

# Università degli Studi di Milano – Bicocca



# Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra

# Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio

# Manifesto annuale degli Studi Anno Accademico 2025-2026

#### 1. Offerta formativa

Nell'anno accademico 2025-2026 per il Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio (classe LM-75) saranno attivati i seguenti anni di corso:

- primo anno relativo al regolamento didattico dell'a.a. 2025-2026;
- secondo anno relativo al regolamento didattico dell'a.a. 2024-2025.

Il percorso formativo prevede 2 curricula:

- QUALITÀ E GESTIONE DELL'AMBIENTE: gli studenti acquisiranno conoscenze, competenze e abilità nella valutazione della qualità dell'ambiente e nella gestione del territorio e delle risorse ambientali;
- SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE: gli studenti acquisiranno conoscenze, competenze e abilità nella valutazione degli impatti antropici e nella progettazione di processi e prodotti sostenibili per l'ambiente.

## - INSEGNAMENTI ATTIVATI -

#### PRIMO ANNO DI CORSO

(per gli studenti che si immatricolano nell'a.a. 2025-2026)

## Insegnamenti obbligatori Comuni

Codice	Insegnamento	CFU	SSD	Moduli	CFU	Semestre
F7503Q006	DIRITTO AMBIENTALE	6	IUS/10	DIRITTO AMBIENTALE	6	1
F7503Q005	ENVIRONMENTAL AND ENERGY ECONOMICS	8	AGR/01	ENVIRONMENTAL AND ENERGY ECONOMICS	8	2

# Insegnamenti obbligatori per il Curriculum di QUALITÀ E GESTIONE DELL'AMBIENTE

Codice	Insegnamento	CFU	SSD	Moduli	CFU	Semestre
F7503Q002	BIOLOGIA AMBIENTALE APPLICATA	8	BIO/06	BIOLOGIA AMBIENTALE APPLICATA	8	1

F7503Q001 CHIMICA AMBIENTALE		40	01.11114/40	CHIMICA AMBIENTALE I	6	A 1745
	12	CHIM/12	CHIMICA AMBIENTALE II	6	Annualità	
F7503Q003	GEOLOGIA, AMBIENTE E TERRITORIO		GEO/04	GEOLOGIA AMBIENTALE E GESTIONE DEL TERRITORIO	6	Annualità
		12		GESTIONE DELLE EMERGENZE IDROGEOLOGICHE	6	

# Insegnamenti obbligatori per il Curriculum di SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Codice	Insegnamento	CFU	SSD	Moduli	CFU	Semestre
F7503Q032	PROCESSI BIOLOGICI PER LA VALORIZZAZIONE DELLE BIOMASSE	8	BIO/19	PROCESSI BIOLOGICI PER LA VALORIZZAZIONE DELLE BIOMASSE	8	2
F75020024	CHIMICA COCTENIDII E	12	CHIM/03	PRINCIPI DELLA CHIMICA SOSTENIBILE	6	1
F7503Q031	CHIMICA SOSTENIBILE	12	CHIM/12	LCA E INDICATORI DI SOSTENIBILITÀ	6	
F7503Q033	GESTIONE SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	12	GEO/04	GEOLOGIA AMBIENTALE E GESTIONE DEL TERRITORIO	6	- Annualità
F/303Q033				EVENTI ESTREMI	6	
F7503Q034	SOSTENIBILITÀ AGRARIA, URBANA, INDUSTRIALE	8	BIO/07	SOSTENIBILITÀ AGRARIA, URBANA, INDUSTRIALE	8	1

# Insegnamenti Obbligatori a Scelta multipla (per entrambi i curricula)

Gli studenti del Curriculum di QUALITÀ E GESTIONE DELL'AMBIENTE devono scegliere almeno 2 insegnamenti (12 CFU), mentre gli studenti del Curriculum di SOSTENIBILITA' AMBIENTALE devono sceglierne almeno 1 insegnamento (6 CFU) tra i seguenti:

Codice	Insegnamento	CFU	SSD	Moduli	CFU	Semestre
F7503Q009	BIODIVERSITÀ E CONSERVAZIONE	6	BIO/05	BIODIVERSITÀ E CONSERVAZIONE	6	2
F7503Q008	BOTANICA APPLICATA	6	BIO/01	BOTANICA APPLICATA	6	2
	INSEGNARE E COMUNICARE LE		BIO/07	BIOLOGIA	4	
F7503Q014	SCIENZE	12	CHIM/02	CHIMICA	4	Annualità
	OOIENZE		GEO/04	GEOLOGIA	4	
F7503Q013	ECOLOGIA E GESTIONE DELLE ACQUE INTERNE	6	BIO/07	ECOLOGIA E GESTIONEDELLE ACQUE INTERNE	6	2
F7503Q022	FISICA DELL'ATMOSFERA	6	FIS/06	FISICA DELL'ATMOSFERA	6	1
F7503Q028	IDROGEOLOGIA AMBIENTALE	6	GEO/05	IDROGEOLOGIA AMBIENTALE	6	1
F7503Q021	PROCESSI E IMPIANTI DI TRATTAMENTO E BONIFICA	6	CHIM/12	PROCESSI E IMPIANTI DI TRATTAMENTO E BONIFICA	6	2

F7503Q007	QUALITÀ E SOSTENIBILITÀ DEI SUOLI	6	AGR/14	QUALITÀ E SOSTENIBILITÀ DEI SUOLI	6	2	
-----------	--------------------------------------	---	--------	--------------------------------------	---	---	--

# SECONDO ANNO DI CORSO

(per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2023-2024)

# Insegnamenti obbligatori per il Curriculum di QUALITÀ E GESTIONE DELL'AMBIENTE

Codice	Insegnamento	CFU	SSD	Moduli	CFU	Semestre
F7501Q004	VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE	8	BIO/07	VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE	8	1

# Insegnamenti Obbligatori a Scelta multipla (per entrambi i curricula)

Codice	Insegnamento	CFU	SSD	Moduli	CFU	Semestre
F7501Q072	ACUSTICA AMBIENTALE	6	FIS/07	ACUSTICA AMBIENTALE	6	1
F7501Q084	CAMBIAMENTI CLIMATICI	6	GEO/04	CAMBIAMENTI CLIMATICI	6	2
F7501Q047	CHEMIOMETRIA	6	CHIM/01	CHEMIOMETRIA	6	1
F7501Q049	CHIMICA DELL'ATMOSFERA	6	CHIM/12	CHIMICA DELL'ATMOSFERA	6	1
F7501Q051	CHIMICA FISICA AMBIENTALE	6	CHIM/02	CHIMICA FISICA AMBIENTALE	6	1
F7501Q046	ECOLOGIA DEL PAESAGGIO	6	BIO/07	ECOLOGIA DEL PAESAGGIO	6	1
F7501Q085	ECOTOSSICOLOGIA	6	BIO/07	ECOTOSSICOLOGIA	6	1
F7501Q079	IDROGEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	IDROGEOLOGIA APPLICATA	6	2
F7501Q086	INQUINAMENTO E BONIFICA DELLE ACQUE SOTTERRANEE	6	GEO/05	INQUINAMENTO E BONIFICA DELLE ACQUE SOTTERRANEE	6	1
F7501Q087	MICROBIOLOGIA AMBIENTALE	6	BIO/19	MICROBIOLOGIA AMBIENTALE	6	1
F7501Q090	MICROBIOLOGIA APPLICATA	6	BIO/19	MICROBIOLOGIA APPLICATA	6	1
F7501Q053	PROCESSI A BASSO IMPATTO AMBIENTALE	6	CHIM/06	PROCESSI A BASSO IMPATTO AMBIENTALE	6	2
F7501Q106	SALUTE E SOSTENIBLITÀ AMBIENTALE	6	BIO/06	SALUTE E SOSTENIBLITÀ AMBIENTALE	6	2

F7501Q074	SISTEMI ENERGETICI	6	ING-IND/35	SISTEMI ENERGETICI	6	1
F7501Q100	TELERILEVAMENTO APPLICATO	6	FIS/06	TELERILEVAMENTO APPLICATO	6	1

Completano il percorso formativo le seguenti attività obbligatorie:

Codice	Attività	CFU
	ATTIVITÀ A LIBERA SCELTA DELLO STUDENTE	12
F7501Q098	PROVA FINALE	23

#### 2. Immatricolazione al corso di studio

#### Norme relative all'accesso

Per essere ammessi al Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio occorre essere in possesso della:

1) Laurea triennale nella Classe L-32 (Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura) ex DM 270/2004 ovvero nella Classe 27 (Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura) ex DM 509/1999;

## oppure:

- 2) Laurea triennale in altra classe con acquisizione di almeno 24 CFU tra i sottoelencati Settori Scientifico-Disciplinari, dei quali almeno 6 CFU in almeno tre dei seguenti ambiti:
- 1. Ambito discipline matematiche, informatiche e statistiche: MAT/01-09, INF/01, ING-INF/05, SECSS/01-02:
- 2. Ambito discipline fisiche: FIS/01-08;
- 3. Ambito discipline chimiche e ingegneristiche: CHIM/01-12, ING-IND/09, ING-IND/11, ING-IND/24, ING-IND/25, ING-IND/34, ICAR/01, ICAR/02, ICAR/03, ICAR/15, ICAR/20, ICAR/21;
- 4. Ambito discipline biologiche ed ecologiche e di scienze della terra: BIO/01-19; GEO/01-12;
- 5. Ambito delle discipline giuridiche, economiche e agrarie: IUS/01, IUS/03, IUS/06, IUS/09, IUS/10, IUS/13, IUS/14, M-GGR/01, M-GGR/02, SECS-P/01, SECS-P/02, SECS-P/03, SECS-P/06, SPS/10, AGR/01-20.

Le conoscenze richieste per l'accesso al Corso consistono in una formazione di base nelle discipline scientifiche che consenta di affrontare con profitto il Corso di Studi. A questo scopo è previsto un colloquio di valutazione.

Agli studenti extra-UE richiedenti visto è richiesta la conoscenza della lingua italiana di livello almeno pari al B2. Chi non sia già in possesso di una certificazione valida che attesti tale competenza deve sostenere il test CISIA di idoneità linguistica TEST ITA L-2 @CASA. Informazioni dettagliate sul test sono reperibili alla pagina: <a href="https://www.unimib.it/studiare/bicocca-international/informazioni-studenti-titolo-estero/preiscrizione-idoneita-linguistica-e-immatricolazione">https://www.unimib.it/studiare/bicocca-international/informazioni-studenti-titolo-estero/preiscrizione-idoneita-linguistica-e-immatricolazione</a>

nella quale sono anche indicate le certificazioni di idoneità linguistica valide.

I criteri di ammissione previsti per gli studenti che partecipano al Programma Marco Polo sono indicati alla pagina:

https://www.unimib.it/internazionalizzazione/bicocca-international/informazioni-studenti-internazionali/studenti-provenienti-altri-paesi-titolo-estero/programma-marco-polo-studenti-della-repubblica-popolare-cinese.

#### Modalità di ammissione

La verifica della personale preparazione, a cui può accedere chi è in possesso dei requisiti curricolari sopra elencati, è obbligatoria. Tale verifica si considera superata nel caso di conseguimento di una laurea appartenente alla Classe L-32 ex DM 270/2004 ovvero alla Classe 27 ex DM 509/1999 con un punteggio uguale o superiore a 100/110. Per chi non è in possesso di tale requisito la verifica avviene mediante un colloquio di valutazione e si concentra sulle conoscenze di chimica, scienze della vita, scienze della Terra, ecologia e principi di diritto ambientale.

Sulla base di una prevalutazione della carriera dello studente da parte dell'apposita commissione vengono rilevate eventuali carenze che devono essere colmate prima del colloquio. I docenti della commissione, rappresentanti delle diverse aree disciplinari, consigliano allo studente argomenti e testi di studio utili per colmare le carenze.

Tutte le informazioni relative alle modalità di presentazione delle domande di valutazione dei colloqui di ammissione e all'immatricolazione saranno pubblicate sulla pagina e-learning del Corso di Studio: <a href="https://elearning.unimib.it/course/view.php?id=13912">https://elearning.unimib.it/course/view.php?id=13912</a> e sul sito di Ateneo nella sezione "Ammissione e Iscrizione":

https://www.unimib.it/magistrale/scienze-tecnologie-ambiente-territorio.

# 3. Iscrizione a tempo parziale

In alternativa all'iscrizione a tempo pieno, lo studente può effettuare un'iscrizione a tempo parziale secondo le modalità definite nell'art. 12 del Regolamento degli Studenti disponibile alla pagina web: <a href="https://www.unimib.it/ateneo/organizzazione/statuto-regolamenti-e-codici/regolamenti">https://www.unimib.it/ateneo/organizzazione/statuto-regolamenti-e-codici/regolamenti</a>.

Per maggiori dettagli si veda il Regolamento Didattico del Corso di Studio A.A. 2025-2026.

#### 4. Riconoscimento CFU e modalità di trasferimento

# Trasferimento e riconoscimento carriera pregressa

In caso di trasferimento lo studente può chiedere il riconoscimento di crediti formativi acquisiti nel precedente corso di studio. Il riconoscimento viene effettuato dalla Commissione Pratiche Studenti del Consiglio di Coordinamento Didattico sulla base della conformità fra i contenuti del corso di provenienza e quelli del Corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio. È ammesso il riconoscimento parziale di un insegnamento.

Saranno riconosciuti almeno il 50% dei crediti di studenti provenienti da corsi di laurea della stessa classe (DM n. 155 del 16/03/2007). Più in generale, potranno essere trasferiti al secondo anno del Corso di Laurea magistrale in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio gli studenti che abbiano superato, nella loro carriera universitaria, esami riconoscibili per almeno 40 CFU.

Le informazioni relative alle modalità di presentazione delle domande di trasferimento sono pubblicate alla pagina web:

https://www.unimib.it/servizi/studenti-e-laureati/segreterie/passaggi-trasferimenti-e-rinunce.

# Riconoscimento CFU per conoscenze e abilità professionali certificate

Le Università, nei limiti indicati dalla normativa vigente (D.M. 931 del 04/07/2024), possono riconoscere come crediti formativi universitari le conoscenze e abilità professionali certificate individualmente, 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 24 CFU. Le attività formative già riconosciute come CFU nell'ambito di Corsi di laurea non possono essere nuovamente riconosciute nell'ambito di Corsi di laurea magistrale. Il riconoscimento viene effettuato esclusivamente sulla base delle competenze dimostrate da ciascuno studente. Sono escluse forme di riconoscimento attribuite collettivamente. Il riconoscimento è soggetto all'approvazione del Consiglio di Coordinamento Didattico su proposta della Commissione Pratiche Studenti.

## 5. Iscrizione contemporanea

In base alla normativa vigente è consentita allo studente la contemporanea iscrizione a due corsi di istruzione superiore, per conseguire due titoli distinti (si veda l'Art. 20 del <u>Regolamento Didattico di Ateneo</u>).

Informazioni sulla modalità di presentazione della richiesta e sui contributi, sono reperibili alla pagina di Ateneo:

https://www.unimib.it/servizi/studenti-e-laureati/segreterie/contemporanea-iscrizione-due-corsi-studio.

## 6. Iscrizione ad anni successivi al primo

Per quanto riguarda le iscrizioni ad anni successivi al primo si rimanda alla pagina web: <a href="https://www.unimib.it/servizi/segreterie-studenti/rinnova-liscrizione">https://www.unimib.it/servizi/segreterie-studenti/rinnova-liscrizione</a>.

## 7. Orari delle lezioni e orari di ricevimento

Le lezioni del **primo semestre** si svolgeranno nel periodo: dal **1º ottobre 2025** al **23 gennaio 2026**.

Le lezioni del **secondo semestre** si svolgeranno nel periodo: dal **2 marzo** al **19 giugno 2026**.

Sono previste due **pause didattiche**:

- nel primo semestre, dal 17 al 21 novembre 2025 (per gli studenti del secondo anno e fuori corso);
- nel secondo semestre, dall'8 al 14 aprile 2026.

Gli orari delle lezioni verranno pubblicati sul portale studenti:

http://gestioneorari.didattica.unimib.it/PortaleStudentiUnimib/.

Modalità e orari di ricevimento dei docenti verranno pubblicati sulla piattaforma e-Learning, all'interno dei syllabi dei rispettivi insegnamenti:

https://elearning.unimib.it/course/index.php?categoryid=11808.

## 8. Programmi degli insegnamenti

Alla pagina e-learning del corso di studio è possibile consultare i programmi degli insegnamenti, collegandosi al sequente link:

https://elearning.unimib.it/course/index.php?categoryid=11808.

# 9. Presentazione piano degli studi

Il piano di studio è l'insieme delle attività formative obbligatorie, delle attività obbligatorie a scelta multipla e delle attività formative scelte autonomamente dallo studente in coerenza con il regolamento didattico del corso di studio.

Allo studente viene automaticamente attribuito un piano di studio all'atto dell'immatricolazione (piano di studio statutario), che comprende le attività formative obbligatorie. Successivamente, già dal primo anno, lo studente deve presentare un proprio piano di studio con l'indicazione delle attività obbligatorie a scelta multipla e di quelle a scelta autonoma.

Esistono due tipologie di piano: "da approvare" e "pre-approvato". Il piano da approvare consente di selezionare, come esami a scelta autonoma, sia insegnamenti a scelta multipla del Corso di Studio, sia insegnamenti attivati nei differenti Corsi di Laurea magistrale dell'Ateneo; deve essere sottoposto ad approvazione del Consiglio di Coordinamento Didattico. Il piano pre-approvato permette di inserire, come esami a scelta autonoma, solo insegnamenti a scelta multipla del Corso di Studio; il piano risulta pertanto automaticamente approvato.

Lo studente che scelga la tipologia di piano di studio "da approvare" può includere nel proprio piano di studio insegnamenti aggiuntivi rispetto a quelli richiesti per il conseguimento del titolo (sovrannumerari), che comportino l'acquisizione di non più di 16 CFU. I CFU e le votazioni ottenute per gli insegnamenti sovrannumerari non rientrano nel computo della media dei voti degli esami di profitto per il conseguimento del titolo.

Secondo quanto disposto dall'Art. 22, comma 3, del Regolamento didattico di Ateneo, è anche possibile conseguire il titolo secondo un piano di studi individuale comprendente pure attività formative diverse da quelle previste dal Regolamento didattico, purché in coerenza con l'Ordinamento didattico del Corso di Studi dell'anno accademico di immatricolazione.

Le modalità e le scadenze di presentazione del piano sono definite dall'Ateneo. Maggiori informazioni saranno pubblicate alla pagina web <a href="https://www.unimib.it/servizi/studenti-e-laureati/segreterie-studenti/piani-degli-studi/area-scienze">https://www.unimib.it/servizi/studenti-e-laureati/segreterie-studenti/piani-degli-studi/area-scienze</a>.

Il diritto dello studente di sostenere prove di verifica relative a un'attività formativa è subordinato alla presenza dell'attività stessa nell'ultimo piano di studio approvato. Studentesse e studenti possono anticipare gli esami relativi ad attività inserite nell'ultimo piano approvato e riferite al secondo semestre dell'anno di iscrizione, chiedendone l'inserimento in libretto all'Ufficio segreterie studenti di Scienze, solo se gli insegnamenti sono già stati attivati ed erogati, sostenendo l'esame sulla base del programma proprio dell'insegnamento già erogato.

Per quanto non indicato qui si rinvia al <u>Regolamento degli Studenti</u> e al <u>Regolamento Didattico</u> di Ateneo.

#### 10. Attività formative a libera scelta dello studente

Lo studente potrà scegliere i CFU relativi alle attività formative a scelta dello studente tra i rimanenti insegnamenti obbligatori a scelta multipla offerti dal corso di studio e/o gli insegnamenti attivati nei differenti corsi di Laurea Magistrale dell'Ateneo che prevedono una votazione d'esame, in un range da 12 a 16 CFU. In base alla normativa vigente, ai fini del

computo del numero complessivo degli esami, le attività a scelta dello studente contano un solo esame.

Lo studente ha inoltre la possibilità di dedicare 2 o 4 CFU delle attività a scelta dello studente alla preparazione della tesi di Laurea Magistrale, purché non si superino i 120 CFU previsti nel percorso di studio.

Le attività formative a scelta dello studente sono parte integrante del piano di studio e devono quindi essere sottoposte all'approvazione del Consiglio di Coordinamento Didattico al fine di verificarne la coerenza con il progetto formativo.

#### 11. Sicurezza in laboratorio

È obbligatorio per tutti gli studenti frequentare il Corso sulle buone pratiche di sicurezza in laboratorio e superare il relativo test di verifica prima dell'inizio dell'attività dei laboratori didattici del primo anno. Il corso non dà adito all'acquisizione di CFU. Informazioni e modalità di partecipazione sono disponibili sulla pagina e-learning del corso di laurea:

https://elearning.unimib.it/course/view.php?id=22447.

#### 12. Esami

Per tutti gli insegnamenti il profitto viene valutato mediante esami con punteggio in trentesimi. Gli esami di profitto possono essere orali o scritti e orali, in conformità con quanto previsto dal Regolamento Didattico di Ateneo.

Per il numero minimo di appelli si fa riferimento al Regolamento Didattico di Ateneo.

Le iscrizioni agli appelli d'esame devono essere effettuate tramite <u>Segreterie Online</u>. Il calendario degli appelli è reperibile, oltre che nell'apposita sezione <u>Bacheca Appelli</u> di Segreterie Online, anche sull'Agenda Web nella sezione <u>Calendario Esami</u>.

#### 13. Laurea

La laurea magistrale si consegue con il superamento della prova finale. La prova finale consiste nella presentazione di una ricerca scientifica condotta individualmente dallo studente sotto la guida di un Relatore (docente del Consiglio di Coordinamento Didattico), con la produzione di un elaborato (tesi). Alla tesi viene attribuito un numero di crediti in relazione al tempo impiegato per la sua preparazione.

La prova finale verrà discussa in seduta pubblica davanti ad una commissione di docenti, che esprimerà in centodecimi, con eventuale lode, la valutazione dell'attività svolta. La trasformazione in centodecimi dei voti conseguiti nelle varie attività didattiche che danno origine a votazione in trentesimi comporterà una media pesata rispetto ai relativi crediti acquisiti. Ai fini del calcolo della media finale gli esami nei quali lo studente ha ottenuto votazione con lode vengono conteggiati con il valore di 31.

Per essere ammesso alla prova finale, lo studente deve avere conseguito i crediti relativi alle attività previste dal percorso formativo che, sommati a quelli da acquisire nella prova finale, gli consentono di ottenere 120 crediti.

Prima di iniziare l'attività di tesi lo studente deve aver presentato al Consiglio di Coordinamento Didattico, per l'approvazione, il progetto di tesi; la tesi può essere svolta internamente, esternamente o in collaborazione.

Entro le scadenze previste dall'Ufficio Segreteria Studenti lo studente deve inviare all'Ufficio Servizi Didattici del corso di studio un riassunto della tesi in lingua italiana e inglese in formato elettronico. La tesi, in lingua italiana o inglese, deve essere caricata in formato elettronico su Segreterie online a completamento della domanda del conseguimento titolo.

Ulteriori informazioni sono disponibili alla pagina seguente:

https://elearning.unimib.it/course/view.php?id=13910.

# Modalità di svolgimento della prova finale

Il giorno della laurea lo studente presenta la tesi alla Commissione di Laurea Magistrale. La durata dell'esposizione della relazione orale deve essere di non più di 15 minuti seguiti da non più di 5 minuti di discussione. La Commissione valuta la tesi discussa nonché il punteggio proposto dal docente relatore.

L'incremento attribuito dalla Commissione secondo i criteri stabiliti dal Consiglio di Coordinamento Didattico per l'assegnazione del punteggio sarà da 1 a 8 punti (8 punti con motivazione scritta).

La decisione relativa al voto finale è presa dalla Commissione a maggioranza. In caso di parità prevale il voto del Presidente. L'eventuale lode deve essere approvata all'unanimità.

Ulteriori informazioni sono disponibili alla pagina seguente:

https://elearning.unimib.it/course/view.php?id=13910.

#### 14. Contatti

#### Sede

Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra Edificio U1 - Piazza della Scienza, 1 - 20126 Milano

Ufficio Servizi Didattici

Edificio U1, primo piano, aula 1018 mail: <a href="mailto:cclsa.segreteria@unimib.it">cclsa.segreteria@unimib.it</a>

tel.: 02 64482706

Sportello Telematico

Lo sportello telematico (videoconferenza) è previsto il lunedì dalle 14:00 alle 17:00, previo appuntamento tramite mail.

#### Sportello in Presenza

Lo sportello in presenza è previsto il martedì dalle 15:30 alle 16:30 e il mercoledì dalle 9:30 alle 11:30, previo appuntamento tramite mail.

#### Sportello Telefonico

Lo sportello telefonico è previsto il martedì e il giovedì dalle 10:00 alle 11:30.

Il servizio è attivo esclusivamente nei giorni e orari indicati.

Sito del Corso di Studio: <a href="http://elearning.unimib.it/course/index.php?categoryid=3513">http://elearning.unimib.it/course/index.php?categoryid=3513</a>

Per tutte le informazioni non presenti in questo documento si rimanda al Regolamento didattico di riferimento consultabile alla pagina:

https://elearning.unimib.it/course/view.php?id=18268.