

## 1. Offerta formativa

Le seguenti tabelle illustrano gli insegnamenti e le attività formative attivate nell'anno accademico 2024/2025

### PRIMO ANNO DI CORSO

per gli studenti che si immatricolano nell'AA 2024/2025 - Regolamento didattico AA 2024/2025

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

Il Corso di laurea magistrale prevede tre curricula:

Curriculum MECCANISMI DI PATOGENESI

Curriculum ONE HEALTH

Curriculum TRANSIZIONE ECOLOGICA

organizzati come di seguito elencati:

#### Curriculum MECCANISMI DI PATOGENESI

Insegnamenti obbligatori:

INSEGNAMENTO	INSEGNAMENTO CFU	SSD	SEMESTRE
BIOSTATISTICA F0601Q077	6	MED/01	2
EVOLUZIONE DEI GENOMI ANIMALI F0601Q079	6	BIO/05	2
FISIOPATOLOGIA CELLULARE F0601Q085	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 F0601Q120	6	BIO/05	1
BIOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE E DELLO SVILUPPO F0601Q102	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 F0601Q076	6	BIO/18	1
GENETICA MOLECOLARE UMANA F0601Q104	6	BIO/18	1

6 CFU tra i seguenti insegnamenti:

INSEGNAMENTO	INSEGNAMENTO CFU	SSD	SEMESTRE
BIOINFORMATICA F0601Q114	6	BIO/11	2
TECNOLOGIE AVANZATE PER LO STUDIO DELLA CELLULA F0601Q122	6	BIO/11	1

E 6 CFU tra i seguenti insegnamenti:

INSEGNAMENTO	INSEGNAMENTO CFU	SSD	SEMESTRE
PATOLOGIE DEL METABOLISMO F0601Q0115	6	BIO/10	1
ONCOLOGIA MOLECOLARE	6	BIO/18	2

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 F0601Q056	6	BIO/14	1
IMMUNOLOGIA APPLICATA F0601Q071	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 F0601Q060	6	BIO/10	1
BIOLOGIA COMPUTAZIONALE F0601Q124	6	BIO/10	2

CELLULE STAMINALI: PATOLOGIE UMANE E MEDICINA RIGENERATIVA F0601Q127	6	BIO/13	2
CITOGENETICA E CITOGENOMICA NEI DISORDINI GENETICI UMANI F0601Q126	6	BIO/18	2
MATEMATICA PER L'INSEGNAMENTO - ALGEBRA F0601Q096	6	MAT/06	2
MATEMATICA PER L'INSEGNAMENTO - GEOMETRIA F0601Q097	6	MAT/06	1
NEUROSCIENZE F0601Q089	6	BIO/09	1
OMEOSTASI CELLULARE NEI TESSUTI SOMATICI E CELLULE STAMINALI F0601Q070	6	BIO/13	2

E 6 CFU tra i seguenti insegnamenti:

INSEGNAMENTO	INSEGNAMENTO CFU	SSD	SEMESTRE
MALATTIE GENETICHE: DALLA DIAGNOSI ALLA TERAPIA F0601Q116	6	IDENTIFICAZIONE DI MUTAZIONI PATOGENETICHE F0601Q116M BIO/18 2 CFU	2
		MUTAGENESI DEL GENE MALATTIA F0601Q117M BIO/11 1 CFU	2
		ANALISI STRUTTURALE DELLA PROTEINA MUTATA F0601Q118M BIO/10 1 CFU	2
		ANALISI FUNZIONALE E MODELLI F0601Q119M BIO/09 1 CFU	2
		TERAPIE DELLA MALATTIA GENETICA F0601Q120M BIO/14 1 CFU	2

SISTEMI MODELLO DI MALATTIA UMANA F0601Q123	6	BIO/18	2
---	---	--------	---

**Curriculum ONE HEALTH**

Insegnamenti obbligatori:

INSEGNAMENTO	INSEGNAMENTO CFU	SSD	SEMESTRE
BIOSTATISTICA F0601Q077	6	MED/01	2
BIODIVERSITA' E BIOPROSPECTING F0601Q099	6	BIO/01	2
BIOLOGIA VEGETALE APPLICATA F0601Q128	6	BIO/04	1
EVOLUZIONE DEI GENOMI ANIMALI F0601Q079	6	BIO/05	2
BIOCHIMICA DELLE SOSTANZE NATURALI F0601Q106	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 F0601Q111	6	BIO/07	2
BIOLOGIA DELL' ADATTAMENTO DELLE PIANTE F0601Q113	6	BIO/01	2

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

INSEGNAMENTO	INSEGNAMENTO CFU	SSD	SEMESTRE
BIOINFORMATICA F0601Q114	6	BIO/11	2
PATOLOGIE DEL METABOLISMO F0601Q115	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 F0601Q094	6	BIO/12	2
MECCANISMI FUNZIONALI DI ADATTAMENTO ALL' AMBIENTE F0601Q107	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 F0601Q119	6	BIO/10	2
MATEMATICA PER L'INSEGNAMENTO - ALGEBRA F0601Q096	6	MAT/06	2
MATEMATICA PER L'INSEGNAMENTO - GEOMETRIA F0601Q097	6	MAT/06	1
MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI F0601Q118	6	AGR/16	1
MICROBIOLOGIA MOLECOLARE F0601Q117	6	BIO/19	1
STRESS ECOLOGY F0601Q105	6	BIO/07	1

E 6 CFU tra i seguenti insegnamenti:

INSEGNAMENTO	INSEGNAMENTO CFU	SSD	SEMESTRE
LABORATORIO ONE HEALTH; DALL'AMBIENTE ALLA SALUTE F0601Q110	6	COMPLESSITA' BIOLOGICA F0601Q113M BIO/01 2 CFU	2
		MOLECOLE BIOATTIVE NATURALI F0601Q114M CHIM/10 2 CFU	2
		BIOATTIVITA' IN MODELLI BIOLOGICI F0601Q115M BIO/10 2 CFU	2
CHIMICA DEGLI ALIMENTI F0601Q129	6	CHIM/10	1

**Curriculum TRANSIZIONE ECOLOGICA**

Insegnamenti obbligatori:

INSEGNAMENTO	INSEGNAMENTO CFU	SSD	SEMESTRE
BIOSTATISTICA F0601Q077	6	MED/01	2
ANALISI E GESTIONE DELLA BIODIVERSITA' ANIMALE F0601Q121	6	BIO/05	1
BIOGEOGRAFIA F0601Q111	6	BIO/07	2
BIOLOGIA DELL' ADATTAMENTO DELLE PIANTE F0601Q113	6	BIO/01	2
BIOLOGIA DELLE INTERAZIONI ANIMALI F0601Q120	6	BIO/05	1

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

INSEGNAMENTO	INSEGNAMENTO CFU	SSD	SEMESTRE
BIOLOGIA VEGETALE APPLICATA F0601Q128	6	BIO/04	1
TECNOLOGIE AVANZATE PER LO STUDIO DELLA CELLULA F0601Q122	6	BIO/11	1

6 CFU tra i seguenti insegnamenti:

INSEGNAMENTO	INSEGNAMENTO CFU	SSD	SEMESTRE
BIOINFORMATICA F0601Q114	6	BIO/11	2
BIOCHIMICA DELLE SOSTANZE NATURALI F0601Q106	6	BIO/10	1

6 CFU tra i seguenti insegnamenti:

INSEGNAMENTO	INSEGNAMENTO CFU	SSD	SEMESTRE
PATOLOGIE DEL METABOLISMO F0601Q115	6	BIO/10	1
ONCOLOGIA MOLECOLARE F0601Q125	6	BIO/18	2

Manifesto annuale degli studi AA 2024/2025

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

INSEGNAMENTO	INSEGNAMENTO CFU	SSD	SEMESTRE
IMMUNOLOGIA APPLICATA F0601Q071	6	MED/04	1
MECCANISMI FUNZIONALI DI ADATTAMENTO ALL'AMBIENTE F0601Q107	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 F0601Q060	6	BIO/10	1
MATEMATICA PER L'INSEGNAMENTO - ALGEBRA F0601Q096	6	MAT/06	2
MATEMATICA PER L'INSEGNAMENTO - GEOMETRIA F0601Q097	6	MAT/06	1
MICROBIOLOGIA MOLECOLARE F0601Q117	6	BIO/19	1
BIOLOGIA COMPUTAZIONALE F0601Q124	6	BIO/10	2
SISTEMI MODELLO DI MALATTIA UMANA F0601Q123	6	BIO/18	2

E 6 CFU tra i seguenti insegnamenti:

INSEGNAMENTO	INSEGNAMENTO CFU	SSD	SEMESTRE
LABORATORIO DI BIODIVERSITA' FUNZIONALE F0601Q109	6	MODULO IDENTIFICAZIONE INTEGRATA DI BIODIVERSITA' FUNZIONALE F0601Q110M BIO/05 2 CFU	2
		MODULO SERVIZI ECOSISTEMICI (REGOLAZIONE) F0601Q111M BIO/07 2 CFU	2

		SERVIZI ECOSISTEMICI (SUPPORTO) F0601Q112M BIO/01 2 CFU	2
STRESS ECOLOGY F0601Q105	6	BIO/07	1

## SECONDO 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=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 Triennali delle Scuole di Scienze, di Biotecnologie, Scienze Naturali, Farmacia, Medicina e Chirurgia e Ingegneria di qualunque Ateneo che dimostrino di possedere le competenze necessarie per seguire con profitto gli insegnamenti del Corso di Laurea. A questo scopo, è prevista una prova di valutazione delle conoscenze dello studente che precede l'inizio delle attività didattiche; le diverse date e le modalità di svolgimento della prova saranno diffuse con appositi avvisi. La prova verterà sulle conoscenze fondamentali in campo morfologico, genetico, biochimico-molecolare, funzionale ed ecologico necessarie alla comprensione delle discipline del percorso formativo prescelto. Si rinvia al sito web del corso di laurea (<https://elearning.unimib.it/course/index.php?categoryid=2603>) per ulteriori dettagli sui contenuti e sui relativi testi di riferimento.

### *Modalità di ammissione*

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/students-coming->

[abroad-foreign-diploma/students-coming-abroad-foreign-diploma-want-enroll-bicocca/students-living-abroad-needing-visa/pre-enrolment-language-proficiency-and-enrolment](https://www.unimib.it/abroad-foreign-diploma/students-coming-abroad-foreign-diploma-want-enroll-bicocca/students-living-abroad-needing-visa/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](#).

Tutte le informazioni relative alle modalità di presentazione delle domande di valutazione e all'immatricolazione sono pubblicate alla pagina web: <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 Consiglio di Coordinamento Didattico (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 10 CFU, fermo restando che il numero massimo di crediti formativi universitari riconoscibili complessivamente tra corsi di laurea e laurea magistrale è pari a 12. 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/segreterie-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/segreterie/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/segreterie-studenti/rinnova-iscrizione>

### 6. Orari delle lezioni e orari di ricevimento

Le lezioni del **primo semestre** si svolgeranno nel periodo: 1 ottobre 2024 - 31 gennaio 2025  
Pausa didattica: dal 11 al 15 novembre 2024

Le lezioni del **secondo semestre** si svolgeranno nel periodo: 3 marzo 2025 - 30 giugno 2025  
Pausa didattica: dal 23 al 30 aprile 2025

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.

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 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/segreteria-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 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% della 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 nominata dal Presidente della Scuola. 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.

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



Università degli Studi di Milano Bicocca  
Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze  
Corso di Laurea magistrale in BIOLOGIA

Manifesto annuale degli studi AA 2024/2025

Telefono: 02.6448.3346 - 3332  
e-mail: [didattica.btbs@unimib.it](mailto: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>