di partecipare alla discussione ed esecuzione di soluzioni efficaci alla soluzione di problemi legati alla gestione del capitale naturale, e di essere argutamente negli ambienti di lavoro;
- fornire laureati e laureate in grado di comunicare in forma scritta e orale i risultati delle analisi e delle sperimentazioni in ambito naturalistico e in grado di aggiornare rapidamente le proprie conoscenze;
- fornire laureati e laureate in grado di utilizzare almeno una lingua dell'Unione Europea che, all'italiano, nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali;
- fornire al laureato e alla laureata strumenti per accedere a ulteriori occasioni di formazione e sviluppo personale ed eventualmente a percorsi magistrali, anche finalizzati alla didattica e alla divulgazione delle Scienze Naturali.

Obiettivi di frequenza
Il corso di laurea prevede una didattica teorica e di laboratorio e lo svolgimento di attività pratiche sul campo prima dello svolgimento dell'attività relativa all'elaborato da discutere in sede di prova finale per il conseguimento della laurea. Attività caratterizzanti del corso di studi e lo svolgimento di attività pratiche di campo, le campagne naturalistiche, che vertono su tematiche sia di Scienze della Vita sia di Scienze della Terra e che possono essere svolte nell'arco del secondo e del terzo anno. Il corso di laurea si articola in un primo biennio, volto a fornire una preparazione di base, con insegnamenti obbligatori che coprono discipline di matematica, statistica, fisica e chimica che forniscono la base per l'analisi dei fenomeni naturali, discipline in ambito biologico, ecologico e geologico, per lo più comprensivi di esercitazioni, che rispondono a diversi aspetti delle Scienze della Vita e delle Scienze della Terra. Il terzo anno prevede due insegnamenti obbligatori e crediti a scelta che permettono approfondimenti specifici delle scienze naturali. Inoltre, il corso di laurea prevede che lo studente acquisisca la conoscenza in forma scritta e orale della lingua inglese per superare al livello B1 del Quadro Comune Europeo di Riferimento per le lingue (QCER).

Le laureate e i laureati potranno trovare impiego nel settore pubblico e privato con ruoli tecnici per eseguire monitoraggio, rilevamenti, classificazioni e analisi delle componenti biotiche e abiotiche dell'ambiente naturale e antropizzato. Potranno inoltre mettere in atto strategie per la valorizzazione del patrimonio naturale e per la sua conservazione, così come operare nell'ambito della divulgazione scientifica, con particolare attenzione a temi che riguardano la sostenibilità ambientale, la salvaguardia dell'ambiente naturale e dei servizi ecosistemici.

Immatricolazione

Requisiti, modalità di verifica e obblighi formativi +

Ammissione e immatricolazione +

Manifesto ed elenco insegnamenti

Manifesto degli studi [FAKof1_2026]

Piano didattico +

Altre informazioni

Sede
Milano
Sedi didattiche
Sede corsi: Dipartimento di Bioscienze (via Celoria 26), Settore Didattico (via Celoria 20, via Golgi 19, via Venezian 14), Dipartimento di Scienze della Terra (via Mangiagalli 34 e via Botticelli 23), altre aule presso ulteriori strutture di Milano Città Studi.
Sedi laboratori
Sede laboratori: Dipartimento di Bioscienze (via Celoria 26), Settore Didattico (via Celoria 20, via Golgi 19, via Venezian 14), Dipartimento di Scienze della Terra (via Mangiagalli 34 e via Botticelli 23).

Documenti ufficiali

Regolamento didattico

eseguire monitoraggi, rilevamenti, classificazioni e analisi delle componenti biotiche e abiotiche dell'ambiente naturale e antropizzato. Potranno inoltre mettere in atto strategie per la valorizzazione del patrimonio naturale e per la sua conservazione, così come operare nell'ambito della divulgazione scientifica, con particolare attenzione ai temi che riguardano la sostenibilità ambientale, la salvaguardia dell'ambiente naturale e dei servizi ecosistemici.

Immatricolazione

Requisiti, modalità di verifica e obblighi formativi

Ammissione e immatricolazione

Manifesto ed elenco insegnamenti

Manifesto degli studi [FAKof1_2026]

Piano didattico

Altre informazioni

Sede

Sede
Milano

Referenti e contatti

Sedi didattiche

Sede corsi: Dipartimento di Bioscienze (via Celoria 26), Settore Didattico (via Celoria 20, via Golgi 19, via Venezian 14), Dipartimento di Scienze della Terra (via Mangiagalli 34 e via Botticelli 23), altre aule presso ulteriori strutture di Milano Città Studi.

Costi e agevolazioni

Sedi laboratori

Sede laboratori: Dipartimento di Bioscienze (via Celoria 26), Settore Didattico (via Celoria 20, via Golgi 19, via Venezian 14), Dipartimento di Scienze della Terra (via Mangiagalli 34 e via Botticelli 23).

Aiuto e orientamento

Documenti ufficiali

Regolamento didattico



COLLEGIO DIDATTICO INTERDIPARTIMENTALE
DI SCIENZE NATURALI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

DUE STRUMENTI FONDAMENTALI

2) SITO DEL CORSO CON GLI AVVISI E ALTRE INFORMAZIONI



Home | Corsi | Laurea triennale | Scienze naturali




Scheda del corso

A.A. 2025/2026

Laurea triennale

**L-32 R - Scienze e tecnologie
per l'ambiente e la natura**

 **Opuscolo**

[Vai al sito del corso](#)



Laurea triennale



180
Crediti



Accesso
Programmato



3
Anni



Sede
Milano



Lingua
Italiano

Obiettivi formativi

Sbocchi professionali

Nell'ambito del programma ERASMUS+ per studio, per gli studenti iscritti al Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali sono stati stipulati accordi con università di diversi paesi, tra cui Spagna, Francia, Danimarca, Olanda, Germania, Repubblica Ceca, Romania. Il periodo di studio all'estero può essere utilizzato per seguire corsi e sostenere i relativi esami, e per svolgere attività di ricerca ai fini della tesi di laurea. Lo studente ammesso al programma di mobilità dovrà presentare una proposta di piano di



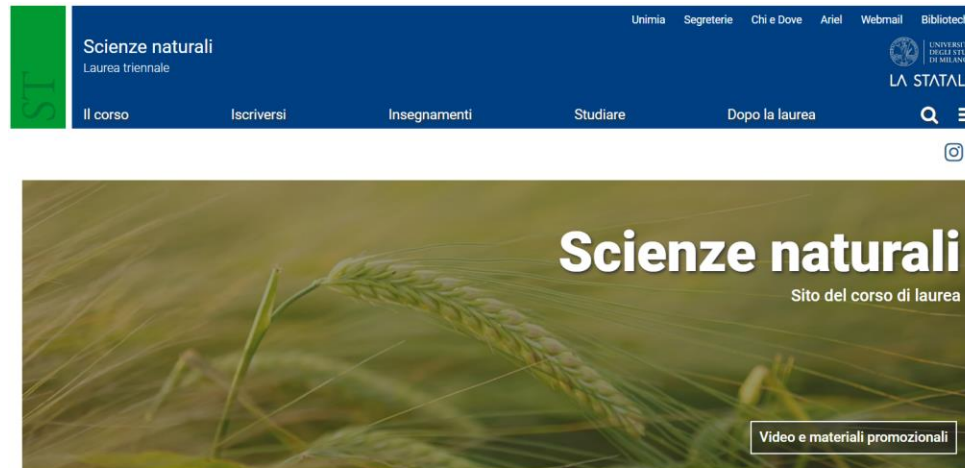
**COLLEGIO DIDATTICO INTERDIPARTIMENTALE
DI SCIENZE NATURALI**



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO**

DUE STRUMENTI FONDAMENTALI

2) SITO DEL CORSO <https://scienzenaturali.cdl.unimi.it/it> CON GLI AVVISI E ALTRE INFO



Osservatorio sulla sostenibilità:
online il bando per studentesse e
studenti
Mer, 17-09-2025

La selezione si rivolge a iscritte e iscritti a
uno dei corsi di laurea triennale, magistrale
e magistrale a ciclo unico, e la
partecipazione alle attività
dell'Osservatorio dà diritto a un *Open
Badge*.

Termine per candidarsi: 15 ottobre.

Il bando è disponibile nella pagina Web
dedicata all'Osservatorio

Incontro di presentazione alle
matricole 29 settembre 2025
Gio, 11-09-2025

Assegnazione tutor/matricole
studenti in corso
Ven, 06-12-2024

Vengono pubblicati gli elenchi con
associazione docente tutor-matricola
studente degli ultimi anni.

In evidenza



Matricolazioni



Programmi



Calendari e orari



Laurearsi



Referenti e contatti



COLLEGIO DIDATTICO INTERDIPARTIMENTALE
DI SCIENZE NATURALI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

Profilo Instagram Ufficiale del CdS Scienze Naturali

@scienze_naturali_lastatale

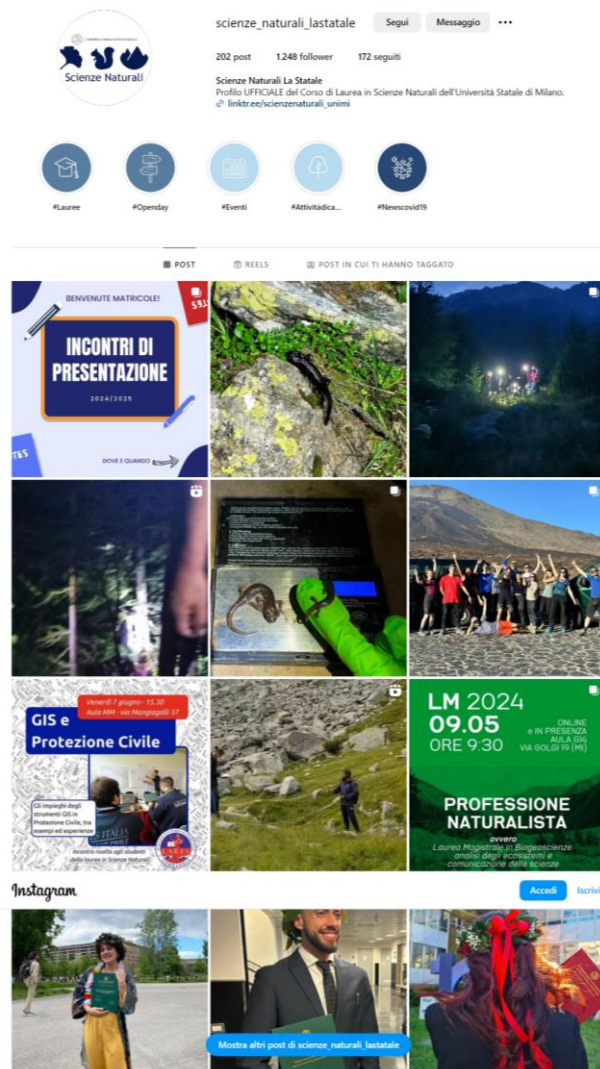


INCONTRO MATRICOLE 2
OTTOBRE 2023
Ven, 15-09-2023

BiblioDOC: migliora le tue
competenze informative!
Segui BiblioDOC il corso e-learning
indirizzato a tutti gli studenti dell'Università
degli Studi di Milano, in particolare ai
laureandi.
Ti aiuterà ad affrontare al meglio la stesura
di relazioni e la redazione dell'elaborato
finale o della tesi di laurea.

Assegnazione tutor/matricole
studenti in corso
Mer, 06-10-2021
Vengono pubblicati gli elenchi con
associazione docente tutor-matricola
studente degli ultimi anni.

In evidenza



COLLEGIO DIDATTICO INTEDIPARTIMENTALE
DI SCIENZE NATURALI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

Recupero degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) MATEMATICA

A chi interessa?

A tutti coloro che hanno evidenziato **carenze nelle conoscenze di Matematica nel test TOLC** di accesso al Corso di Studi e che si sono visti dunque notificare un **Obbligo Formativo Aggiuntivo** di matematica in fase di immatricolazione.

Dove potete trovare le informazioni:

<https://scienze naturali.cdl.unimi.it/studiare/le-matricole>

The screenshot shows the website for 'Scienze naturali' (Laurea triennale) at the University of Milan. The navigation bar includes links for 'Unimia', 'Segreteria', 'Chi e Dove', 'Ariel', 'Webmail', and 'Biblioteche'. The main menu has 'Il corso', 'Iscriversi', 'Insegnamenti', 'Studiare', and 'Dopo la laurea'. The 'Per le matricole' section is active, displaying 'Graduatorie' and 'Recupero OFA' (highlighted with a red circle). The 'Recupero OFA' section explains that access to degree courses requires a verification of initial knowledge, and if deficiencies are found, additional formative obligations (OFA) are assigned. It also mentions that OFA activities are supplementary and must be completed within specified modes and times. The 'Primi passi da matricola' section provides key information for frequenting the university, including advice on study methods, recovery courses, and online services. The 'Competenze linguistiche' section states that first-time degree students must have a certificate of English knowledge at the required level, recognized by the university.

Scienze naturali
Laurea triennale

Unimia Segreteria Chi e Dove Ariel Webmail Biblioteche

LA STATALE

Il corso Iscriversi Insegnamenti Studiare Dopo la laurea

Home | Studiare | Per le matricole

Naviga questa sezione ▼

Per le matricole

Graduatorie

Dopo aver sostenuto il test consulta le graduatorie:

- dall'elenco dei corsi seleziona il tuo e clicca sul pulsante in basso "Avanti" per scoprire il risultato
- consulta i pdf in fondo alla scheda della graduatoria per verificare se ti sono stati assegnati OFA (Obblighi Formativi Aggiuntivi).

Consulta

Recupero OFA

L'accesso ai corsi di laurea triennali e magistrali a ciclo unico, è preceduto da una verifica delle conoscenze iniziali dello studente. Nel caso in cui il test evidenzia lacune da colmare, allo studente vengono assegnati degli Obblighi Formativi Aggiuntivi: attività didattiche supplementari da assolvere nei modi e nei tempi indicati alla pagina dedicata del sito.

Vedi

Primi passi da matricola

Tutte le informazioni chiave per frequentare l'università al meglio e prepararsi per gli esami.

- Dalla scuola all'università
- Acquisire un metodo di studio
- Corsi di recupero e precorsi
- Il primo anno di studio
- Accoglienza alle matricole
- Usare i servizi online

Competenze linguistiche

Chi si iscrive per la prima volta ai corsi di laurea dell'Università di Milano deve avere una certificazione di conoscenza della lingua inglese del livello richiesto dal suo corso e riconosciuta dall'Ateneo.

Placement test e corsi di inglese



Recupero degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)

MATEMATICA

UNIMI offre un **percorso di recupero** che si svolge in modalità online su Piattaforma Moodle. È in autoapprendimento e al termine è prevista una prova di accertamento del superamento degli OFA

Durante il percorso di recupero ci saranno dei **tutor** a cui rivolgersi in caso di difficoltà e che organizzeranno degli sportelli online per un confronto sincrono.

Il percorso è fortemente consigliato, ma NON obbligatorio



Recupero degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)

MATEMATICA

Cosa succede se non si supera la prova di accertamento al termine del percorso OFA?

ATTENZIONE!

Occorre superare obbligatoriamente l'esame di Istituzioni di Matematiche e Statistica prima di poter sostenere gli esami del secondo anno

Questo vale anche per chi ha gli OFA e decide di non seguire il percorso di recupero





Livelli CEFR richiesti

**Corsi di laurea
triennale**



**Livello B1
in uscita**

**Corsi di laurea
magistrale e ciclo unico**



**Livello B2
in uscita**



Centro Linguistico di Ateneo



**COLLEGIO DIDATTICO INTEDIPARTIMENTALE
DI SCIENZE NATURALI**



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO**



INGLESE

Se hai già una certificazione di inglese carica qui
<http://studente.unimi.it/uploadCertificazioniLingue>
e non dovrai sostenere il Placement Test

CERTIFICAZIONE VALIDA B1



Acquisizione dei 2 crediti relativi
all'accertamento di lingua inglese

CERTIFICAZIONE NON VALIDA (o non hai una certificazione)



PLACEMENT TEST

www.unimi.it/it/studiare/competenze-linguistiche/placement-test-e-corsi-di-inglese/certificazioni-linguistiche-riconosciute



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
CENTRO LINGUISTICO D'ATENEOSLAM



COLLEGIO DIDATTICO INTERDIPARTIMENTALE
DI SCIENZE NATURALI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO



Placement test VERSANT

Che cos'è?

Test al PC da svolgere in completa autonomia

50 minuti

81 domande

Valutazione delle 4 competenze Speaking, Writing, Listening, Reading

Correzione automatica

Risultato immediato

Come e quando mi iscrivo?

Su [UNIMIA](https://unimi.it)

Test da ottobre a dicembre

www.unimi.it/it/studiare/competenze-linguistiche/placement-test-e-corsi-di-inglese/placement-test



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
CENTRO LINGUISTICO D'ATENEIO SLAM



COLLEGIO DIDATTICO INTERDIPARTIMENTALE
DI SCIENZE NATURALI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO



Placement test VERSANT

Le matricole che devono sostenere il Placement Test ricevono, dopo l'immatricolazione, una **e-mail** all'indirizzo @studenti.unimi.it **con tutte le informazioni** relative.

Al Placement test **ci si iscrive tramite** la propria pagina personale **Unimia** ed è possibile scegliere **un solo turno, non modificabile**.

L'assenza al test nella data in cui ci si è iscritti equivale al non sostenimento del test di cui sopra. Se però l'assenza è dovuta a gravi e documentabili motivi, è possibile chiedere un cambio turno tramite il servizio InformaStudenti, categoria SLAM.

ATTENZIONE: i test si intendono **online**. Tuttavia, per coloro che non possiedono i requisiti tecnici raccomandati, nonché per gli studenti disabili e DSA, SLAM garantisce la possibilità di svolgere l'esame in presenza, in data differente, previo contatto con il servizio Informastudenti, categoria 'Test di lingua'.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
CENTRO LINGUISTICO D'ATENEOS SLAM



COLLEGIO DIDATTICO INTERDIPARTIMENTALE
DI SCIENZE NATURALI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO



INGLESE

**CERTIFICAZIONE NON VALIDA
(o non hai una certificazione)**



PLACEMENT TEST

Acquisizione dei 2 crediti
relativi all'accertamento di
lingua inglese



SUPERATO



NON SUPERATO



Corso di inglese
e Test finale
(6 tentativi)

www.unimi.it/it/studiare/competenze-linguistiche/placement-test-e-corsi-di-inglese/certificazioni-linguistiche-riconosciute



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
CENTRO LINGUISTICO D'ATENEIO SLAM



COLLEGIO DIDATTICO INTERDIPARTIMENTALE
DI SCIENZE NATURALI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

Piano di Studi

Cos'è il piano di studi (PdS)?

Il corso è strutturato in un biennio con attività formative obbligatorie volte a fornire una preparazione di base, e un terzo anno che prevede anche attività a scelta dello studente.

Lo studente deve quindi indicare quali attività formative intende sostenere durante il suo percorso di studi. In particolare, deve dichiarare, oltre alle attività obbligatorie, quali saranno quelle a scelta dello studente:

- **12 CFU a scelta guidata** tra gli insegnamenti elencati nel Manifesto degli Studi nella lista delle attività a scelta (2 insegnamenti da 6 cfu),
- **12 CFU a scelta libera** possono essere inseriti insegnamenti elencati nel Manifesto degli Studi di Scienze Naturali nella lista delle attività a scelta, purché non già inseriti nei 12 CFU a scelta guidata, o insegnamenti erogati da altri Corsi di Studio di UNIMI purché coerenti con il piano formativo di Scienze Naturali.



Piano di Studi

Quando presentarlo?

Al secondo anno

La finestra temporale per la presentazione attraverso il servizio Piano di studi disponibile anche in Unimia va da settembre a ottobre (<https://www.unimi.it/it/studiare/frequentare-un-corso-di-laurea/seguire-il-percorso-di-studi/piano-studi>)

Indicativamente tra maggio e giugno ci sarà una **presentazione degli insegnamenti opzionali** per aiutarvi nella scelta

Commissione PdS

Maria Rose Petrizzo, Claudio Olivari, Roberta Pennati, Carlo Polidori, Paolo Tremolada, Diego Rubolini

Vaglia e approva/respinge i Piani di Studio. I risultati delle approvazioni di tutti i piani di studio presentati vengono pubblicati sul sito del CDI nella sezione avvisi generali.



Tutoraggio

➤ **Che compiti ha il tutor?**

- Orientare e assistere gli studenti lungo tutto il corso degli studi.
- Aiutare gli studenti nella predisposizione del piano di studi individuale

➤ **Chi sono i tutors?**

Maria Rose Petrizzo, Diego Rubolini, Roberta Pennati, Claudio Olivari, Paolo Tremolada, Carlo Polidori, Cristina Bonza, Marco Caccianiga

➤ **A chi mi rivolgo?**

A inizio dicembre del primo anno a ogni studente verrà associato un tutor

N.B. Il file con l'associazione studente-tutor sarà pubblicato nella sezione 'Avvisi' del sito del Corso di Laurea <https://scienze naturali.cdl.unimi.it/it>



Tutoraggio

- **Altri tutor che possono essere utili nel vostro percorso**

Tutor per la mobilità internazionale ed Erasmus - Silvia Caccia

Tutor per stage e tirocini esterni – Irene Maria Bollati

- **Dove li trovo?**

<https://www.unimi.it/it/chi-e-dove>



Attività di campo

Le attività di campo caratterizzano il corso di laurea in Scienze Naturali. Oltre a quelle previste dai singoli corsi, tali attività consistono principalmente nelle **campagne naturalistiche**.


Gli studenti devono acquisire **8 CFU** complessivi di campagne a partire dal secondo anno.



Sito Campagne Naturalistiche



L'elenco delle campagne naturalistiche, le informazioni per l'iscrizione e tutte le comunicazioni relative si trovano sul sito:


www.campagnenaturalistiche.unimi.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

LA STATALE

 Campagne ▾ Per studenti ▾ Per docenti ▾ Situazione studenti ▾ Altri siti del CDI ▾ Contatti 



CAMPAGNE NATURALISTICHE DI SCIENZE NATURALI

AGGIORNAMENTO ATTIVITÀ DI CAMPO

Cara studentessa o caro studente,
le regole per poter partecipare alle attività di campo, e quindi alle campagne naturalistiche, sono state aggiornate.

Leggi attentamente e le NUOVE PROCEDURE, differenziate a seconda dell'attività che devi svolgere e il regolamento della campagne naturalistiche, aggiornato il 01 Sep 2025.

- **Campagne Naturalistiche** (aggiornato il 01 Sep 2025)
- **Attività di campo legate ad insegnamenti** (aggiornato il 01 Sep 2025)
- **Lavoro di Elaborato finale (F66)** (aggiornato il 01 Sep 2025)
- **Lavoro di Tesi (F28)** (aggiornato il 01 Sep 2025)

■ **Informazioni del CCD di Sc. Naturali** sulle campagne
■ Trovi altre informazioni anche nel **Manifesto degli studi di Scienze Naturali**

Per accedere a queste pagine è necessario autenticarsi utilizzando le credenziali di Ateneo.

PER TUTTI

CAMPAGNE
2024-2025

CAMPAGNE PASSATE

PER STUDENTI

Il CDI ha reintrodotto le incompatibilità tra le campagne dello stesso gruppo tematico (Botanica, Zoologia, Ecologia, Antropologia/Paleontologia, Mineralogia/Petrografia, Geomorfologia/Pedologia). Lo studente dovrà necessariamente acquisire 4 CFU in due gruppi tematici diversi.

STUDENTI

ISCRIZIONE A CAMPAGNA

STUDENTI

CANCELLA ISCRIZIONE

STUDENTI

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO NOTORIO

STUDENTI

GESTIONE ISCRIZIONI

DOCENTI e SEGRETERIA

DOCENTI

AGGIUNGI CAMPAGNA

DOCENTI

MODIFICA CAMPAGNA

DOCENTI

MODULO CAC

DOCENTI

AVVISO IN HOMERAGE

DOCENTI

SITUAZIONE STUDENTI

DOCENTI

QUESTIONARI STUDENTI

PARTECIPAZIONI DEGLI ULTIMI 5 ANNI

	2024-2025	2023-2024	2022-2023	2021-2022	2020-2021	Totale
Campagne offerte	24	25	24	28	29	130
Posti offerti	278	293	282	356	406	1615
Partecipazioni	94	244	254	300	329	1221
Studenti che hanno partecipato	80	188	189	249	254	
Iscrizioni	159	-	-	-	-	
Studenti iscritti	140	-	-	-	-	



COLLEGIO DIDATTICO INTERDIPARTIMENTALE
DI SCIENZE NATURALI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

Sito Campagne Naturalistiche



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

LA STATALE


 Campagne ▾
 Per studenti ▾
 Per docenti ▾
 Situazione studenti ▾
 Altri siti del CDI ▾
 Contatti
 

CAMPAGNE NATURALISTICHE DELLA LAUREA TRIENNALE DI SCIENZE NATURALI (ULTIMI 10 ANNI)

2024-2025	2023-2024	2022-2023	2021-2022	2020-2021	2019-2020	2018-2019	2017-2018	2016-2017	2015-2016
id	Docenti	Tipo	Luogo	Periodo	CFU campo	Partecipanti	Descrizione		
 Id388	Marinoni Nicoletta + Dapiaggi Monica	 Interna	Laboratori Dipartimento Scienze della Terra	18/09/2025 - 19/09/2025	0 + 2	6	Sotto la guida dei docenti si procederà a caratterizzare mediante tecniche di indagine di laboratorio di marmi utilizzati come pietre da costruzione nell'archit...		
 Id368	Dapiaggi Monica + Marinoni Nicoletta	 Interna	Milano, Orto Botanico e laboratori via Botticelli	15/09/2025 - 16/09/2025	0 + 2	16	Sotto la guida del Prof. Caccianiga, andremo a visitare l'Orto Botanico di Città Studi. Seguirà il campionamento dei suoli, in posizioni comparabili con quelle ...		
 Id381	Trombino Luca + Pescio Sara	 Interna	Sito Neolitico di Travo (PC)	01/09/2025 - 05/09/2025	4	0	Campagna di Geoarcheologia: scavo archeologico, affiancato da indagini archeopedologiche, queste ultime allo scopo di chiarire le ultime fasi della vicenda ...		
 Id389	Romano Andrea	 Esterna	riserva Imire (Zimbabwe)	01/08/2025 - 31/08/2025	4	0	Analisi delle abitudini alimentari dei rinoceronti neri ai fini della conservazione		
 Id391	Romano Andrea	 Esterna	Porto Liscia (Santa Teresa Gallura)	01/07/2025 - 31/08/2025	4	0	fototrappolaggio gatto selvatico sardo, mappatura habitat fondali marini circostanti Culuccia, check-list floristica, censimento nidificazione fraterno, censimen...		
 Id392	Tremolada Paolo	 Esterna	Calabria	01/07/2025 - 31/08/2025	4	0	monitoraggio delle spiagge per la ricerca nidi di Caretta caretta, tutela e supporto durante la schiusa, manutenzione dell'Aquarium e gestione del centro di re...		
 Id373	Zerboni Andrea + Costanzo Stefano	 Interna	Poviglio (RE)	28/07/2025 - 22/08/2025	4	6	Scavo geoarcheologico della Terramara Santa Rosa di Poviglio; esperienza di scavo presso sito archeologico al fianco di geoarcheologi, archeologi, topogra...		
 Id382	Iurino Dawid	 Interna	Dipartimento Scienze della Terra A. Desio, Museo Storia Naturale di Milano	01/07/2025 - 31/07/2025	1 + 1	6	In laboratorio. Gli studenti svolgeranno attività di preparazione dei fossili, digitalizzazione tramite laser scanner e post produzione dei modelli 3D. In Museo...		
 Id371	Bona Fabio	 Interna	Scavo in grotta presso Caverna Generosa - Centrovallée Intelvi (CO)	14/07/2025 - 19/07/2025	3 + 1	7	Scavo paleontologico stratigrafico in grotta con insegnamento diretto delle tecniche di base di scavo e di rilevamento di sezioni stratigrafiche, determinazion...		
 Id374	Ambrosini Roberto + Romagnoli Samuele	 Interna	Val di Mello	15/07/2025 - 19/07/2025	4	10	La campagna sarà incentrata sulle tecniche di monitoraggio di alcune specie della fauna alpina e sulla pianificazione di monitoraggi faunistici in ambiente d...		
 Id375	Caccianiga Marco	 Interna	Passo Gavia (SO)	13/07/2025 - 18/07/2025	3 + 1	0	Ecologia della vegetazione d'alta quota. Si studieranno la flora e la vegetazione alpina nel Parco Nazionale dello Stelvio, le loro relazioni con i fattori ambient...		
 Id370	Bona Fabio	 Interna	Scavo in grotta presso Caverna Generosa - Centrovallée Intelvi (CO)	07/07/2025 - 12/07/2025	3 + 1	8	Scavo paleontologico stratigrafico in grotta con insegnamento diretto delle tecniche di base di scavo e di rilevamento di sezioni stratigrafiche, determinazion...		
 Id378	Cattaneo Cristina	 Interna	pontestura (AL)	07/07/2025 - 12/07/2025	4	4	Il corso si tiene nel cuore del Monferrato e prevede attività didattiche soprattutto pratica di osteologia e antropologia fisica su resti scheletrici in ambito arche...		

Qui è possibile anche consultare l'elenco delle campagne già svolte, incluse quelle esterne.

Le campagne valgono di norma **4 CFU**, anche se ne sono previste da **2 CFU**.

Le campagne devono essere svolte in aree disciplinari diverse.



COLLEGIO DIDATTICO INTERDIPARTIMENTALE
DI SCIENZE NATURALI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

Tirocini e attività esterne

Nell'ambito degli 8 CFU dedicati alle Campagne Naturalistiche **almeno 4 CFU** devono essere acquisiti attraverso le Campagne organizzate dal corso di laurea.

Per i rimanenti 4 CFU gli studenti possono proporre attività esterne (2 o 4 CFU) al corso di Laurea, **seguendo le istruzioni pubblicate sul Manifesto degli Studi e contattando la commissione Tesi di Laurea, Stage, attività esterne e Campagne naturalistiche**

Irene Bollati irene.bollati@unimi.it

Giulio Borghini giulio.borghini@unimi.it

Guglielmina Diolaiuti guglielmina.diolaiuti@unimi.it

Paolo Tremolada paolo.tremolada@unimi.it

Luca Gianfranceschi luca.gianfranceschi@unimi.it



Formazione sulla sicurezza

Le attività di campo possono costituire anche una parte importante della propria tesi di laurea, oltre che delle attività professionali future. Per questo motivo è necessario conoscere basilari norme e comportamenti per la propria sicurezza.

Un **corso sulla sicurezza nelle attività di campo** è obbligatorio per gli studenti al **secondo anno**.

Consiste in una giornata di lezione teorica e una di uscita in montagna.

Il corso solitamente è organizzato con il Collegio regionale delle Guide Alpine della Lombardia.

La partecipazione al corso è necessaria per poi svolgere le campagne naturalistiche



Formazione sulla sicurezza generale Aifos

Una formazione sulla sicurezza in generale è invece obbligatoria per gli studenti del primo anno

Nel corso del **primo anno** vi verrà chiesto di fare un **corso online sulla sicurezza nei luoghi di lavoro**.

Chi fosse già in possesso di tale certificato (rilasciato da vari enti o istituzioni) verrà invitato a presentarne una copia. Riceverete informazioni a riguardo via email.

Per questioni relative alle attività di campo, dal secondo anno potete scrivere all'Ufficio per la Didattica tramite Informastudenti



Sorveglianza sanitaria

Ai sensi del TESTO UNICO SULLA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO, gli studenti che svolgeranno **attività di campo** sono sottoposti obbligatoriamente ad accertamenti sanitari da parte del Medico Competente finalizzati alla tutela della sicurezza (in genere tra il primo ed il secondo anno).

In particolare, saranno sottoposti a **visita medica preventiva per accertare l'idoneità a svolgere attività di campo**, in base alla quale sarà formulato un giudizio di idoneità.

Un giudizio di idoneità positivo è necessario per la partecipazione alle campagne naturalistiche che prevedono attività di campo e per lo svolgimento di tesi in campo



Studiare all'estero: Erasmus+



Erasmus+: è il programma promosso e finanziato dalla UE nei settori dell'istruzione, della formazione, della gioventù e dello sport.

E' un programma molto ampio che, tra le differenti attività, consente agli studenti iscritti regolarmente ad un Corso di Laurea di recarsi all'estero per svolgere un soggiorno di studio.



Studiare all'estero: Erasmus+ Mobility for Study

Accordi attivi per la Laurea Triennale in Scienze Naturali:

- University of Copenhagen (Danimarca)
- Universidad de Salamanca (Spagna)
- Universidad de Malaga (Spagna)
- Universidad de Murcia (Spagna)
- Universidad de La laguna (Tenerife - Spagna)
- AMU - Aix-Marseille Université (Francia)
- Université Paul Sabatier - Toulouse III (Francia)
- Univeristy of Wurzburg (Germania)
- Charles University Praga (Repubblica Ceca)
- Universitatea din Bucuresti (Romania)
- Vrije Universiteit Amsterdam (Paesi Bassi)

Questi accordi offrono l'opportunità di svolgere all'estero un periodo di studio (corsi ed esami) per un semestre



Studiare all'estero: Erasmus+ Mobility for Study

Gli studenti possono **candidarsi** quando frequentano il **secondo anno** partecipando al bando di selezione, e partire per il **soggiorno Erasmus** durante il **terzo anno**

- Uscita del bando: indicativamente gennaio di ogni anno (il bando per voi è quello che uscirà nel gennaio 2027, quando sarete al secondo anno)
- Candidatura per le selezioni: indicativamente nel mese di febbraio 2027
- Selezioni: indicativamente nel mese di marzo 2027
- Soggiorno all'estero: tra agosto 2027 e settembre 2028 (nell'arco del vostro terzo anno).



Studiare all'estero: Erasmus+ Mobility for Study

Borse di Studio



Allo studente viene garantita una borsa di studio che rappresenta un **CONTRIBUTO** per le spese legate alla mobilità



Studiare all'estero: Erasmus+ Mobility for Study

➤ INFORMAZIONI SUL PORTALE UNIMI

<https://www.unimi.it/it/internazionale/studiare-allestero/partire-con-erasmus>

➤ INFORMAZIONI SUI SITI DEL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE

<https://dbs.unimi.it/it/rapporti-internazionali>

<https://dbs.unimi.it/it/rapporti-internazionali/mobilita-internazionale/programmi-di-mobilita>



➤ **CANALE TEAMS** - International mobility for biology, biotech and natural sciences
(codice canale: tk3vwbh)



➤ **Instagram:** theuniversity_milan

➤ INCONTRI INFORMATIVI:

L'Ufficio per Mobilità Internazionale e per la Promozione Internazionale organizza, solitamente a novembre, un incontro informativo (verrete avvisati via email).

A inizio/metà dicembre il responsabile Erasmus del vostro Corso di Studi organizza un incontro specifico (verrete avvisati via email)

RESPONSABILE ERASMUS PER IL CORSO DI LAUREA IN SCIENZE NATURALI:

Silvia Caccia: silvia.caccia@unimi.it



COLLEGIO DIDATTICO INTERDIPARTIMENTALE
DI SCIENZE NATURALI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

Studiare all'estero: Erasmus+ Mobility for Study

E' un'**occasione unica** di arricchimento culturale e personale che dà l'opportunità di:

- ✓ effettuare un **soggiorno di studio** all'estero;
- ✓ confrontarsi con **sistemi accademici diversi da quello italiano**;
- ✓ sperimentare **metodi di studio nuovi**;
- ✓ imparare/perfezionare le **lingue**;
- ✓ vedersi **riconosciute le attività** svolte all'estero
- ✓ arricchire il curriculum.



Altra possibilità: seguire on line corsi all'estero

Alleanza 4EU+: associazione tra sedi universitarie di paesi europei, tra cui UNIMI, che ha l'obiettivo di creare un sistema universitario europeo.

- Possibilità di scegliere 6 -12 cfu offerti dalle Università partner, seguire le lezioni in streaming e sostenere gli esami che saranno riconosciuti nel vostro piano di studi
Tutte le informazioni, incluso il catalogo dei corsi (continuamente aggiornato), si trovano al seguente link:
<https://www.unimi.it/sites/default/files/2025-02/4EU%2B%20Guide%202025.pdf>
- Università partner: Sorbonne di Parigi, la Charles University di Praga e le università di Copenhagen, Heidelberg, Varsavia e Ginevra.

Disabilità e DSA

L'Università degli Studi di Milano, al fine di garantire il diritto allo studio, l'uguaglianza e l'integrazione sociale all'interno della comunità universitaria, fornisce assistenza e servizi agli studenti dell'Ateneo con disabilità o disturbi specifici dell'apprendimento (DSA).

Gli studenti troveranno le informazioni sui servizi disponibili nella pagina [Disabilità](#) del portale www.unimi.it

Cosp - Ufficio Servizi per Studenti con Disabilità e Dsa
ufficiodisabili@unimi.it (riservata agli studenti con disabilità)
serviziotsa@unimi.it (riservata agli studenti con DSA)

L'Ufficio riceve gli studenti su appuntamento dal lunedì al venerdì in via Festa del Perdono 3 (piano terra) oppure attraverso la piattaforma Microsoft Teams.

Per prenotare il colloquio occorre utilizzare la piattaforma INFORMASTUDENTI.

Inoltre, il Corso di Laurea di Scienze Naturali ha un'apposita **commissione disabilità** (Guglielmina Diolaiuti e Claudio Olivari).

Contatti:

guglielmina.diolaiuti@unimi.it, claudio.olivari@unimi.it



Rappresentanza studentesca

La rappresentanza è un'importante occasione di crescita personale oltre che essere un servizio indispensabile per il perfezionamento dei corsi erogati dall'università.

Diversi video sono fruibili online dalla sezione "Studiare" del portale: <https://www.unimi.it/it/studiare>

Nel corso degli anni il CDI potrebbe richiedere la vostra partecipazione per far parte di commissioni che analizzano e trattano alcuni aspetti della vita studentesca e dello svolgimento della didattica.

Gli attuali vostri rappresentanti sono:

Boschi Federica Barbara	federicabarbara.boschi@studenti.unimi.it
De Francesco Matilde	matilde.defrancesco@studenti.unimi.it
Jampaglia Emma	emma.jampaglia@studenti.unimi.it
Ronsivalle Lorenzo	lorenzo.ronsivalle@studenti.unimi.it
Terzaghi Edoardo	edoardo.terzaghi@studenti.unimi.it
Carturan Pietro	pietro.carturan@studenti.unimi.it



Rappresentanza studentesca

Gli organi e le commissioni in cui è esplicitamente richiesta la partecipazione studentesca sono diversi.

Quelli riguardanti specificamente i singoli corsi di Laurea sono:

- **Il Collegio Didattico Interdipartimentale (CDI)** (tutti i docenti del corso di Laurea più i rappresentanti degli studenti)
- **La Commissione paritetica** (4 docenti-4 studenti)



Rappresentanza studentesca

La commissione Paritetica



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO



**Corso di Laurea
Triennale in
Scienze Naturali**

LA STATALE



COLLEGIO DIDATTICO INTERDIPARTIMENTALE
DI SCIENZE NATURALI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

Che cos'è?

E' una commissione costituita
da un pari numero di **STUDENTI** e di **DOCENTI**

INSIEME si discutono i problemi relativi:

- alla **didattica**
- al **rapporto studenti-docenti**

VIDEO
 YouTube^{IT}



<https://youtu.be/2qkRrWlwA08>



Che cosa fa?

- È un'occasione di **dialogo** privilegiato tra studenti e docenti
- Permette ad **ogni studente** di essere **protagonista** di quello che succede in Università **contribuendo a migliorare** il corso di studi
- Garantisce il miglior utilizzo delle risorse a disposizione per dare al nostro corso una **elevata qualità** sia per gli studenti sia per i professori
- Tratta i **problemi** didattici ma anche organizzativi del corso di laurea (es. analizzando in dettaglio i **questionari di valutazione della didattica**)



Cosa sono i questionari?

Prima di potervi iscrivere a un esame, dovrete **OBBLIGATORIAMENTE** compilare il questionario di valutazione della didattica, su UniMia.

Come rispondere al questionario

Il questionario si compila online attraverso il servizio questionari o da Unimia .

Compila il questionario con attenzione e cura e segnala criticità e proposte ai tuoi professori e rappresentanti degli studenti.

Ricorda che il questionario è:

- assolutamente anonimo
- si compila per ogni insegnamento
- obbligatorio per potersi iscriversi all'esame



Questionario
opinioni studenti



login Unimia

Ci sono domande sull'insegnamento e sul docente, sulle eventuali esercitazioni e qualche informazione su di voi (per esempio quale scuola avete fatto)

Dal mese di luglio in poi e durante il mese di ottobre (versione finale), le vostre valutazioni raggiungono i docenti dei singoli corsi e tutti i componenti della vostra Commissione Paritetica, che provvederà ad analizzarli e a identificare eventuali problematiche



Componenti attuali

STUDENTI:

- ✓ Pietro Carturan (LT)
- ✓ Edoardo Terzaghi (LT)
- ✓ Emma Jampaglia (LM)
- ✓ Lorenzo Ronsivalle (LM)

PROFESSORI:

- ✓ Giulio Borghini
- ✓ Graziano Colombo
- ✓ Gaia Crippa
- ✓ Alessandra Moscatelli



Cosa è già stato fatto?

- Sito web dedicato alla commissione paritetica, **ACCESSIBILE SOLO AGLI STUDENTI**, al seguente link:

sites.unimi.it/paritetica_sn/



- Verifica della completezza e chiarezza delle schede insegnamento (programma insegnamenti – testi – modalità esame – info utili)
- Raccolta segnalazioni sulle sessioni di esame (anche positive) sul sito della paritetica (**sites.unimi.it/paritetica_sn/**)



Cosa può fare lo studente?

Compilare attentamente e alla conclusione del corso
i **questionari di valutazione della didattica**

**STRUMENTO FONDAMENTALE
PER LA COMMISSIONE PARITETICA**

**PER FAVORE COMPILATELI ALLA FINE DEL CORSO NON
PRIMA DELL'ESAME, SPECIALMENTE SE NON
INTENDETE FARE SUBITO L'ESAME**



Contatti

Nel tempo i membri potrebbero cambiare, ma la commissione paritetica resta!!

Commissione Paritetica di Scienze Naturali



https://sites.unimi.it/paritetica_sn/

HOME

COMMENTI GENERALI

COMMENTI SUL CORSO DI LAUREA ▾

COMMENTI SU UN CORSO ▾

INFO DALLA CP ▾

Gli attuali vostri rappresentanti sono:

Carturan Pietro
Terzaghi Edoardo

pietro.carturan@studenti.unimi.it
edoardo.terzaghi@studenti.unimi.it

Jampaglia Emma
Ronsivalle Lorenzo

emma.jampaglia@studenti.unimi.it
lorenzo.ronsivalle@studenti.unimi.it



COLLEGIO DIDATTICO INTEDIPARTIMENTALE
DI SCIENZE NATURALI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

I servizi del COSP per matricole e studenti

I servizi e le attività del COSP destinate a matricole e studenti dell'Università degli Studi di Milano sono:

□ **ACCOGLIENZA DELLE MATRICOLE** per aiutarli a conoscere l'Ateneo e tutti i servizi dedicati agli studenti

□ **SUPPORTO ALLO STUDIO** per gli studenti dell'Ateneo che si trovano ad affrontare momenti di difficoltà che incidono sul benessere individuale e sul proseguimento degli studi

□ **ORIENTAMENTO AL LAVORO, SERVIZIO STAGE E PLACEMENT** per favorire un primo orientamento al lavoro e supportare studenti e laureati nell'incontro domanda/offerta di stage e lavoro, in Italia e all'estero.



Supporto allo studio offerto da COSP

www.unimi.it > [Studiare](#) > [Servizi per gli studenti](#) > [Servizio counseling per studenti](#)

Problemi con lo studio

- problemi di gestione del tempo e organizzazione dello studio
- necessità di adattare i metodi di apprendimento alle nuove materie accademiche
- sviluppo di un metodo di studio personale
- difficoltà di comunicazione efficace nel contesto d'esame

Counseling

- difficoltà ad ambientarsi
- incertezza e insoddisfazione rispetto alle proprie scelte
- difficoltà relazionali con i coetanei e con i docenti
- scarsa fiducia in sé e bassa autostima
- difficoltà a prendere decisioni e ad affrontare situazioni problematiche o stressanti
- problemi di gestione delle emozioni, difficoltà sentimentali
- ansia da esame, perdita della motivazione



servizio.counseling@unimi.it



COLLEGIO DIDATTICO INTEDIPARTIMENTALE
DI SCIENZE NATURALI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

LUOGHI UTILI



1. Dipartimento di Bioscienze | Via Celoria, 26
2. Dipartimento di Scienze della Terra | Via Mangiagalli, 34; Via Botticelli, 23
3. Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali | Via Celoria, 2
4. Settore Didattico, Aule "100-400" | Via Celoria, 20
5. Settore Didattico, Aule "G" | Via Golgi, 19
6. Settore Didattico, Aule "V" | Via Venezian, 15



Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali



**COLLEGIO DIDATTICO INTERDIPARTIMENTALE
DI SCIENZE NATURALI**



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO**