

1. Offerta formativa

Le seguenti tabelle illustrano gli insegnamenti e le attività formative attivate nell'anno accademico 2025/2026

PRIMO ANNO DI CORSO

per gli studenti che si immatricolano nell'AA 2025/2026 - Regolamento didattico AA 2025/2026

<https://elearning.unimib.it/mod/page/view.php?id=302734>

Il Corso di laurea magistrale prevede tre curricula:

Curriculum BIOECOLOGICO

Curriculum BIOMOLECOLARE E BIOMEDICO

Curriculum NUTRIZIONE E SALUTE GLOBALE

organizzati come di seguito elencati:

Curriculum BIOECOLOGICO

Insegnamenti obbligatori:

INSEGNAMENTO	INSEGNAMENTO CFU	SSD	SEMESTRE
BIOSTATISTICA F0602Q077	6	MED/01	2
BIODIVERSITA' E CONSERVAZIONE ANIMALE F0602Q121	6	BIO/05	1
BIOGEOGRAFIA F0602Q111	6	BIO/07	2
BIOLOGIA DELL' ADATTAMENTO DELLE PIANTE F0602Q113	6	BIO/01	1
BIOLOGIA DELLE INTERAZIONI ANIMALI F0602Q120	6	BIO/05	1

Lo studente nell'ambito delle attività caratterizzanti - discipline biomolecolari - dovrà scegliere 6 CFU tra i seguenti insegnamenti:

INSEGNAMENTO	INSEGNAMENTO CFU	SSD	SEMESTRE
BIOLOGIA VEGETALE APPLICATA F0602Q128	6	BIO/04	1
TECNOLOGIE AVANZATE PER LO STUDIO DELLA CELLULA F0602Q122	6	BIO/11	1

E 6 CFU tra i seguenti insegnamenti:

INSEGNAMENTO	INSEGNAMENTO CFU	SSD	SEMESTRE
BIOINFORMATICA F0602Q114	6	BIO/11	2
BIOCHIMICA DELLE SOSTANZE NATURALI F0602Q106	6	BIO/10	1

Lo studente nell'ambito delle attività caratterizzanti - discipline biomediche - dovrà scegliere 6 CFU tra i seguenti insegnamenti:

INSEGNAMENTO	INSEGNAMENTO CFU	SSD	SEMESTRE
IMMUNOLOGIA APPLICATA F0602Q071	6	MED/04	1
MECCANISMI FUNZIONALI DI ADATTAMENTO ALL'AMBIENTE F0602Q107	6	BIO/09	2

Lo studente nell'ambito delle attività affini e integrative dovrà scegliere 6 CFU tra i seguenti insegnamenti:

INSEGNAMENTO	INSEGNAMENTO CFU	SSD	SEMESTRE
BIOCHIMICA DELLE PROTEINE F0602Q060	6	BIO/10	1
MATEMATICA PER L'INSEGNAMENTO - ALGEBRA F0602Q096	6	MAT/06	2
MATEMATICA PER L'INSEGNAMENTO - GEOMETRIA F0602Q097	6	MAT/06	1
MICROBIOLOGIA MOLECOLARE F0602Q117	6	BIO/19	1
BIOLOGIA COMPUTAZIONALE F0602Q124	6	BIO/10	2
SISTEMI MODELLO DI MALATTIA UMANA F0602Q123	6	BIO/18	2

E 6 CFU tra i seguenti insegnamenti:

INSEGNAMENTO	INSEGNAMENTO CFU	SSD	SEMESTRE
LABORATORIO DI BIODIVERSITA' FUNZIONALE F0602Q109	6	MODULO IDENTIFICAZIONE INTEGRATA DI BIODIVERSITA' FUNZIONALE F0602Q10901 BIO/05	2

		2 CFU	
		MODULO SERVIZI ECOSISTEMICI (REGOLAZIONE) F0602Q10902 BIO/07 2 CFU	2
		SERVIZI ECOSISTEMICI (SUPPORTO) F0602Q10903 BIO/01 2 CFU	2
BIODIVERSITA' VEGETALE F0602Q105	6	BIO/01	2

Curriculum BIOMOLECOLARE E BIOMEDICO

Insegnamenti obbligatori:

INSEGNAMENTO	INSEGNAMENTO CFU	SSD	SEMESTRE
BIOSTATISTICA F0602Q077	6	MED/01	2
EVOLUZIONE DEI GENOMI ANIMALI F0602Q079	6	BIO/05	2
FISIOPATOLOGIA CELLULARE F0602Q085	6	BIO/09	2

Lo studente nell'ambito delle attività caratterizzanti - discipline biodiversità e ambiente - dovrà scegliere 6 CFU tra i seguenti insegnamenti:

INSEGNAMENTO	INSEGNAMENTO CFU	SSD	SEMESTRE
BIOLOGIA DELLE INTERAZIONI ANIMALI F0602Q120	6	BIO/05	1
BIOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE E DELLO SVILUPPO F0602Q102	6	BIO/06	1

Lo studente nell'ambito delle attività caratterizzanti - discipline biomolecolare - dovrà scegliere 6 CFU tra i seguenti insegnamenti:

INSEGNAMENTO	INSEGNAMENTO CFU	SSD	SEMESTRE
GENETICA DELLO SVILUPPO E DEL DIFFERENZIAMENTO F0602Q076	6	BIO/18	1
GENETICA MOLECOLARE UMANA F0602Q104	6	BIO/18	1

6 CFU tra i seguenti insegnamenti:

INSEGNAMENTO	INSEGNAMENTO CFU	SSD	SEMESTRE
BIOINFORMATICA F0602Q114	6	BIO/11	2
TECNOLOGIE AVANZATE PER LO STUDIO DELLA CELLULA F0602Q122	6	BIO/11	1

e 6 CFU tra i seguenti insegnamenti:

INSEGNAMENTO	INSEGNAMENTO CFU	SSD	SEMESTRE
ONCOLOGIA MOLECOLARE F0602Q125	6	BIO/18	2
PATOLOGIE DEL METABOLISMO F0602Q115	6	BIO/10	1

Lo studente nell'ambito delle attività caratterizzanti - discipline biomediche - dovrà scegliere 6 CFU tra i seguenti insegnamenti:

INSEGNAMENTO	INSEGNAMENTO CFU	SSD	SEMESTRE
FARMACOLOGIA DEI CHEMIOTERAPICI F0602Q056	6	BIO/14	1
IMMUNOLOGIA APPLICATA F0602Q071	6	MED/04	1

Lo studente nell'ambito delle attività affini e integrative dovrà scegliere 6 CFU tra i seguenti insegnamenti:

INSEGNAMENTO	INSEGNAMENTO CFU	SSD	SEMESTRE
BIOCHIMICA DELLE PROTEINE F0602Q060	6	BIO/10	1
BIOLOGIA COMPUTAZIONALE F0602Q124	6	BIO/10	2

CELLULE STAMINALI: PATOLOGIE UMANE E MEDICINA RIGENERATIVA F0602Q127	6	BIO/13	2
CITOGENETICA E CITOGENOMICA NEI DISORDINI GENETICI UMANI F0602Q126	6	BIO/18	2
MATEMATICA PER L'INSEGNAMENTO - ALGEBRA F0602Q096	6	MAT/06	2
MATEMATICA PER L'INSEGNAMENTO - GEOMETRIA F0602Q097	6	MAT/06	1
NEUROSCIENZE F0602Q089	6	BIO/09	1
OMEOSTASI CELLULARE NEI TESSUTI SOMATICI E CELLULE STAMINALI F0602Q070	6	BIO/13	2

E 6 CFU tra i seguenti insegnamenti:

INSEGNAMENTO	INSEGNAMENTO CFU	SSD	SEMESTRE
MALATTIE GENETICHE: DALLA DIAGNOSI ALLA TERAPIA F0602Q116	6	IDENTIFICAZIONE DI MUTAZIONI PATOGENETICHE F0602Q11601 BIO/18 2 CFU	2
		MUTAGENESI DEL GENE MALATTIA F0602Q11602 BIO/11 1 CFU	2
		ANALISI STRUTTURALE DELLA PROTEINA MUTATA F0602Q11603 BIO/10 1 CFU	2
		ANALISI FUNZIONALE E MODELLI F0602Q11604 BIO/09 1 CFU	2
		TERAPIE DELLA MALATTIA GENETICA F0602Q11605 BIO/14 1 CFU	2

SISTEMI MODELLO DI MALATTIA UMANA F0602Q123	6	BIO/18	2
---	---	--------	---

Curriculum NUTRIZIONE E SALUTE GLOBALE

Insegnamenti obbligatori:

INSEGNAMENTO	INSEGNAMENTO CFU	SSD	SEMESTRE
BIOSTATISTICA F0602Q077	6	MED/01	2
PLANT BIOPROSPECTING F0602Q099	6	BIO/01	2
BIOLOGIA VEGETALE APPLICATA F0602Q128	6	BIO/04	1
EVOLUZIONE DEI GENOMI ANIMALI F0602Q079	6	BIO/05	2
BIOCHIMICA DELLE SOSTANZE NATURALI F0602Q106	6	BIO/10	1

Lo studente nell'ambito delle attività caratterizzanti - discipline biodiversità e ambiente - dovrà scegliere 6 CFU tra i seguenti insegnamenti:

INSEGNAMENTO	INSEGNAMENTO CFU	SSD	SEMESTRE
BIOGEOGRAFIA F0602Q111	6	BIO/07	2
BIOLOGIA DELL' ADATTAMENTO DELLE PIANTE F0602Q113	6	BIO/01	1

Lo studente nell'ambito delle attività caratterizzanti - discipline biomolecolare - dovrà scegliere 6 CFU tra i seguenti insegnamenti:

INSEGNAMENTO	INSEGNAMENTO CFU	SSD	SEMESTRE
BIOINFORMATICA F0602Q114	6	BIO/11	2
PATOLOGIE DEL METABOLISMO F0602Q115	6	BIO/10	1

Lo studente nell'ambito delle attività caratterizzanti - discipline biomediche - dovrà scegliere 6 CFU tra i seguenti insegnamenti:

INSEGNAMENTO	INSEGNAMENTO CFU	SSD	SEMESTRE
BIOCHIMICA CLINICA F0602Q094	6	BIO/12	2
MECCANISMI FUNZIONALI DI ADATTAMENTO ALL' AMBIENTE F0602Q107	6	BIO/09	2

Lo studente nell'ambito delle attività affini e integrative dovrà scegliere 6 CFU tra i seguenti insegnamenti:

INSEGNAMENTO	INSEGNAMENTO CFU	SSD	SEMESTRE
BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE F0602Q119	6	BIO/10	1
MATEMATICA PER L'INSEGNAMENTO - ALGEBRA F0602Q096	6	MAT/06	2
MATEMATICA PER L'INSEGNAMENTO - GEOMETRIA F0602Q097	6	MAT/06	1
MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI F0602Q118	6	AGR/16	1
MICROBIOLOGIA MOLECOLARE F0602Q117	6	BIO/19	1
BIODIVERSITA' VEGETALE F0602Q105	6	BIO/01	2

E 6 CFU tra i seguenti insegnamenti:

INSEGNAMENTO	INSEGNAMENTO CFU	SSD	SEMESTRE
LABORATORIO ONE HEALTH; DALL'AMBIENTE ALLA SALUTE F0602Q110	6	COMPLESSITA' BIOLOGICA F0602Q11001 BIO/01 2 CFU	2
		MOLECOLE BIOATTIVE NATURALI F0602Q11002 CHIM/10 2 CFU	2
		BIOATTIVITA' IN MODELLI BIOLOGICI F0602Q11003 BIO/10 2 CFU	2
CHIMICA DEGLI ALIMENTI F0602Q129	6	CHIM/10	1

SECONDO ANNO DI CORSO

(per gli studenti immatricolati nell'AA 2024/2025 - Regolamento didattico AA 2024/2025)

<https://elearning.unimib.it/mod/page/view.php?id=302734>

Attività a libera scelta: 12 CFU

Altre conoscenze utili per inserimento nel mondo del lavoro (F0601Q087): 2 CFU

Prova finale (F0601Q088): 46 CFU

2. Immatricolazione al corso di studio

Norme relative all'accesso

Per essere ammessi al Corso di Laurea Magistrale in Biologia occorre essere in possesso della Laurea o del Diploma universitario di durata triennale, ovvero di titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. In particolare, possono essere ammessi alla Laurea Magistrale in Biologia i laureati delle Lauree nelle classi L2 e L13 previste dal D.M. 270/04 e nelle classi equivalenti previste dal D.M. 509/99, ovvero in altre classi purché in possesso di adeguati requisiti curriculari. Nello specifico, i requisiti curriculari corrispondono al possesso di almeno 60 CFU nelle discipline di base biologiche (BIO/01, BIO/02, BIO/04, BIO/05, BIO/06, BIO/07, BIO/09, BIO/10, BIO/11, BIO/18, BIO/19), 12 CFU nelle discipline di base chimiche (CHIM/01, CHIM/02, CHIM/03, CHIM/06) e 12 CFU nelle discipline di base matematiche, fisiche ed informatiche (MAT/01-09, FIS/01-08 e INF/01) e che dimostrino di possedere le competenze necessarie per seguire con profitto gli insegnamenti del Corso di Laurea. Tali prerequisiti comprendono i principi base della microbiologia e immunologia, dell'anatomia, fisiologia e farmacologia, della biochimica e biologia cellulare, della genetica e biologia molecolare, della zoologia, botanica ed ecologia. E' richiesta l'abilità di comprensione della lingua inglese di livello B1.

Modalità di ammissione

Per l'ammissione al percorso formativo magistrale è prevista una prova di valutazione delle conoscenze dello studente. La prova verterà sulla valutazione delle conoscenze fondamentali in ambito morfologico, genetico, biochimico-molecolare, funzionale e bio-ecologico.

Tali competenze sono ritenute necessarie a una efficace comprensione delle discipline del percorso formativo magistrale.

Per l'accesso al Corso di Studi è richiesta preferibilmente la conoscenza della lingua inglese di livello B1. In alternativa, è richiesta la conoscenza di una lingua straniera della Comunità Europea quale francese, spagnolo, tedesco, sempre a livello B1. Per gli studenti che non abbiano già acquisito la conoscenza di lingua straniera di livello B1 nel corso di laurea di provenienza l'Ateneo organizza prove di verifica che se superate danno diritto a sostenere la prova di ammissione. La presentazione di una certificazione di conoscenza della lingua di livello uguale o superiore a B1, rilasciato da enti esterni riconosciuti dall'Ateneo, esonera lo studente dalla prova di lingua. Sito web di riferimento: <https://www.unimib.it/didattica/lingue-unimib>

Agli studenti extra-UE, richiedenti visto, è richiesta la conoscenza della lingua italiana almeno di livello B2.

Chi non sia già in possesso di una certificazione valida, che attesti la competenza di lingua italiana almeno di livello B2, può sostenere il test CISIA di idoneità linguistica TEST ITA L-2 @CASA.

Informazioni dettagliate sul test sono reperibili alla pagina:

<https://en.unimib.it/international/international-students/information-international-students/pre-enrolment-language-proficiency-and-enrolment>

Nella stessa pagina sono indicate le certificazioni di idoneità linguistica valide.

Le diverse date e le modalità di svolgimento della prova saranno diffuse con appositi avvisi Ulteriori dettagli

su contenuti e testi di riferimento sono disponibili sul sito web del corso di laurea

<https://www.unimib.it/magistrale/biologia>

3. Riconoscimento CFU e modalità di trasferimento

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 CCD di Scienze Biologiche su proposta della Commissione Piani di Studio da esso nominata.

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 postsecondario alla cui progettazione e realizzazione l'università abbia concorso per un massimo di 24 CFU, ai sensi del DM 931/2024. 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. Tale riconoscimento è soggetto all'approvazione del CCD di Scienze Biologiche su proposta della Commissione Piani di Studio da esso nominata.

Le informazioni relative alle modalità di presentazione delle domande di trasferimento sono pubblicate alla pagina web: <https://www.unimib.it/servizi/segreteria-studenti/passaggi-trasferimenti-e-rinunce>

4. 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/segreteria/contemporanea-iscrizione-due-corsi-studio>

5. 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/segreteria-studenti/rinnova-iscrizione>

6. Orari delle lezioni e orari di ricevimento

Le lezioni del **primo semestre** si svolgeranno nel periodo: 1 ottobre 2025 - 30 gennaio 2026

Pausa didattica per svolgimento esami dal 17 al 21 novembre 2025

Le lezioni del **secondo semestre** si svolgeranno nel periodo: 2 marzo 2026 - 30 giugno 2026

Pausa didattica per svolgimento esami dall' 8 al 14 aprile 2026

Gli orari delle lezioni verranno pubblicati su:

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

I nominativi dei docenti, i loro recapiti e gli orari di ricevimento sono pubblicati all'interno del Syllabus di ciascun insegnamento consultabile sul sito <https://elearning.unimib.it/course/index.php?categoryid=3579>

7. Presentazione piano degli studi

All'atto dell'immatricolazione, allo studente viene automaticamente attribuito un Piano di Studio denominato statutario, che comprende tutte le attività formative obbligatorie. Lo studente nel secondo semestre del secondo anno deve presentare un proprio Piano di studio con l'indicazione delle attività opzionali e di quelle a libera scelta. È prevista la possibilità di elaborare un piano di studi individuale comprendente anche attività formative diverse da quelle previste dal regolamento didattico, purché in coerenza con l'ordinamento didattico del Corso di Studio dell'anno accademico di immatricolazione, previa verifica, da parte delle strutture competenti, della congruità rispetto agli obiettivi formativi del Corso di studio.

Il piano di studio è approvato dal Consiglio di Coordinamento Didattico.

Le modalità e le scadenze di presentazione del piano sono definite dall'Ateneo. (<https://www.unimib.it/servizi/segreterie-studenti/piani-degli-studi>)

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.

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/segreterie-studenti/piani-degli-studi>

Per quanto non previsto si rinvia al [Regolamento degli Studenti](#) e al [Regolamento Didattico di Ateneo](#)

8. CFU sovrannumerari

Come da [Regolamento Didattico di Ateneo](#) in vigore, Art. 22 comma 4 gli studenti iscritti a un corso di laurea triennale, magistrale o magistrale a ciclo unico possono includere nel proprio piano di studio uno o più insegnamenti aggiuntivi rispetto a quelli richiesti per il conseguimento del titolo, che comportino l'acquisizione di non più di 16 CFU. I CFU e le votazioni ottenute per gli insegnamenti aggiuntivi non rientrano nel computo per la media dei voti degli esami di profitto, ma sono registrati nella carriera e saranno riportati nel Supplemento al Diploma.

9. Guida dello studente

La guida dello studente verrà pubblicata entro la fine del mese di luglio sul sito del corso di laurea magistrale: <https://elearning.unimib.it/mod/page/view.php?id=302735>

10. Esami

Per gli insegnamenti, compresi quelli di laboratorio, il profitto viene valutato mediante esami con punteggio in trentesimi.. Per il numero minimo di appelli si fa riferimento al Regolamento Didattico di Ateneo. Il Consiglio di Coordinamento didattico ha deliberato che per ogni insegnamento vengano fissati 8 appelli distribuiti come segue: Gennaio, Febbraio, Aprile, Giugno, Luglio, Settembre, Novembre, ed un appello aggiuntivo da stabilirsi a discrezione del docente a seconda della collocazione del proprio insegnamento nei semestri

Per le attività di stage è prevista la presentazione di una relazione tecnica sull'attività svolta.

Lo studente dovrà inoltre presentare i risultati del lavoro sperimentale redigendo la sua tesi di laurea che sarà valutata nell'esame finale.

Dettagli sulla modalità di verifica e valutazione di ogni singolo insegnamento previsto nel piano didattico sono reperibili sul sito e-learning del Corso di Studio alla voce INSEGNAMENTI

(<http://elearning.unimib.it/course/index.php?categoryid=2603>)

Il calendario degli appelli nel quale vengono indicate le date, gli orari ed il luogo in cui si svolgono gli esami sono pubblicati sul sito web:

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

Le iscrizioni avvengono tramite Segreterie on line : <https://s3w.si.unimib.it/Home.do>

11. Frequenza

La frequenza agli insegnamenti frontali è facoltativa, ma vivamente consigliata. La frequenza agli insegnamenti di laboratorio è obbligatoria; è ammessa l'assenza motivata ad un massimo del 25% totale (suddiviso percentualmente sulla durata di ciascun modulo del corso).

La partecipazione alle attività di tesi è certificata dai rispettivi docenti responsabili.

12. Attività formative a scelta dello studente (D.M. 22 ottobre 2004 n.270. - art. 10, comma 5, lettera a)

Lo studente potrà scegliere i 12 CFU relativi alle attività formative a scelta tra le attività formative offerte nei differenti Corsi di Laurea Magistrale dell'Ateneo.

In base alla normativa vigente, ai fini del computo del numero complessivo degli esami, le attività a scelta dello studente contano per un solo esame.

13. Altre attività formative

Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro (D.M. 22 ottobre 2004 n.270 - art.10, comma 5, lettera d)

Il Corso di Laurea Magistrale prevede per tutti gli studenti attività formative deputate alla conoscenza del mondo del lavoro. Tali attività possono comprendere seminari, incontri con rappresentanti del mondo del lavoro, visite presso aziende con attività produttive pertinenti alla biologia. Per queste attività sono previsti 2 CFU per il quale è obbligatoria la frequenza.

14. Esame di laurea

La prova finale prevede la presentazione di un elaborato scritto (tesi di laurea in lingua italiana o inglese) e la sua discussione (in lingua italiana o inglese a discrezione dello studente) davanti ad una commissione. La tesi è sempre di natura sperimentale e prevede la presentazione di dati scientifici originali prodotti dalla partecipazione ad un progetto di ricerca sotto la guida di un relatore. La finalità è la verifica della acquisizione delle conoscenze, capacità e abilità al termine del percorso formativo.

La prova finale consiste nella discussione di dati scientifici originali prodotti dallo studente all'interno di un progetto di ricerca sotto la guida di un relatore di fronte a una commissione formata da docenti del CCD (possono essere inoltre ospitati anche relatori e correlatori esterni al CCD che abbiano avuto un ruolo riconosciuto formalmente nella svolgimento dell'attività di ricerca).

Lo studente espone, in genere aiutandosi con diapositive, i suoi risultati.

Un docente della commissione, che ha precedentemente letto criticamente l'elaborato scritto, ha il compito di aprire la discussione, che poi è libera per tutti i membri della commissione.

Alla fine la commissione si riunisce a porte chiuse e il relatore propone un punteggio (fino a un massimo di 8 punti) e dopo discussione con la commissione il punteggio viene confermato o variato. Tale punteggio si somma alla media ponderata maturata con i voti degli insegnamenti e costituisce il voto finale in 110esimi.

È facoltà di ogni membro della commissione proporre la lode se il punteggio raggiunge o supera i 110/110.

Il superamento della prova finale comporta l'acquisizione di 46 CFU.

Si rimanda al sito del corso di laurea magistrale: <https://elearning.unimib.it/mod/page/view.php?id=302744> per la consultazione del calendario delle sessioni di laurea e degli scadenziari corrispondenti

15. Contatti

Ufficio Servizi Didattici - Scienze
Settore Servizi Didattici e Servizi agli Studenti - Scienze
Area Didattica e dei Servizi agli Studenti
Università degli Studi di Milano - Bicocca

Telefono: 02.6448.3346 - 3332
e-mail: didattica.btbs@unimib.it

Sito web: <https://elearning.unimib.it/course/index.php?categoryid=2603>

Sede del corso: Piazza della Scienza 2 - Ed. U3 -20126 Milano

Per tutte le informazioni non presenti in questo documento si rimanda al Regolamento didattico di riferimento consultabile sul sito: <https://elearning.unimib.it/mod/page/view.php?id=302734>