



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

Manifesto annuale degli Studi Anno Accademico
2024-2025

1. Offerta formativa

A seguito dell'entrata in vigore del Decreto Ministeriale 270/2004 e secondo l'ordinamento approvato, nell'ambito del corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio (classe LM-75), saranno attivati nell'anno accademico 2024-2025, i seguenti anni di corso:

- **primo anno** relativo al [regolamento didattico dell'a.a. 2024-2025](#);
- **secondo anno** relativo al [regolamento didattico dell'a.a. 2023-2024](#).

A partire dall'a.a. 2022-2023 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. 2024-2025)

Insegnamenti obbligatori Comuni

Codice	Insegnamento	CFU	SSD	Moduli	CFU	Semestre
F7501Q037	DIRITTO AMBIENTALE	6	IUS/10	DIRITTO AMBIENTALE	6	1
F7501Q076	ECONOMIA DELL'AMBIENTE E DELL'ENERGIA	8	AGR/01	ECONOMIA DELL'AMBIENTE E DELL'ENERGIA	8	2

Attività obbligatoria Comune

Codice	Attività	CFU
F7501Q075	ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO	1

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

Codice	Insegnamento	CFU	SSD	Moduli	CFU	Semestre
F7501Q091	BIOLOGIA AMBIENTALE E APPLICATA	8	BIO/06	BIOLOGIA AMBIENTALE E APPLICATA	8	1
F7501Q036	CHIMICA AMBIENTALE	12	CHIM/12	CHIMICA AMBIENTALE I	6	Annualità
				CHIMICA AMBIENTALE II	6	
F7501Q101	GEOLOGIA, AMBIENTE E TERRITORIO	12	GEO/04	GEOLOGIA AMBIENTALE E GESTIONE DEL TERRITORIO	6	Annualità
				GESTIONE DELLE EMERGENZE IDROGEOLOGICHE	6	

Insegnamenti obbligatori per il Curriculum di SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Codice	Insegnamento	CFU	SSD	Moduli	CFU	Semestre
F7501Q103	PROCESSI BIOLOGICI PER LA VALORIZZAZIONE DELLE BIOMASSE	8	BIO/19	PROCESSI BIOLOGICI PER LA VALORIZZAZIONE DELLE BIOMASSE	8	2
F7501Q104	CHIMICA SOSTENIBILE	12	CHIM/03	PRINCIPI DELLA CHIMICA SOSTENIBILE	6	1
			CHIM/12	LCA E INDICATORI DI SOSTENIBILITÀ	6	
F7501Q102	GESTIONE SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	12	GEO/04	GEOLOGIA AMBIENTALE E GESTIONE DEL TERRITORIO	6	Annualità
				EVENTI ESTREMI	6	
F7501Q105	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 SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE devono sceglierne almeno 1 insegnamento (6 CFU) tra i seguenti:

Codice	Insegnamento	CFU	SSD	Moduli	CFU	Semestre
F7501Q082	BIODIVERSITÀ E CONSERVAZIONE	6	BIO/05	BIODIVERSITÀ E CONSERVAZIONE	6	2
F7501Q040	BOTANICA APPLICATA	6	BIO/01	BOTANICA APPLICATA	6	2
F7501Q093	DIDATTICA DELLE SCIENZE	12	BIO/07	DIDATTICA DELLA BIOLOGIA	4	Annualità
			CHIM/02	DIDATTICA DELLA CHIMICA	4	
			GEO/04	DIDATTICA DELLA GEOLOGIA	4	
F7501Q089	ECOLOGIA E GESTIONE DELLE ACQUE INTERNE	6	BIO/07	ECOLOGIA E GESTIONE DELLE ACQUE INTERNE	6	2
F7501Q077	FISICA DELL'ATMOSFERA	6	FIS/06	FISICA DELL'ATMOSFERA	6	1

F7501Q092	IDROGEOLOGIA AMBIENTALE	6	GEO/05	IDROGEOLOGIA AMBIENTALE	6	1
F7501Q080	PROCESSI E IMPIANTI DI TRATTAMENTO E BONIFICA	6	CHIM/12	PROCESSI E IMPIANTI DI TRATTAMENTO E BONIFICA	6	2
F7501Q081	QUALITÀ, DEGRADAZIONE E CONSERVAZIONE DEI SUOLI	6	AGR/14	QUALITÀ, DEGRADAZIONE E CONSERVAZIONE 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 SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE	6	BIO/06	SALUTE E SOSTENIBILITÀ 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 occorre essere in possesso della Laurea o del Diploma universitario di durata triennale, ovvero di titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo. Di norma, possono essere ammessi alla Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio i laureati della Scuola/Facoltà di Scienze MM. FF. NN., di Agraria e di Ingegneria di qualunque Ateneo che dimostrino di possedere le competenze necessarie per seguire con profitto gli studi. A questo scopo, è previsto un colloquio di valutazione.

I laureati con elevata preparazione provenienti da Scuole/Facoltà diverse da quelle sopra indicate potranno comunque essere ammessi al 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:

<https://www.unimib.it/internazionalizzazione/bicocca-international/informazioni-studenti-internazionali/studenti-provenienti-altri-paesi-titolo-estero/studenti-provenienti-altri-paesi-titolo-estero-che-si-vogliono-immatricolare-bicocca/studenti-richiedenti-visto/preiscrizione>, 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

Il colloquio di valutazione 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. Durante il colloquio viene quindi verificata la preparazione.

Nel caso di laureati provenienti da Scuole/Facoltà diverse da quelle indicate nel punto precedente la commissione porrà particolare attenzione nel dare sostegno nella fase di studio preliminare al colloquio.

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: <https://elearning.unimib.it/course/view.php?id=13912> e sul sito di Ateneo nella sezione "Ammissione e Iscrizione":

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

3. Iscrizione a tempo parziale

Dall'a.a. 2024-2025, in alternativa all'iscrizione a tempo pieno, lo studente può effettuare un'iscrizione a tempo parziale secondo le modalità definite nell'art. 10 del Regolamento degli Studenti disponibile alla pagina web: <https://www.unimib.it/ateneo/organizzazione/statuto-regolamenti-e-codici/regolamenti>.

Per maggiori dettagli si veda il [Regolamento Didattico del Corso di Studio A.A. 2024-25](#).

4. Riconoscimento CFU e modalità di trasferimento

Trasferimento e riconoscimento carriera progressa

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 II 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/segreteria/passaggi-trasferimenti-e-rinunce>.

Riconoscimento CFU per conoscenze e abilità professionali certificate

In base al D.M. 270/2004 e alla L. 240/2010, le università possono riconoscere 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 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 [Regolamento Didattico di Ateneo](#)).

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: <https://www.unimib.it/servizi/segreterie-studenti/rinnova-iscrizione>.

7. Orari delle lezioni e orari di ricevimento

Le lezioni del **primo semestre** si svolgeranno nel periodo: dall'**1 ottobre 2024** al **24 gennaio 2025**.
Le lezioni del **secondo semestre** si svolgeranno nel periodo: dal **3 marzo** al **20 giugno 2025**.

Sono previste due **pause didattiche**:

- nel primo semestre, dall'**11** al **15 novembre 2024** (per gli studenti del 2° anno e fuori corso);
- nel secondo semestre, dal **23** al **30 aprile 2025**.

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=3587>.

8. Programmi degli insegnamenti

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

<https://elearning.unimib.it/course/index.php?categoryid=3587>.

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 aggiuntivi non rientrano nel computo della media dei voti degli esami di profitto per il conseguimento del titolo. Per quanto non previsto si rinvia al [Regolamento degli Studenti](#) e al [Regolamento Didattico di Ateneo](#)

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 <https://www.unimib.it/servizi/studenti-e-laureati/segreterie-studenti/piani-degli-studi/area-scienze>.

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. Gli 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. Relativamente all'anticipo degli esami dell'anno successivo a quello di iscrizione, lo studente deve aver acquisito almeno il 75% del totale dei CFU riferiti agli anni di iscrizione (comunque rispettando eventuali propedeuticità).

Per quanto non indicato qui si rinvia al [Regolamento degli Studenti](#).

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. Altre attività formative

Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro

Il corso di studio della Laurea Magistrale prevede per tutti gli studenti attività formative deputate alla conoscenza del mondo del lavoro, con acquisizione di 1 CFU. Tali attività sono utilizzabili per la partecipazione a seminari, convegni o corsi di formazione attinenti alle tematiche del corso di studi.

12. 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 I 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>.

13. 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 esercitazioni (in aula, in laboratorio e sul campo), ove previste, concorrono alla votazione finale ed è obbligatoria la loro frequenza per almeno il 75% della durata.

Le iscrizioni agli appelli d'esame devono essere effettuate tramite [Segreterie Online](#).

Il calendario degli appelli è reperibile, oltre che nell'apposita sezione [Bacheca Appelli](#) di Segreterie Online, anche sull'Agenda Web nella sezione [Calendario Esami](#).

14. Laurea

La laurea magistrale si consegue con il superamento della prova finale. La prova finale consiste nella presentazione di una tesi consistente in una ricerca scientifica originale e interdisciplinare con la produzione di un elaborato a completamento del percorso formativo. Le attività relative alla preparazione della tesi per il conseguimento della laurea magistrale saranno svolte dallo studente sotto la supervisione di un relatore, docente del Consiglio di Coordinamento Didattico. 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, che 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 in lingua italiana e inglese in formato elettronico. La tesi, in lingua italiana o inglese, deve essere caricata in formato elettronico su Segreteria 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>.

15. 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: cclsa.segreteria@unimib.it
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: <http://elearning.unimib.it/course/index.php?categoryid=3513>

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>.