

Manifesto annuale degli studi AA 2025/2026

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=226832>)

INSEGNAMENTO	INSEGNAMENTO CFU	SSD	SEMESTRE
CHIMICA GENERALE E1302Q009	8	CHIM/03	1
CHIMICA ORGANICA E1302Q010	8	CHIM/06	2
CITOLOGIA E ANATOMIA COMPARATA E1302Q086	12	MODULO DI CITOLOGIA E ISTOLOGIA E1302Q08601 BIO/06 6 CFU	1
		MODULO DI ANATOMIA COMPARATA E1302Q08602 BIO/06 6 CFU	2
FISICA E1302Q007	8	FIS/07	2
LINGUA STRANIERA: 1 lingua a scelta tra LINGUA FRANCESE LINGUA INGLESE LINGUA SPAGNOLA LINGUA TEDESCA	3	NN	ANNUALE
MATEMATICA, STATISTICA ED INFORMATICA E1302Q088	13	MAT/05	ANNUALE
ZOOLOGIA E1302Q011	8	BIO/05	1

Lo studente potrà sostenere gli esami del secondo anno di corso solo previo superamento dell'esame di Lingua straniera (si veda punto dedicato)

Lo studente potrà sostenere gli esami del terzo anno di corso solo previo superamento dell'esame di Matematica, Statistica ed Informatica

Manifesto annuale degli studi AA 2025/2026

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=226832>)

INSEGNAMENTO	INSEGNAMENTO CFU	SSD	SEMESTRE
BIOLOGIA MOLECOLARE E1301Q083	8	BIO/11	2
BOTANICA E1301Q063	6	BIO/01	1
CHIMICA BIOLOGICA E1301Q073	8	BIO/10	1
ECOLOGIA E1301Q087	6	BIO/07	1
FISIOLOGIA GENERALE E1301Q074	6	BIO/09	2
GENETICA E1301Q072	12	MODULO GENETICA I E1301Q075M BIO/18 6 CFU	1
		MODULO GENETICA II E1301Q076M BIO/18 6 CFU	2
INTRODUZIONE ALLE TECNICHE DI LABORATORIO E1301Q079	6	BIO/10	2
MICROBIOLOGIA E1301Q082	7	BIO/19	2

TERZO ANNO DI CORSO

(per gli studenti immatricolati nell' AA 2023/2024- Regolamento didattico AA 2023/2024)

(<https://elearning.unimib.it/mod/page/view.php?id=226832>)

Insegnamenti obbligatori per tutti:

INSEGNAMENTO	INSEGNAMENTO CFU	SSD	SEMESTRE
BIOLOGIA CELLULARE E1301Q070	6	BIO/13	1

Manifesto annuale degli studi AA 2025/2026

IMMUNOLOGIA E PATOLOGIA E1301Q067	8	MED/04	1
LABORATORIO INTEGRATO CHIMICO-BIOLOGICO E1301Q084	12	MODULO LABORATORIO DI FISIOLOGIA GENERALE E1301Q083M BIO/09 2 CFU	1
		MODULO LABORATORIO DI BIOCHIMICA E1301Q084M BIO/10 2 CFU	1
		MODULO LABORATORIO DI BIOLOGIA MOLECOLARE E1301Q092M BIO/11 2 CFU	1
		MODULO LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA E1301Q091M BIO/19 2 CFU	1
		MODULO LABORATORIO DI CHIMICA GENERALE E1301Q081M CHIM/03 2 CFU	1
		MODULO LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA E1301Q082M CHIM/06 2 CFU	1

Lo studente nell'ambito delle attività di base - discipline biologiche dovrà scegliere 6 CFU tra i seguenti insegnamenti:

INSEGNAMENTO	INSEGNAMENTO CFU	SSD	SEMESTRE
ECOLOGIA APPLICATA E1301Q059	6	BIO/07	2
FISIOLOGIA VEGETALE E1301Q055	6	BIO/04	2

Manifesto annuale degli studi AA 2025/2026

FUNZIONI E DINAMICA DELLE PROTEINE INTRACELLULARI E1301Q078	6	BIO/10	2
SISTEMATICA VEGETALE E1301Q060	6	BIO/01	2

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

INSEGNAMENTO	INSEGNAMENTO CFU	SSD	SEMESTRE
FARMACOLOGIA E1301Q069	6	BIO/14	2
FISIOLOGIA DEI SISTEMI E1301Q068	6	BIO/09	2

Completano il percorso formativo le seguenti attività previste al III anno:

Attività a libera scelta: 18 CFU.

Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro (E1301Q046): 2 CFU

Prova finale (E1301Q043): 3 CFU

2. Immatricolazione ai corsi di studio

Possono essere ammessi al corso di laurea in Scienze Biologiche i candidati in possesso del diploma di scuola media superiore ovvero di titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. Per l'accesso sono richieste conoscenze di base di matematica, biologia, fisica e chimica, sulle quali verterà il test di ammissione.

Per l'anno accademico 2025/2026, il corso di laurea in Scienze Biologiche è ad accesso programmato al fine di garantire la qualità dell'offerta didattica in relazione alle risorse disponibili.

Per l'iscrizione al primo anno sono disponibili 215 posti di cui 1 riservato a studenti Extra UE e 1 riservato ai cittadini della Repubblica Popolare Cinese aderenti al "Progetto Marco Polo".

La graduatoria per l'ammissione viene formulata in base all'esito del Test On Line CISIA (Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso), tipologia B (**TOLC-B**), che consiste in 50 quesiti suddivisi in 4 sezioni, Matematica di base, Biologia, Fisica e Chimica. Al termine del TOLC-B è presente una sezione di 30 quesiti per la Prova della Conoscenza della Lingua Inglese. La sezione di inglese non è obbligatoria, non contribuisce alla formazione del punteggio finale né sarà ritenuta valida ai fini dell'acquisizione dei CFU di lingua previsti dal Corso di laurea.

Il test può essere sostenuto in una qualsiasi Sede Universitaria consorziata a CISIA, secondo il calendario consultabile nelle pagine web di riferimento del portale CISIA www.cisiaonline.it.

Per l'anno accademico 2025/2026 sono previste due sessioni di selezione per l'iscrizione al Corso di Studi in Scienze biologiche presso l'Università degli Studi di Milano - Bicocca:

Manifesto annuale degli studi AA 2025/2026

- sessione aprile/maggio: 101 posti, dei quali n. 1 posto riservato a studenti extra-Ue.
- sessione di settembre: 114 posti, dei quali n. 1 posto riservato a studenti cinesi del progetto Marco Polo.

Possono partecipare alla sessione di aprile/maggio sia coloro già in possesso del titolo di studio richiesto sia gli studenti iscritti all'ultimo anno di una Scuola secondaria di secondo grado.

I posti che dovessero rimanere scoperti nella prima sessione saranno aggiunti a quelli previsti per la sessione di settembre.

Lo scorrimento della graduatoria sarà previsto per tutte le sessioni.

Per tutte le selezioni non è previsto il raggiungimento di una soglia minima di punteggio ai fini dell'immatricolazione al corso nell'ambito della disponibilità dei posti. La graduatoria di merito per l'iscrizione al Corso di Studi in Scienze biologiche sarà redatta sulla base del punteggio totale ottenuto nel TOLC-B, escluso il punteggio ottenuto nella sezione di lingua inglese. Non verrà considerato il voto di maturità.

Le modalità di ammissione, l'apertura delle iscrizioni alla selezione, il periodo di immatricolazione e le graduatorie saranno pubblicati all'Albo ufficiale dell'Ateneo e saranno consultabili sul sito internet di Ateneo, <https://www.unimib.it/triennale/scienze-biologiche>.

Tutte le informazioni sono contenute nel bando che disciplina l'accesso. Per gli studenti che, pur rientrando nella graduatoria degli ammessi, mostrassero carenze di conoscenze matematiche, saranno organizzate attività di supporto alla didattica specificatamente dedicate alla matematica di base per guidare gli studenti verso una preparazione in matematica adeguata al corso di studio. Le modalità e i calendari delle attività vengono pubblicati al link: <https://www.scienze.unimib.it/it/pre-corsi>, in genere tra fine agosto e inizio settembre.

Pre-corsi e altre attività di supporto alla didattica

La Scuola di Scienze organizza ogni anno numerose attività di supporto alla didattica specificatamente dedicate alla matematica di base, rivolte agli studenti in ingresso ai Corsi di Laurea di area scientifica.

Tutte le informazioni utili (calendari, materiale didattico ed iscrizione ai corsi, se prevista) sono disponibili sul sito della [Scuola di Scienze](#)

3. Riconoscimento CFU e modalità di trasferimento

Trasferimenti al I anno di corso: gli studenti regolarmente iscritti in altre Università e gli studenti iscritti presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca possono trasferirsi al primo anno di corso a condizione che abbiano sostenuto la prova di ammissione e che si siano collocati in una posizione utile in graduatoria.

Trasferimenti al II e al III anno di corso: gli studenti regolarmente iscritti in questa o in altre Università ad altri corsi di laurea possono trasferirsi al II anno ed al III anno di corso, senza sostenimento della prova, a condizione di aver sostenuto, per l'accesso al corso da cui intendono trasferirsi, una prova di ammissione, ed avere acquisito, nella

Manifesto annuale degli studi AA 2025/2026

loro carriera universitaria, esami riconoscibili dal corso di laurea per almeno **30 CFU** per l'iscrizione al II anno e per almeno **60 CFU** per l'iscrizione al III anno.

L'ammissione al II o al III anno è comunque subordinata ad un parere vincolante del Consiglio di Coordinamento Didattico sulla base del tipo di attività didattica pregressa riconosciuta.

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 **48 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.

Per maggiori informazioni si rimanda al bando di ammissione <https://www.unimib.it/triennale/scienze-biologiche> ed alla pagina di Ateneo:

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

4. Lingua Straniera

Il Corso di Laurea richiede preferibilmente la conoscenza della Lingua inglese a livello B1. In alternativa è richiesta la conoscenza di una Lingua straniera della Comunità europea quale francese, tedesco, spagnolo sempre a livello B1. La conoscenza della lingua straniera viene verificata mediante una prova, che lo studente deve superare entro il I anno di corso. In conformità con la delibera del Senato Accademico del 3 luglio 2006, i crediti previsti per la lingua straniera devono essere acquisiti prima di sostenere gli esami del secondo e del terzo anno di corso. La presentazione di un certificato di conoscenza della lingua di livello uguale o superiore a B1, rilasciato da enti esterni riconosciuti dall'Ateneo, esonera lo studente dalla prova. Sito web di riferimento: <https://www.unimib.it/didattica/lingue-unimib>.

5. Iscrizione contemporanea a due corsi di studio

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-liscrizione>

Manifesto annuale degli studi AA 2025/2026

7. 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 esami solo per il 2° e 3° anno di corso dal 17 al 21 novembre 2025

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

Pausa didattica per 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=3574>.

8. 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 Laurea dell'anno accademico di immatricolazione, previa verifica, da parte delle strutture competenti, della congruità rispetto agli obiettivi formativi del Corso di Laurea.

I periodi di presentazione dei piani di studio sono indicati alla pagina

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

Il piano di studio è approvato dal Consiglio di Coordinamento Didattico del Corso di laurea. Lo studente può sostenere esami solo se presenti nel proprio piano di studio. Il piano di studio deve rispettare il numero di crediti da acquisire, i vincoli e le regole di propedeuticità stabilite dal Regolamento didattico del Corso.

Il diritto dello studente a sostenere prove di verifica relative a una attività formativa è subordinato alla presenza dell'attività stessa nell'ultimo piano di studio approvato.

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

9. CFU Sovrannumerari

Gli studenti iscritti a un corso di laurea, anche al fine di perseguire l'adeguatezza della propria preparazione personale in vista dell'iscrizione a corsi di laurea magistrale, possono includere nel proprio piano di studio insegnamenti aggiuntivi rispetto a quelli richiesti per il conseguimento del titolo.

Manifesto annuale degli studi AA 2025/2026

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.

10. Guida dello studente

La guida dello studente verrà pubblicata entro la fine del mese di luglio sul sito del corso di laurea:
<https://elearning.unimib.it/mod/page/view.php?id=226517>

11. Esami

Per gli insegnamenti, ivi compresi quelli di Laboratorio, il profitto viene valutato mediante esami con punteggio in trentesimi. 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: <https://gestioneorari.didattica.unimib.it/PortaleStudentiUnimib/>. Per quanto riguarda 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.

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:
<https://elearning.unimib.it/course/index.php?categoryid=2689>

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

12. Frequenza

La frequenza ai corsi di lezioni frontali è facoltativa, ma vivamente consigliata. La frequenza ai corsi di laboratorio è obbligatoria; è ammessa l'assenza motivata ad un massimo del 25% totale (suddiviso percentualmente sulla durata di ciascun modulo del corso). Si rimanda al sito del [corso di laurea](#) per maggiori informazioni.

13. Attività formative a scelta dello studente

Lo studente potrà scegliere i 18 CFU relativi alle attività formative a scelta (D.M. 22 ottobre 2004 n.270. - art. 10, comma 5, lettera a) tra le attività formative offerte nei differenti Corsi di Studi triennali dell'Ateneo.

Lo studente avrà inoltre la possibilità di acquisire 6 dei 18 CFU previsti anche attraverso le attività proposte nell'ambito dei percorsi BBetween, progetto Sustainability (moduli didattici composti liberamente a scelta dello studente). Informazioni dettagliate su tale progetto sono disponibili alla pagina <https://www.unimib.it/bbetween/sustainability>.

Manifesto annuale degli studi AA 2025/2026

Gli studenti possono inserire tra i corsi a scelta uno dei seguenti stage:

6 CFU di Stage di Ecologia marina tropicale (E1301Q080)

6 CFU di Stage di tecniche analitiche avanzate (E1301Q081)

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.

14. 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 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 i quali è obbligatoria la frequenza.

15. Esame di laurea

La prova finale prevede la presentazione di un elaborato scritto sotto la guida di un relatore e la sua discussione davanti ad una commissione.

L'elaborato viene prodotto sotto la guida di un docente/ricercatore afferente al Consiglio di Coordinamento Didattico. E' redatto in lingua italiana o inglese a discrezione dello studente. Deve essere di natura principalmente compilativa (a partire da un lavoro recente pubblicato su una rivista scientifica in cui è stato sottoposto a una revisione tra pari) o con un contenuto limitato di dati sperimentali originali.

La finalità è la verifica della acquisizione delle conoscenze, capacità e abilità al termine del percorso formativo.

Il calendario delle prove finali e gli scadenziari corrispondenti sono stabiliti dal Consiglio di coordinamento didattico e pubblicati sul sito web del corso di laurea: <https://elearning.unimib.it/mod/page/view.php?id=226875>.

16. 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=2689>

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



Università degli Studi di Milano Bicocca
Dipartimento di Biotecnologie e
Bioscienze
Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE

Manifesto annuale degli studi AA 2025/2026

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=226832>