

Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche (classe LM-74)

Manifesto annuale degli studi A.A. 2022-2023

Nell'anno accademico 2022-2023 saranno attivati il primo ed il secondo anno dei curricula di:

**Geologia e Geodinamica
Geologia Applicata
Geologia Marina
Georisk and Climate Change**

I quattro curricula sono volti a fornire competenze in specifici campi delle Scienze della Terra, che riflettono sia le competenze scientifiche e culturali sviluppate nell'ambito del DISAT sia le richieste del mercato del lavoro.

Le seguenti tabelle illustrano gli insegnamenti e le attività formative attivate nell'anno accademico 2022-2023:

PRIMO ANNO DI CORSO

per gli studenti che si immatricolano nell'A.A. 2022-2023 ([Regolamento didattico A.A. 2022-2023](#))

Codice	Tipologia attività formativa	Insegnamento	CFU	SSD	Semestre	
Curriculum GEOLOGIA E GEODINAMICA						
F7401Q001	Caratterizzante	GEOLOGIA DEI BACINI SEDIMENTARI**	8	GEO/02	I	
F7401Q005	Caratterizzante	PROSPEZIONI GEOFISICHE**	8	GEO/11	I	
F7401Q050	Caratterizzante	METODI DI INDAGINE GEOLOGICO-TECNICA	6	GEO/05	I	
F7401Q028	Caratterizzante	*PETROGRAFIA DEL SEDIMENTARIO	6	GEO/02	I	
F7401Q085	Caratterizzante	*TETTONICA ATTIVA E VULCANOTETTONICA	6	GEO/03	I	
F7401Q094	Caratterizzante	IDROGEOLOGIA GENERALE	6	GEO/05	I	
F7401Q100	Caratterizzante	MINERALOGIA INDUSTRIALE E AMBIENTALE	6	GEO/09	I	
F7401Q101	Caratterizzante	TETTONICA E GEOLOGIA STRUTTURALE**	8	GEO/03	II	
F7401Q056	Affine-integrativa	STATISTICA**	6	MAT/06	II	
F7401Q104	Caratterizzante	DEFORMAZIONE E METAMORFISMO NEI MARGINI CONVERGENTI	6	GEO/03	II	
F7401Q086	Caratterizzante	GEOLOGIA DEL VULCANICO	6	GEO/03	II	
F7401Q087	Caratterizzante	GEOLOGIA STRATIGRAFICA E REGIONALE	6	GEO/02	II	
F7401Q052	Caratterizzante	*GEOCRONOLOGIA E ARCHEOMETRIA	6	GEO/08	II	
F7401Q103	Caratterizzante	MINERALI ALLA NANOSCALA	6	GEO/06	II	
Curriculum GEOLOGIA APPLICATA						
F7401Q001	Caratterizzante	GEOLOGIA DEI BACINI SEDIMENTARI**	8	GEO/02	I	
F7401Q005	Caratterizzante	PROSPEZIONI GEOFISICHE**	8	GEO/11	I	
F7401Q050	Caratterizzante	METODI DI INDAGINE GEOLOGICO-TECNICA**	6	GEO/05	I	
F7401Q075	Caratterizzante	IDROGEOLOGIA (12 CFU)	IDROGEOLOGIA GENERALE**	6	GEO/05	I
			IDROGEOLOGIA APPLICATA**	6	GEO/05	II
F7401Q055	Caratterizzante	GEOTECNICA APPLICATA**	6	ICAR/07	II	

F7401Q101	Caratterizzante	TETTONICA E GEOLOGIA STRUTTURALE**	8	GEO/03	II
F7401Q056	Affine-integrativa	STATISTICA**	6	MAT/06	II
F7401Q076	Affine-integrativa	*STABILITA' DEI VERSANTI	6	GEO/05	II
F7401Q065	Affine-integrativa	*VALUTAZIONE DEI RISCHI GEOLOGICI	6	GEO/05	II
Curriculum GEOLOGIA MARINA					
F7401Q001	Caratterizzante	GEOLOGIA DEI BACINI SEDIMENTARI**	8	GEO/02	I
F7401Q005	Caratterizzante	PROSPEZIONI GEOFISICHE**	8	GEO/11	I
F7401Q046	Caratterizzante	*GEOBIOLOGIA**	8	GEO/01	I
F7401Q099	Caratterizzante	*FONDAMENTI DI GEOGRAFIA FISICA MARINA**	8	GEO/04	I
F7401Q097	Caratterizzante	*FISICA DEL MARE**	6	GEO/12	II
F7401Q101	Caratterizzante	TETTONICA E GEOLOGIA STRUTTURALE**	8	GEO/03	II
F7401Q056	Affine-integrativa	STATISTICA**	6	MAT/06	II
F7401Q082	Caratterizzante	*BIOFACIES**	8	GEO/01	II
Curriculum GEORISK AND CLIMATE CHANGE					
F7401Q085	Caratterizzante	*TETTONICA ATTIVA E VULCANOTETTONICA**	6	GEO/03	I
F7401Q107	Caratterizzante	*APPLIED SEISMOLOGY**	6	GEO/10	I
F7401Q116	Affine-integrativa	*EARTH SYSTEM MODELS IN CLIMATE CHANGE SCIENCE**	6	GEO/04	I
F7401Q108	Caratterizzante	*ENVIRONMENTAL GEOCHEMISTRY	6	GEO/08	I
F7401Q118	Caratterizzante	*COASTAL RISK AND DYNAMICS	6	GEO/05	I
F7401Q050	Caratterizzante	METODI DI INDAGINE GEOLOGICO-TECNICA	6	GEO/05	I
F7401Q100	Caratterizzante	MINERALOGIA INDUSTRIALE E AMBIENTALE	6	GEO/09	I
F7401Q119	Affine-integrativa	SCAVO E CONSOLIDAMENTO TERRE E ROCCE	4	ICAR/07	I
F7401Q102	Affine-integrativa	*TELERILEVAMENTO PER LE SCIENZE DELLA TERRA	4	GEO/04	I
F7401Q101	Caratterizzante	TETTONICA E GEOLOGIA STRUTTURALE**	8	GEO/03	II
F7401Q056	Affine-integrativa	STATISTICA**	6	MAT/06	II
F7401Q111	Caratterizzante	*QUANTITATIVE GEORISK ANALYSIS**	6	GEO/05	II
F7401Q109	Caratterizzante	*GEO-HYDROLOGICAL RISK	6	GEO/05	II
F7401Q112	Caratterizzante	*SLOPE INSTABILITY**	6	GEO/05	II
F7401Q113	Affine-integrativa	*LABORATORY OF MICROZONATION	4	GEO/11	II
F7401Q115	Affine-integrativa	*LABORATORY OF ADVANCED NUMERICAL MODELLING IN EARTH SCIENCES	4	GEO/05	II
F7401Q114	Affine-integrativa	*LABORATOYR OF MITIGATION WORK DESIGN	4	GEO/05	II

(*) insegnamenti impartiti in lingua inglese

(**) attività didattiche obbligatorie

SECONDO ANNO DI CORSO

per gli studenti immatricolati nell' AA 2021-2022 ([Regolamento didattico A. A. 2021-2022](#))

Codice	Tipologia attività formativa	Insegnamento	CFU	SSD	Semestre
Curriculum GEOLOGIA E GEODINAMICA					
F7401Q029	Affine-integrativa	*MODELLAZIONE GEOLOGICA 3D	4	GEO/03	I
F7401Q096	Affine-integrativa	*METODI DI ANALISI GEOLOGICO STRUTTURALE	4	GEO/03	I
F7401Q032	Affine-integrativa	APPLICAZIONI GIS AVANZATE	4	GEO/05	I
F7401Q105	Caratterizzante	PETROGENESI DEGLI AMBIENTI GEODINAMICI**	6	GEO/07	II
F7401Q078	Affine-integrativa	*GEOENERGIA	4	GEO/05	II
F7401Q073	Affine-integrativa	GEOFISICA APPLICATA	4	GEO/11	II
F7401Q038	Altro	TIROCINI FORMATIVI E DI ORIENTAMENTO**	2	NN	A
F7401Q106	Altro	PROVA FINALE**	34	NN	A
Curriculum GEOLOGIA APPLICATA					
F7401Q100	Caratterizzante	MINERALOGIA INDUSTRIALE E AMBIENTALE	6	GEO/09	I
F7401Q108	Caratterizzante	*ENVIRONMENTAL GEOCHEMISTRY	6	GEO/08	I
F7401Q032	Affine-integrativa	APPLICAZIONI GIS AVANZATE	4	GEO/05	I
F7401Q071	Affine-integrativa	SCAVO E CONSOLIDAMENTO TERRE E ROCCE	4	GEO/05	I

F7401Q102	Affine-integrativa	*TELERILEVAMENTO PER LE SCIENZE DELLA TERRA	4	GEO/04	I
F7401Q077	Affine-integrativa	LABORATORIO DI MODELLAZIONE IDROGEOLOGICA	4	GEO/05	I
F7401Q078	Affine-integrativa	*GEOENERGIA	4	GEO/05	II
F7401Q073	Affine-integrativa	GEOFISICA APPLICATA	4	GEO/11	II
F7401Q038	Altro	TIROCINI FORMATIVI E DI ORIENTAMENTO**	2	NN	A
F7401Q084	Altro	PROVA FINALE**	32	NN	A
Curriculum GEOLOGIA MARINA					
F7401Q095	Affine-integrativa	*PALEOCEANOLOGIA E PALEOCLIMATOLOGIA**	6	GEO/01	I
F7401Q100	Caratterizzante	MINERALOGIA INDUSTRIALE E AMBIENTALE	6	GEO/09	I
F7401Q052	Caratterizzante	*GEOCRONOLOGIA E ARCHEOMETRIA	6	GEO/08	II
F7401Q038	Altro	TIROCINI FORMATIVI E DI ORIENTAMENTO**	2	NN	A
F7401Q039	Altro	PROVA FINALE**	30	NN	A
Curriculum GEORISK AND CLIMATE CHANGE					
F7401Q110	Caratterizzante	*CLIMATE CHANGEIMPACTS ON GEOHAZARDS**	6	GEO/05	II
F7401Q102	Affine-integrativa	*TELERILEVAMENTO PER LE SCIENZE DELLA TERRA	4	GEO/04	I
F7401Q071	Affine-integrativa	SCAVO E CONSOLIDAMENTO TERRE E ROCCE	4	GEO/05	I
F7401Q113	Affine-integrativa	*LABORATORY OF MICROZONATION	4	GEO/11	II
F7401Q115	Affine-integrativa	*LABORATORY OF ADVANCED NUMERICAL MODELLING IN EARTH SCIENCES	4	GEO/05	II
F7401Q114	Affine-integrativa	*LABORATOYR OF MITIGATION WORK DESIGN	4	GEO/05	II
F7401Q117	Altro	TIROCINI FORMATIVI E DI ORIENTAMENTO**	8	NN	A
F7401Q039	Altro	PROVA FINALE**	30	NN	A

(*) insegnamenti impartiti in lingua inglese

(**) attività didattiche obbligatorie

Completano il percorso formativo:

- ATTIVITA' FORMATIVE A LIBERA SCELTA DELLO STUDENTE – 16 CFU

1. Ammissione e immatricolazione al Corso di Laurea Magistrale

Per iscriversi al Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche, ad accesso libero, occorre essere in possesso di Laurea o Diploma Universitario di durata triennale, o di titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto idoneo.

L'ammissione al Corso di Laurea Magistrale è aperta a tutti i laureati con le conoscenze e competenze necessarie per seguire con profitto gli studi, indipendentemente dal titolo di laurea posseduto. A questo scopo, è previsto un colloquio di valutazione della personale preparazione, che verterà sulle conoscenze relative alla storia e all'evoluzione del nostro pianeta, dei materiali rocciosi che lo compongono e dei processi che hanno portato alla formazione degli stessi.

Scadenze e modalità per la presentazione delle domande di valutazione della carriera, nonché le date di svolgimento dei colloqui e di immatricolazione sono pubblicate alla pagina del [Corso di Laurea Magistrale](#). La domanda di valutazione della carriera deve essere presentata tramite [Segreteria Online](#).

Gli esiti dei colloqui saranno pubblicati alla pagina e-learning "[Ammissione al Corso](#)". Gli studenti ammessi possono immatricolarsi tramite [Segreteria Online](#).

2. Iscrizione ad anni successivi al primo, modalità di trasferimento e riconoscimento CFU

Dal 15 luglio al 30 settembre 2022 è possibile:

- [rinnovare l'iscrizione ad anni successivi al primo](#), secondo le modalità indicate dall'Ateneo.
- presentare le [domande di trasferimento](#), secondo le modalità indicate dall'Ateneo.

Il riconoscimento dei CFU acquisiti in attività formative svolte presso altri Corsi di Laurea Magistrale di questo o di altro Ateneo (senza limite per i CFU coinvolti) è soggetto all'approvazione del Consiglio di Coordinamento Didattico di Scienze della Terra su proposta della Commissione Piani di Studio da esso nominata.

Le Università possono riconoscere, inoltre, come crediti formativi universitari le conoscenze e abilità professionali certificate individualmente ai sensi della normativa vigente in materia, nonché altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post-secondario alla cui progettazione e realizzazione l'università abbia concorso per un massimo di 12 CFU, complessivamente tra corsi di laurea e laurea magistrale. Tale riconoscimento è soggetto all'approvazione del CCD di Scienze della Terra.

3. Orari delle lezioni e frequenza

Gli insegnamenti sono distribuiti in due semestri (ottobre-gennaio; marzo-giugno), ognuno dei quali prevede un periodo di interruzione per lo svolgimento degli esami.

Primo semestre

1° anno di corso: 17 ottobre 2022 – 27 gennaio 2023 (Curricula di Geologia e Geodinamica, Geologia Applicata e Georisk and Climate Change)

2° anno di corso: 3 ottobre 2022 – 27 gennaio 2023

È prevista una pausa didattica per il secondo anno di Corso dal 14 al 18 novembre 2022

Secondo semestre: 1 marzo – 23 giugno 2023

È prevista una pausa didattica dal 12 al 18 aprile 2023

Consulta il [calendario](#) per conoscere gli orari delle lezioni.

La frequenza alle lezioni frontali, anche se non obbligatoria, è fortemente raccomandata. La partecipazione alle esercitazioni, laboratori, seminari ed alle attività di terreno è obbligatoria (frequenza almeno del 75%).

4. Insegnamenti e orari di ricevimento

Gli insegnamenti possono essere costituiti o da un singolo modulo o più moduli integrati, anche multidisciplinari. I moduli possono essere articolati in lezioni frontali, attività di laboratorio, di esercitazione e/o di campo.

Consulta i programmi dei singoli insegnamenti/moduli alla pagina e-learning "[Insegnamenti](#)" del Corso di Laurea Magistrale. Qui troverai, inoltre, i recapiti dei docenti e gli orari di ricevimento.

5. Presentazione piano degli studi

Il Piano di Studio è l'insieme delle attività formative obbligatorie, delle attività previste come opzionali e delle attività formative scelte autonomamente dallo studente in coerenza con il Regolamento Didattico del Corso di Studio. All'atto dell'iscrizione al primo anno, allo studente viene automaticamente attribuito un piano di studio che costituisce il piano di studio statutario. Successivamente lo studente deve presentare un proprio piano di studio con l'indicazione delle attività opzionali e di quelle a libera scelta. La "Commissione piani di studio", nominata dal Consiglio di Coordinamento Didattico di Scienze della Terra, valuterà l'adeguatezza delle scelte effettuate dallo studente. Il diritto dello studente di sostenere prove di verifica relative a una attività formativa è subordinato alla presenza dell'attività stessa nell'ultimo piano di studio approvato.

Maggiori informazioni sono reperibili alla pagina e-learning "[Piano degli Studi](#)" del Corso di Laurea Magistrale.

[Modalità e scadenze di presentazione](#) del piano di studio sono definite dall'Ateneo.

6. Attività formative a scelta dello studente

Sono previsti 16 CFU a scelta autonoma dello studente, che possono essere scelti tra tutti gli insegnamenti offerti nei differenti Corsi di Laurea Magistrale dell'Ateneo, purché coerenti con il percorso formativo. Ai fini del conteggio del numero complessivo degli esami, le attività a libera scelta conteranno per un solo esame, qualunque sia il numero degli esami sostenuti per acquisire i 16 CFU.

Qualora gli studenti fossero interessati all'insegnamento nella scuola secondaria di secondo grado (classe A-50), possono scegliere l'insegnamento di Didattica delle Scienze (12 CFU). Se interessati, invece, all'insegnamento di Matematica e Scienze nella scuola secondaria di primo grado (classe A-28), gli studenti possono scegliere l'insegnamento di Didattica della Matematica (8 CFU).

Per maggiori informazioni, consulta la pagina e-learning "[Piano degli Studi](#)" del Corso di Laurea Magistrale.

7. Tirocini formativi e di orientamento

Il tirocinio è volto ad introdurre lo studente alle tematiche geologiche più attuali del mondo lavorativo o attraverso seminari di orientamento o attività svolte in autonomia da svolgere presso il Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra (Stage Interno) o presso studi professionali, enti ed aziende convenzionate (Stage Esterno).

Per i curricula di Geologia e Geodinamica, Geologia Applicata e Geologia Marina il percorso formativo prevede un tirocinio di orientamento obbligatorio da 2 CFU (50 ore).

Per il curriculum Georisk and Climate Change il percorso formativo prevede un'attività di stage obbligatoria da 8 CFU (200 ore) da svolgere presso aziende ed enti di ricerca che lavorano nel settore della gestione dei rischi sotto la guida di un tutor aziendale (Stage Esterno). In alternativa, il tirocinio può essere svolto all'estero nella forma di [Erasmus+ Traineeship](#), per un periodo di circa 3 mesi.

Informazioni su procedure e modalità di attivazione sono disponibili alla pagina [Stage e tirocini curriculari](#) del sito web di Ateneo.

8. CFU sovrannumerari

Gli studenti interessati hanno la possibilità di inserire nella propria carriera universitaria fino ad un massimo di 16 CFU in sovrannumero rispetto a quelli necessari per il conseguimento del titolo.

I CFU e le votazioni ottenute per le attività formative sovrannumerarie non rientrano nella media dei voti d'esame, ma saranno registrati nella carriera e riportati nel Supplemento al Diploma.

Consulta la pagina e-learning "[Piano degli Studi](#)" del Corso di Laurea Magistrale per saperne di più.

9. Modalità di verifica del profitto

La verifica del profitto può dar luogo ad una votazione o ad un giudizio di approvazione. Le modalità di verifica del profitto possono essere: 1) esame orale; 2) esame scritto con orale obbligatorio; 3) esame scritto con orale facoltativo. Se la prova scritta si compone di sole domande a scelta multipla, l'orale è obbligatorio. Relazioni scritte potranno essere richieste dai docenti e, in questo caso, faranno parte integrante delle prove d'esame.

Gli studenti DSA, che necessitano di misure e/o strumenti compensativi per il sostenimento dell'esame, devono darne comunicazione un mese prima dell'esame al docente tramite e-mail, allegando la certificazione (P.Uo.I – Progetto Universitario Individualizzato). Maggiori informazioni sono reperibili alla pagina e-learning "[Studenti DSA](#)" del Corso di Laurea Magistrale.

Consulta la pagina e-learning “[Insegnamenti](#)” del Corso di Laurea Magistrale per conoscere le modalità di verifica e di valutazione di ogni insegnamento.

Gli appelli d’esame, in numero non inferiore a 5, sono organizzati in tre periodi: gennaio-febbraio, giugno-luglio e settembre-ottobre. Sono previsti eventuali appelli durante [le pause didattiche](#).

Consulta il [calendario](#) per conoscere le date degli appelli d’esame.

L’iscrizione agli appelli d’esame deve essere effettuata attraverso [Segreterie Online](#).

10. Prova Finale

Per essere ammesso alla prova finale, lo studente deve aver conseguito i crediti relativi alle attività previste dal Regolamento che, sommati a quelli da acquisire nella prova finale, gli consentiranno di ottenere 120 CFU.

Le attività per la preparazione della prova finale saranno svolte dallo studente sotto la supervisione di un relatore e prevedono lo svolgimento di una tesi scritta sperimentale originale e individuale, con importanti contenuti scientifici e/o applicativi. La tesi può essere scritta in lingua inglese.

La prova finale consiste in una breve presentazione e discussione della tesi davanti alla Commissione di Laurea Magistrale. La valutazione finale, espressa in centodecimi, è data dalla media ponderata dei voti d’esame più il punteggio attribuito dalla Commissione stessa per il lavoro di tesi.

Informazioni dettagliate sulle modalità, scadenze e termini di accesso alla prova finale sono reperibili alla pagina e-learning “[Prova Finale](#)” del Corso di Laurea Magistrale.

L’Ateneo, su richiesta, rilascia ai Laureati Magistrali in Scienze e Tecnologie Geologiche la certificazione del titolo anche in formato digitale attraverso un [OpenBadge](#).

11. Studiare all’estero

Il Corso di Laurea Magistrale incoraggia i periodi di formazione all'estero sia in forma di frequenza di insegnamenti sia per lo svolgimento di attività di tirocinio sia per lo svolgimento di attività relative alla prova finale. Tali periodi vengono svolti nell'ambito dei [Programmi di Mobilità Internazionale](#) e richiedono la partecipazione a bandi di ammissione per l’accesso.

I principali programmi di mobilità internazionale ai quali il Corso partecipa sono:

- [Erasmus+ ai fini di studio](#): lo studente può fare un'esperienza di studio all'estero presso uno dei partners Erasmus dell'Ateneo, per un periodo che può andare da un minimo di 3 mesi ad un anno, durante il quale potrà studiare e dare esami che saranno riconosciuti nel Piano di Studi ai fini del conseguimento della Laurea Magistral;
- [Erasmus+ Traineeship](#): lo studente ha la possibilità di svolgere un periodo da un minimo di 2 a 12 mesi presso Atenei stranieri, centri di ricerca e istituti di alta formazione UE, al fine di compiere attività di tirocinio o di preparazione della tesi;
- [Exchange EXTRA-UE](#): lo studente può svolgere, per periodo da 1 a 6 mesi, attività di stage, tirocinio o ricerca finalizzata alla preparazione di tesi presso Istituzioni di istruzione superiore, centri di ricerca e ONG presso paesi extra-europei.

Per il curriculum [Georisk and Climate Change](#) il periodo di scambio all’estero è fortemente consigliato e, a tale scopo, è stato definito un accordo con l’Università di Vienna per gli studenti eventualmente interessati a partecipare al programma Erasmus+ Traineeship durante il II anno di corso.

Nell’ambito del programma Erasmus+ per la Mobilità Europea sono previsti finanziamenti specifici per studenti disabili e DSA. Contattare info.binclusion@unimib.it un anno prima rispetto a quello in cui si intende svolgere l’esperienza all’estero.

Maggiori informazioni sono reperibili alla pagina e-learning “[Studiare all’Estero](#)” del Corso di Laurea Magistrale

12. Competenze trasversali (soft skills)

L’Ateneo favorisce l’accrescimento e la valorizzazione delle competenze trasversali attraverso progetti e iniziative, che permettono di acquisire [OpenBadge](#), certificazioni digitali che possono essere utilizzati nei curricula elettronici per comunicare in modo rapido le abilità e competenze acquisite. Tra i vari progetti di Ateneo:

- [Progetto Bbetween](#): il progetto invita a coltivare i propri interessi e le proprie attitudini, nella consapevolezza che le competenze più solide e versatili sono quelle personali. Attraverso la piattaforma [Rosetta Stone](#), propone corsi gratuiti on-line di lingua straniera.
- [Progetto iBicocca](#): ha scopo di diffondere la cultura dell’innovazione sensibilizzando gli studenti ad acquisire competenze trasversali certificate e spendibili nel mondo del lavoro.
- [Progetto e4job](#) – Cittadinanza digitale: permette di imparare ad utilizzare criticamente i social network e a gestire i Big Data, per poi spendere queste competenze in ambito professionale. Il corso è basato sullo schema delle competenze definite nell’European e-Competence Framework (e-CF).

13. Altre informazioni

Sede del Corso: Edificio U4, Piazza della Scienza 4, 20126 Milano presso il Dipartimento di Scienze dell’Ambiente e della Terra.

Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche: <https://www.unimib.it/magistrale/scienze-tecnologie-geologiche>

Pagina e-learning del Corso di Laurea Magistrale:

<http://elearning.unimib.it/course/index.php?categoryid=3512>

Segreteria didattica: geo.didattica@unimib.it

Tel.02-6448.2038

Dipartimento di Scienze dell’Ambiente e della Terra: <https://www.disat.unimib.it/it>

Commissione Paritetica Docenti-Studenti di Dipartimento: paritetica.disat@unimib.it

Referente Studenti disabili e DSA di Dipartimento:
https://elearning.unimib.it/pluginfile.php/451677/course/section/117381/INFO%20GENERALI_DSA.pdf?time=1618386649512

Scuola di Scienze: <https://www.scienze.unimib.it/it>

Ufficio Gestione Carriere (Segreteria Studenti): segr.studenti.scienze@unimib.it

Ulteriori informazioni sono consultabili sul [Regolamento degli Studenti di Ateneo](#)