

WELCOME DAY

Scienze e Tecnologie Geologiche

8-10-2025

Guida pratica al Corso di Laurea

Dove trovo tutte le informazioni sul funzionamento del Corso di Studio?

Pagina e-learning del Corso di Laurea

The screenshot shows a web browser window with the following elements:

- Browser tabs: "Posta in arrivo (562) - elisa.mali..." and "e-Learning - UNIMIB: Tutti i cor..."
- Address bar: `elearning.unimib.it/course/index.php?categoryid=2707`
- Navigation icons: back, forward, refresh, search.
- Bookmark bar: "Library Genesis", "My Resume as a Ti...", "Get PDF - Origin of...", "Geochemistry of dol...", "UNITED NATIONS U...", "5.5: Carbon Dioxide,..."
- Page header: "Home" with a logo.
- Breadcrumb: "Area di Scienze / Corso di Laurea Tri... / Scienze e Technolog..."

Scienze e Tecnologie Geologiche [E3401Q]

- ☰ INFORMAZIONI GENERALI DEL CORSO DI STUDI
- ☰ INSEGNAMENTI
- ☰ TUTORATO PER LE MATRICOLE

Pagina e-learning del Corso di Laurea Insegnamenti

Clicca sul nome dell'insegnamento per registrarti alla sua pagina e-learning

1° anno

Home Calendario My Media

Area di Scienze / Corso di Laurea Tri... / Scienze e Tec

Insegnamenti

- ☰ A.A. 2025-2026
- ☰ A.A. 2024-2025
- ☰ A.A. 2023-2024
- ☰ A.A. 2022-2023

Home Calendario

rea di Scienze / Corso di Laurea Tri.

A.A. 2025-2026

- ☰ 1° ANNO
- ☰ 2° ANNO
- ☰ 3° ANNO

Clicca sul **Syllabus** dell'insegnamento per avere tutte le info su contenuti, modalità d'esame, testi consigliati e materiale didattico aggiuntivo, orario ricevimento e molto altro ancora.....

| | | |
|--|---------|-------------------|
| Chimica Generale e Inorganica 2526-1-E3402Q001 | CFU: 8 | <i>i</i> SYLLABUS |
| Fisica 2526-1-E3402Q002 | CFU: 12 | <i>i</i> SYLLABUS |
| Geografia Fisica 2526-1-E3402Q005 | CFU: 6 | <i>i</i> SYLLABUS |
| Informatica per le Scienze della Terra 2526-1-E3402Q004 | CFU: 6 | <i>i</i> SYLLABUS |
| Matematica 2526-1-E3402Q003 | CFU: 12 | <i>i</i> SYLLABUS |
| Principi di Geologia 2526-1-E3402Q006 | CFU: 12 | <i>i</i> SYLLABUS |
| Sicurezza sul terreno 2526-1-E3401Q033 | CFU: 1 | <i>i</i> SYLLABUS |

Pagina e-learning del Corso di Laurea

Informazioni generali

Informazioni Generali del Corso di Studi

Il Corso di Laurea di primo livello in Scienze e Tecnologie Geologiche appartiene alla Classe delle Lauree in Scienze Geologiche (L-34), ha una durata di tre anni e comporta l'acquisizione di 180 crediti formativi universitari (CFU) per il conseguimento della Laurea. Presidente del Consiglio di Coordinamento Didattico di Scienze della Terra Prof. Federico Agliardi Segreteria Didattica Ricevimento: lunedì, mercoledì e venerdì ore 10.00-12.00. geo.didattica@unimib.it Sede del corso di laurea Edificio U4, Piazza della Scienza, n. 4 - 20126 Milano, Italia - 2° piano.

Avvisi

CDS-E3401Q-AVVISI



</> RUBRICA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'AMBIENTE E DELLA TERRA (DISAT)

SCUOLA DI SCIENZE

CONTATTI

INDIRIZZI UTILI

SEGRETERIE - SCIENZE

SEGRETERIE - UNIMIB

DSA E DISABILITA': Spazio B.Inclusion

CARRIERE ALIAS

UNIMIB: Servizi di Orientamento

</> DOCUMENTI

DISABILITA' E DSA

REGOLAMENTI DIDATTICI

- **NEW!** Regolamento didattico 2025-2026

MANIFESTI ANNUALI DEGLI STUDI

- **NEW!** Manifesto Annuale 2025-2026

</> STUDENTI ISCRITTI

RICHIAMI DI MATEMATICA - OFA

TUTORATO DISCIPLINARE, A.A. 2025-2026

NEW! CALENDARIO DIDATTICO 2025-2026

- ORARIO DELLE LEZIONI

OFFERTA DIDATTICA

- **NEW!** Offerta formativa 2025-2026
- Lingua straniera
- Conoscenze utili per il mondo del lavoro
- Attività a scelta dello studente
- CFU sovrannumerari
- **NEW!** Propedeuticità

NEW! Seminari III anno di Corso 2024-2025

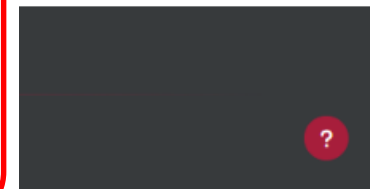
PIANO DI STUDI

ESAMI

- CALENDARIO ESAMI
- BACHECA APPELLI

PROVA FINALE

PROGETTI DI FORMAZIONE TRASVERSALE (SOFT SKILL)



Leggete attentamente l'Art. 6 del Regolamento didattico, coorte 2025-2026



Come organizzo il mio studio?

Offerta didattica

</> STUDENTI ISCRITTI

RICHIAMI DI MATEMATICA - OFA

TUTORATO DISCIPLINARE, A.A. 2025-2026

NEW! CALENDARIO DIDATTICO 2025-2026

- ORARIO DELLE LEZIONI

OFFERTA DIDATTICA

- **NEW! Offerta formativa 2025-2026** 📄
- Lingua straniera
- Conoscenze utili per il mondo del lavoro
- Attività a scelta dello studente
- CFU sovranumerari
- **NEW! Propedeuticità** 📄

Scienze e Tecnologie Geologiche [E3402Q - E3401Q]

☰ INFORMAZIONI GENERALI DEL CORSO DI STUDI

☰ INSEGNAMENTI

☰ TUTORATO PER LE MATRICOLE



FILE

NEW! OFFERTA FORMATIVA 2025-2026 📄



FILE

NEW! PROPEDEUTICITA' 2025-2026 📄

Insegnamenti

(coorte 2025-2026)

1° ANNO

CHIMICA GENERALE E INORGANICA

MATEMATICA

GEOGRAFIA FISICA

INFORMATICA PER LE SCIENZE DELLA TERRA

FISICA

PRINCIPI DI GEOLOGIA

LINGUA STRANIERA

SICUREZZA SUL TERRENO

2° ANNO

GEOFISICA

MINERALOGIA

PALEONTOLOGIA

SEDIMENTOLOGIA

GEOLOGIA STRUTTURALE

RILEVAMENTO GEOLOGICO

GEOCHIMICA

3° ANNO

PETROGRAFIA

GEOLOGIA APPLICATA

LABORATORIO DI GEOTECNICA

GEORISORSE

CAMPAGNA GEOLOGICA 2

SEMINARI SU ARGOMENTI GEOLOGICO-APPLICATIVI

Un insegnamento a scelta tra:
GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEMS (GIS)

GEMORFOLOGIA

INTRODUZIONE ALLA GEOGRAFIA DEGLI OCEANI

INTRODUZIONE ALLA VULCANOLOGIA



Completano il percorso formativo le seguenti attività:
- ATTIVITÀ A SCELTA LIBERA DELLO STUDENTE - 12 CFU
(e.g. insegnamenti a scelta)
- PROVA FINALE - 7 CFU

La frequenza delle attività pratiche (esercitazioni, laboratori, terreno, seminari) previste dagli insegnamenti è **obbligatoria per almeno il 75%**

Propedeuticità

| PER PARTECIPARE A: | E' NECESSARIO AVER SUPERATO: |
|---|---|
| Tutte le attività di terreno previste dal Corso di Laurea | il corso Sicurezza sul Terreno |
| Campagna Geologica 1 | l'esame di Principi di Geologia |
| Campagna Geologica 2 | gli esami di Rilevamento Geologico e Geologia Strutturale |

| PER SOSTENERE L'ESAME DI: | BISOGNA AVER SOSTENUTO L'ESAME DI: |
|---------------------------|------------------------------------|
| Paleontologia | Principi di Geologia |
| Petrografia | Principi di Geologia e Mineralogia |
| Geofisica | Fisica |
| Geochemica | Chimica Generale ed Inorganica |
| Sedimentologia | Principi di Geologia |

IMPORTANTE!!! Per poter sostenere gli esami del:

- II e III anno di corso, bisogna aver superato la prova di Conoscenza della lingua straniera;
- II e III anno di corso, gli studenti che non hanno superato la prova di valutazione iniziale (VPI) o l'esame finale del corso facoltativo di "Richiami di Matematica - OFA", dovranno superare l'esame di MATEMATICA;
- III anno di corso, bisogna aver superato tutti gli esami del I anno

N.B! Per le propedeuticità consultare il Regolamento Didattico dell'anno accademico di immatricolazione

Cosa distingue il nostro Corso di Laurea dagli altri?

Le attività di campo



<https://www.instagram.com/geounimib/>

Cosa distingue il nostro Corso di Laurea dagli altri?

Le attività di campo

- La **Campagna geologica I** consiste in un'attività di terreno, della durata di sei giorni effettivi e viene svolta in piccoli gruppi.
- Si svolge in diverse aree delle Alpi e dell'Appennino ed è finalizzata alla **realizzazione di carte geologiche, sezioni geologiche e note illustrative.**



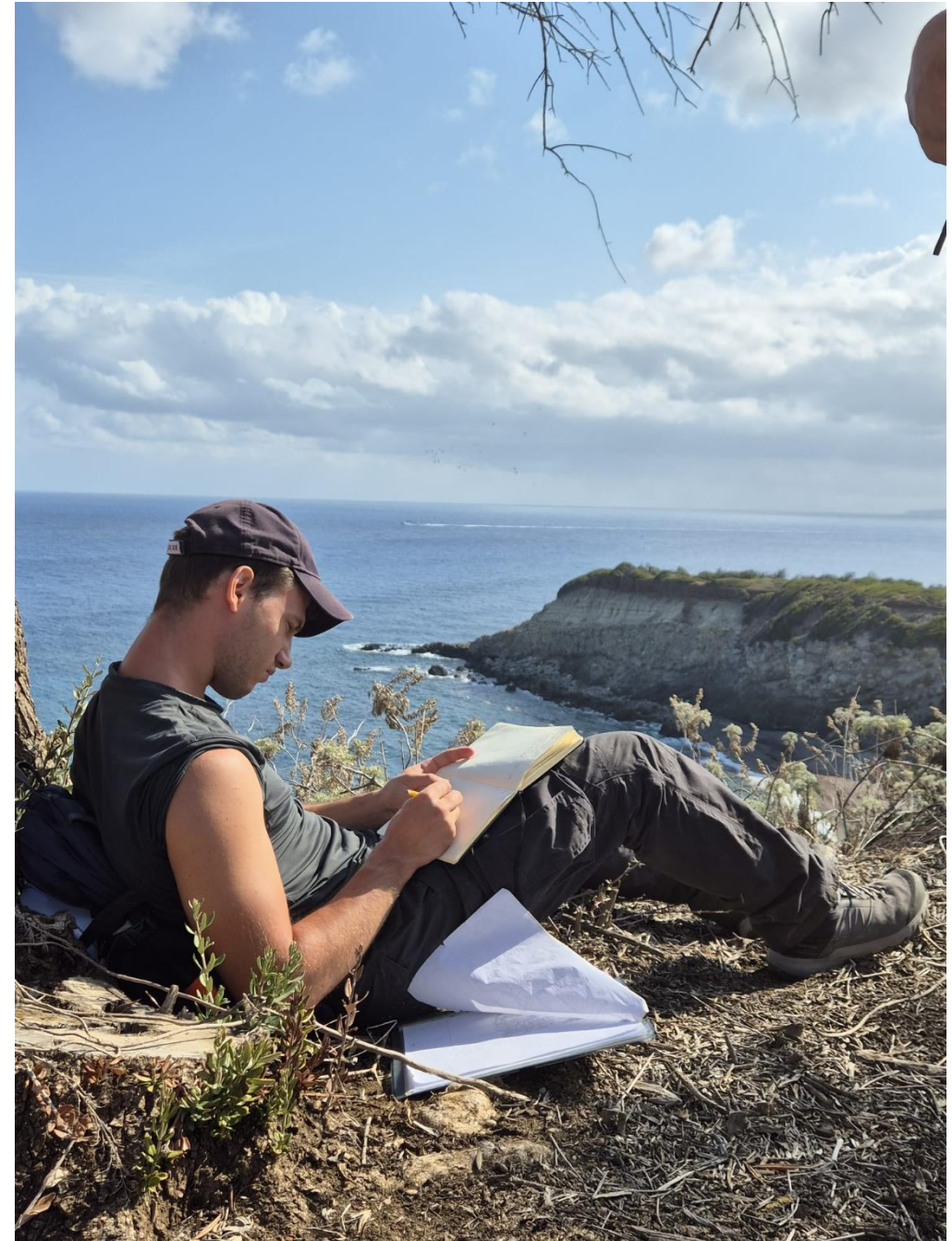
Ponzone (AL)



Campiglia Marittima (LI)



Milazzo (ME)



Corso di Sicurezza sul Terreno

Per poter partecipare alle attività di campo obbligatorie (uscite giornaliere, campagne geologiche) previste dagli insegnamenti, occorre aver concluso il Corso Sicurezza sul Terreno.

1° anno

Chimica Generale e Inorganica

2526-1-E3402Q001

Fisica

2526-1-E3402Q002

Geografia Fisica

2526-1-E3402Q005

Informatica per le Scienze della Terra

2526-1-E3402Q004

Matematica

2526-1-E3402Q003

Principi di Geologia

2526-1-E3402Q006

Sicurezza sul terreno

2526-1-E3401Q033

- 1) Mi iscrivo alla pagina e-learning del corso Sicurezza sul Terreno
- 1) Svolgo tutte le attività rispettando le scadenze indicate nelle pagina e-learning:
 - Invio l'**autoanamesi** al medico competente tramite *Google Form* **entro il 13 ottobre**
 - Guardo le video-lezioni di primo soccorso entro il **15 ottobre**
 - Partecipo alla lezione in aula con la Guida Alpina il **16 ottobre**
 - Svolgo il Test on line sulla lezione della Guida Alpina entro il **17 ottobre**
- 1) Se ho svolto tutte le attività richieste, il **21 ottobre** o il **28 ottobre** sarò convocato per svolgere l'uscita sul terreno con le Guide Alpine a Canzo

Le attività di supporto allo studio

Tante sono le attività a supporto della didattica offerte dal CdS, dalla Scuola di Scienze e dall'Ateneo.
Tra queste vi segnaliamo:

</> STUDENTI ISCRITTI



RICHIAMI DI MATEMATICA - OFA

TUTORATO DISCIPLINARE, A.A. 2025-2026

NEW! CALENDARIO DIDATTICO 2025-2026

- ORARIO DELLE LEZIONI

OFFERTA DIDATTICA

- **NEW! Offerta formativa 2025-2026** 
- Lingua straniera
- Conoscenze utili per il mondo del lavoro
- Attività a scelta dello studente
- CFU sovrannumerari
- **NEW! Propedeuticità** 

NEW! Seminari III anno di Corso 2024-2025 

PIANO DI STUDI

ESAMI

- CALENDARIO ESAMI
- BACHECA APPELLI

PROVA FINALE

PROGETTI DI FORMAZIONE TRASVERSALE (SOFT SKILL)

Richiami di matematica – OFA

Tutorato disciplinare

Progetto B.between – Rosetta Stone (competenze linguistiche)

Consulenza didattica e metodo di studio

Servizi di orientamento dell'Ateneo

The screenshot shows the top part of a web browser. The address bar contains the URL: <https://www.unimib.it/servizi/studenti-e-laureati/disabilita-e-dsa-spazio-binclusion>. Below the browser, the website header features the BICOCCA logo on the left and a navigation bar with links: [Dipartimenti](#) | [Biblioteca](#) | [Comunicazione](#) | [Dove siamo](#) | [Lavora con noi](#) | [Rubrica](#) | [ENG](#) | [CERCA](#) [Accedi a...](#) (button). A secondary navigation bar contains: [ATENE0](#) | [DIDATTICA](#) | [RICERCA](#) | [INTERNAZIONALIZZAZIONE](#) | [SERVIZI](#) (highlighted in red). Below this is a horizontal menu with five red buttons: [FUTURI STUDENTI](#) | [STUDENTI IMMATICOLATI](#) | [STUDENTI INTERNAZIONALI](#) | [DOPO LA LAUREA](#) | [ALUMNI](#).

Disabilità e DSA: Spazio B.inclusion

Home > Servizi > Per studenti e laureati > **Disabilità e DSA: spazio B.Inclusion**

Disabilità e DSA: spazio B.Inclusion

< Servizi

> Per studenti e laureati

Disabilità e DSA: spazio B.Inclusion

Un campus accessibile

Come partecipare ai test d'ingresso

Accoglienza allo spazio B.Inclusion

I servizi dello spazio B.Inclusion

Progetti e iniziative



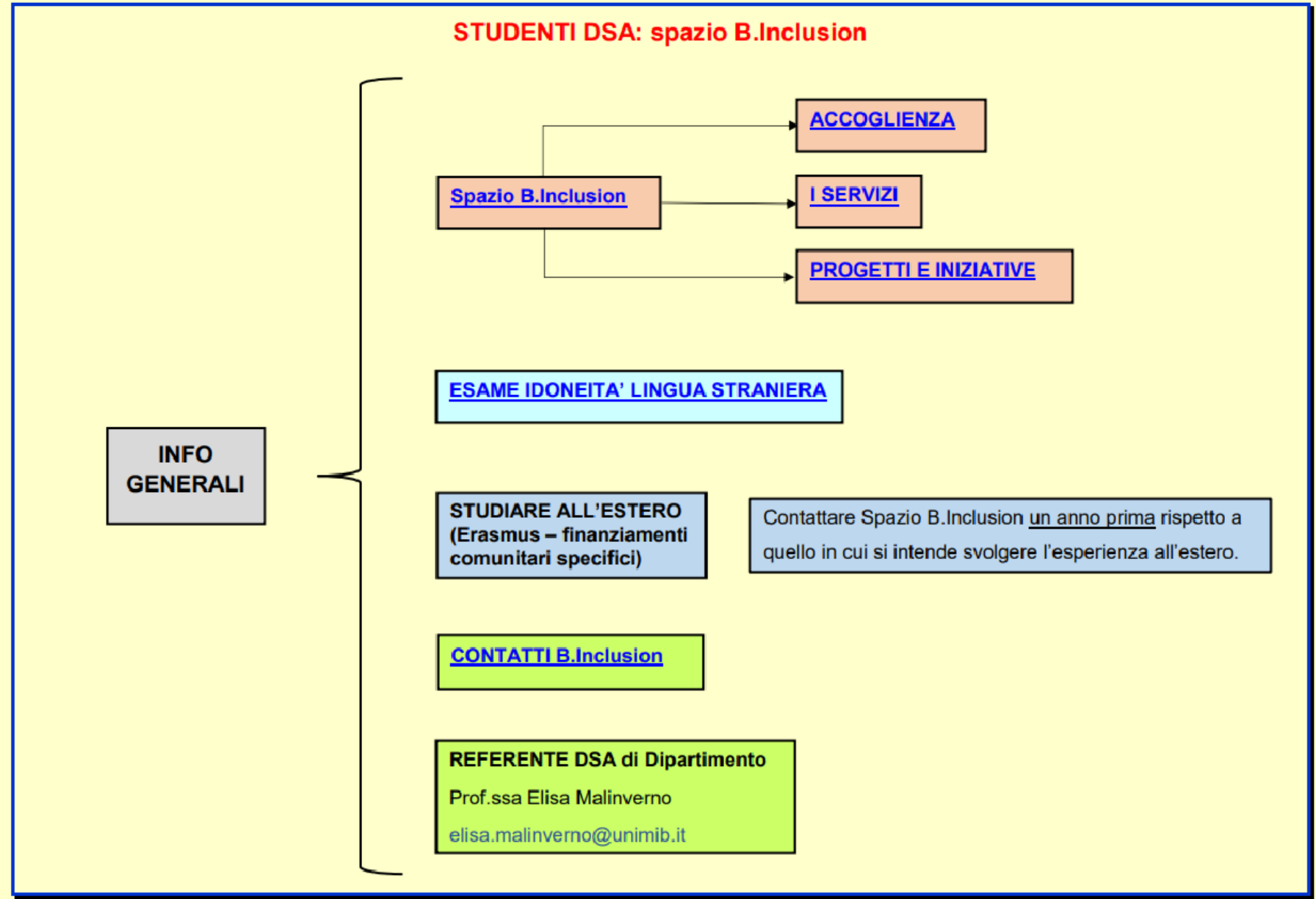
Lo spazio B.Inclusion è un servizio specifico dell'Ateneo destinato principalmente a future matricole e studenti con disabilità o con disturbi specifici dell'apprendimento.

Allo **spazio B.Inclusion** puoi ricevere informazioni e assistenza sia per i supporti che l'Ateneo mette a disposizione durante i Test d'Ingresso, sia per i servizi specifici che vengono offerti ai singoli studenti, una volta immatricolati, sulla base delle effettive necessità.

Se vuoi avvalerti dei servizi **contatta lo spazio B.Inclusion** al fine di concordare una data per il Colloquio di Accoglienza e formulare il **Progetto Universitario Individualizzato (PUo.I)**.

Spazio B.inclusion

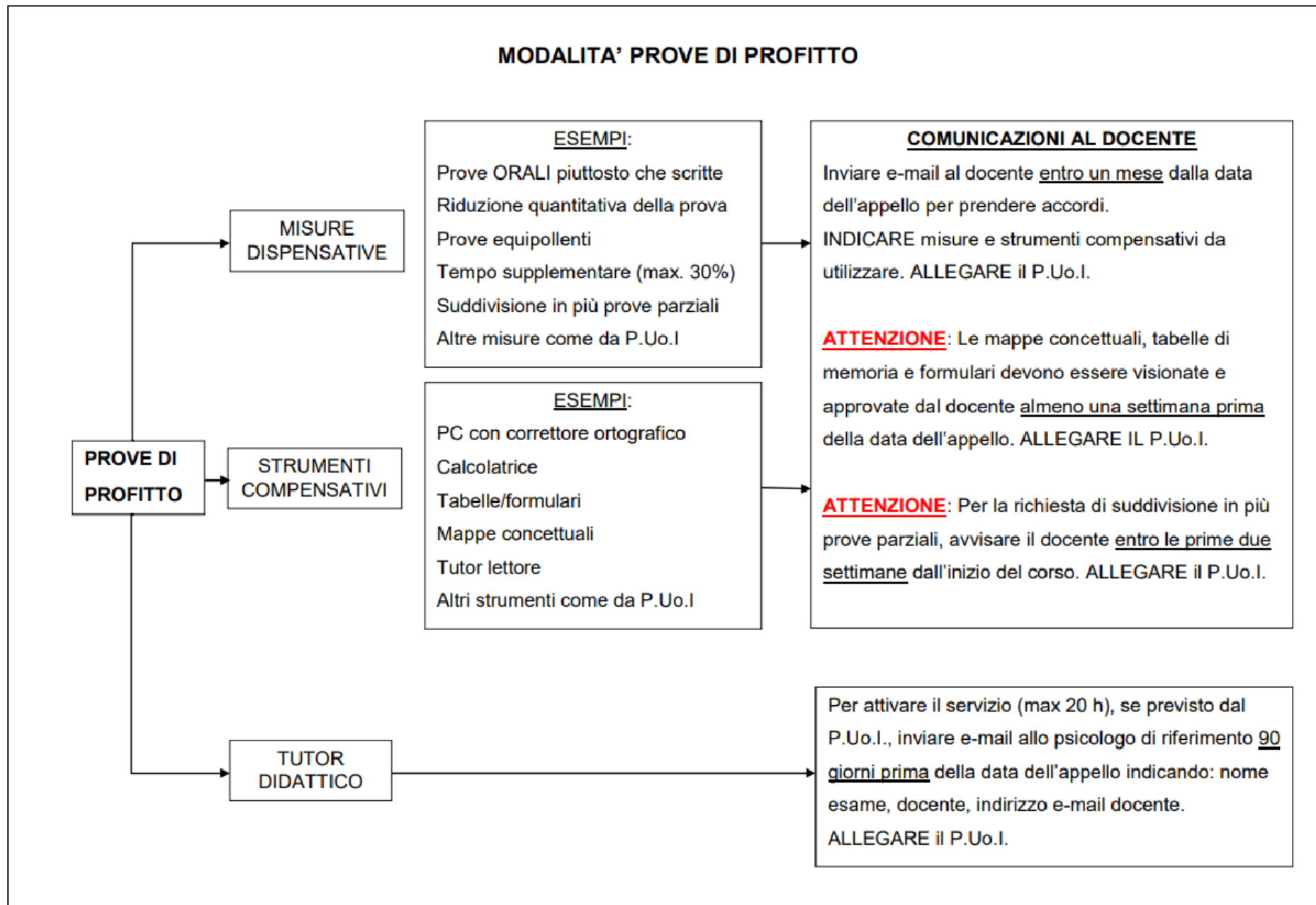
Disabilità e DSA:
pagina e-learning



Spazio B.inclusion

Disabilità e DSA:
[pagina e-learning](#)

Il Progetto Universitario Individualizzato (P.Uo.I)



Carriere Alias

Dipartimenti | Biblioteca | Comunicazione | Dove siamo | Lavora con noi | Rubrica | ENG | CERCA Accedi a...

ATENEO DIDATTICA RICERCA INTERNAZIONALIZZAZIONE **SERVIZI**

FUTURI STUDENTI STUDENTI IMMATRICOLATI STUDENTI INTERNAZIONALI DOPO LA LAUREA ALUMNI

Carriere Alias

Home > Servizi > Per studenti e laureati > Bicocca Orienta > Servizi di orientamento > **Carriere Alias**

Carriere Alias

< Bicocca Orienta

RiScatti: chiamami col mio nome

> **Visita la mostra fotografica e partecipa all'evento!**

La persona al centro



L'Università di Milano-Bicocca è impegnata per garantire il benessere psico-fisico delle persone appartenenti a qualsiasi titolo alla comunità universitaria, favorendo la realizzazione di un ambiente di studio e lavoro inclusivo che

Il ruolo dello studente

Rappresentanza studentesca
TUTTI GLI ORGANI DI ATENEO
MANDATO BIENNALE (2023-2025)

CONSIGLIO DEGLI STUDENTI
(<https://www.unimib.it/ateneo/organizzazioni/organi/consiglio-degli-studenti>)

Questionari Opinione studenti

efficacia della didattica
aspetti logistico-organizzativi
soddisfazione complessiva

area *Questionari* della vostra pagina personale in *Segreteria online*;
dopo il corso e prima di iscriversi agli appelli d'esame, anonimato.

Consiglio del Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra

JACOPO BARBIANI
RICCARDO BRAVIN
GIO CAGLIANI
MATTEO CAVALLETTI
FRANCESCO MICHELE D'ANSELMO
CATERINA PORELLO
SIMONE RIVA
MASSIMO RONCHI
RICCARDO ROSSI
BEATRICE SPAMPINATO
SIMON UNLAND

RAPPRESENTANTI NEL
CONSIGLIO DI
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
DELL'AMBIENTE E DELLA
TERRA - DISAT

Consiglio di Coordinamento Didattico di Scienze della Terra

JACOPO BARBIANI
GIO CAGLIANI
MATTEO CAVALLETTI
FRANCESCO MICHELE D'ANSELMO
MASSIMO RONCHI
BEATRICE SPAMPINATO

RAPPRESENTANTI NEL CONSIGLIO
DI COORDINAMENTO DIDATTICO
DI SCIENZE DELLA TERRA

CPDS - Commissione Paritetica Docenti-Studenti



CPDS - Commissione Paritetica Docenti-Studenti

La Commissione Paritetica Docenti-Studenti (CPDS) è una **commissione** composta da una rappresentanza **paritaria** di docenti e studenti. La presenza di studenti e studentesse nella Commissione Paritetica è **fondamentale** per raccogliere la vostra opinione e garantire l'**imparzialità**

Al DISAT siamo in 8:

4 docenti e 4 studenti, provenienti dai vari Corsi di studio del Dipartimento.

Commissioni paritetiche

< Organizzazione

> Organi

- Rettore
- Senato accademico
- Corsiglio di amministrazione
- Il direttore generale
- Nucleo di Valutazione
- Collegio dei revisori dei conti
- Collegio di disciplina
- Comitato etico
- Comitato per lo sport universitario
- Comitato unico di garanzia

Presso ciascun Dipartimento dell'Ateneo è istituita una Commissione Paritetica Docenti-Studenti (CPDS) composta da una rappresentanza paritaria di docenti e studenti in numero complessivo compreso fra sei e dieci secondo quanto deliberato dal Consiglio di Dipartimento.

La CPDS svolge attività di monitoraggio continuo dell'offerta formativa di tutti i Corsi di Studio affidati al Dipartimento, della qualità della didattica nonché dell'attività di servizio agli studenti da parte dei docenti; individua indicatori per la valutazione dei risultati delle stesse; formula pareri sull'attivazione e la soppressione di corsi di studio; formula pareri sull'ordinamento e il regolamento dei corsi di studio; si esprime in merito alla congruità tra il numero di crediti assegnati alle attività formative e gli obiettivi formativi previsti dagli ordinamenti didattici; si esprime in merito al carico didattico complessivo dei corsi di studio. Tutte le osservazioni e le proposte di miglioramento della qualità della didattica, confluiscono in una Relazione Annuale, redatta per ciascun Corso di Studio, e inoltrata al Nucleo di valutazione, al Presidio di Qualità dell'Ateneo e al Senato Accademico.

La disciplina del funzionamento della CPDS è contenuta nel Regolamento Generale di Ateneo.

Area riservata commissioni paritetiche →

Pagina web di Ateneo dedicata a tutte le CPDS

Commissione Paritetica

Parlane con noi! Hai qualche problema con degli insegnamenti? Hai delle problematiche da segnalare? Parlane con noi, docenti o studenti. Mandaci un'e-mail e possiamo fare un colloquio di persona o via Webex.

La Commissione Paritetica è costituita da un numero paritetico di studenti e studentesse e docenti e ha lo scopo di monitorare l'offerta formativa e la qualità della didattica del Dipartimento, e di formulare una relazione annuale al riguardo.

La presenza di studenti e studentesse nella Commissione Paritetica è fondamentale per raccogliere la vostra opinione e garantire l'imparzialità.

Scrivici all'indirizzo paritetica.disat@unimib.it o contattaci in modo completamente anonimo compilando [questo modulo](#).

NEW!!! Compila il questionario CPDS per farci sapere come va! Ecco il link: [QUESTIONARIO CPDS-DISAT](#)

Presidente:

- Valentina Alice Bracchi: valentina.bracchi@unimib.it (U4-3031)

Vicepresidente:

- Simon Unland ←

Rappresentanti dei docenti:

- Elena Maria Collina
- Paride Mantecca
- Rodolfo Gentili

Rappresentanti degli studenti:

- Jacopo Barbaini ←
- Simone Riva
- Riccardo Rossi

Verbalì riunioni e relazioni annuali (accesso riservato) →

Pagina web CPDS sul sito del Dipartimento DISAT

CPDS - Commissione Paritetica Docenti-Studenti

Cosa facciamo?

Ci riuniamo in forma collegiale più volte durante l'anno per affrontare molti argomenti, tutti riconducibili al monitoraggio in continuo della qualità della Didattica e dell'Offerta Formativa. In particolare ci riuniamo per:



Tutte le **osservazioni** (positive e negative) e le **proposte** di miglioramento della qualità della didattica, **confluiscono** in una **Relazione Annuale** Che viene inoltrata a tutti gli attori coinvolti nel Sistema di Qualità della Didattica di Ateneo che devono tener conto delle nostre indicazioni e proporre azioni volte al continuo aggiornamento e miglioramento dell'offerta didattica e dell'esperienza delle studentesse e degli studenti.