

## Periodi e modalità di presentazione dei piani di studio

### A.A. 2025-2026

**Il piano di studio può essere presentato solo nei periodi indicati di seguito per ciascun corso di studio:**

<b>CORSI DI LAUREA</b>	<b>ANNO DI ISCRIZIONE</b>	<b>PERIODI DI PRESENTAZIONE DEI PIANI DI STUDIO</b>
Informatica	I ANNO	Dal 16 febbraio al 20 marzo 2026
Ottica e Optometria		Dal 3 al 20 marzo 2026
Ottica e Optometria	II ANNO	Dal 3 al 21 novembre 2025 e dal 3 al 20 marzo 2026
Scienze e Tecnologie Chimiche		
Scienza e Nanotecnologia dei Materiali		
Scienze e Tecnologie Geologiche		
Scienze e Tecnologie per l'Ambiente	II ANNO	Dal 3 al 20 marzo 2026
Fisica		
Biotechnologie		
Scienze Biologiche		
Matematica		
Informatica	II e III ANNO	Dal 3 al 21 novembre 2025 e dal 16 febbraio al 20 marzo 2026
Ottica e Optometria	III ANNO	Dal 3 al 21 novembre 2025 e dal 3 al 20 marzo 2026
Scienze e Tecnologie Chimiche		
Scienza e Nanotecnologia dei Materiali		
Scienze e Tecnologie Geologiche		
Scienze e Tecnologie per l'Ambiente		
Fisica		
Biotechnologie		
Scienze Biologiche		
Matematica		

CORSI DI LAUREA MAGISTRALE	ANNO DI ISCRIZIONE	PERIODI DI PRESENTAZIONE DEI PIANI DI STUDIO
Artificial Intelligence for Science and Technology	I ANNO	Dal 3 al 20 marzo 2026
Economics and Technologies for Sustainability		Dal 3 al 21 novembre 2025 e dal 3 al 20 marzo 2026  Dall'8 al 23 gennaio 2026 (Periodo <b>RISERVATO esclusivamente</b> agli studenti iscritti al <b>PRIMO ANNO</b> che non hanno potuto presentare il piano di studio nel periodo 3-21 novembre 2025, in quanto non ancora in possesso del titolo triennale)
Optometry and Vision Science	I e II ANNO	Dal 3 al 21 novembre 2025 e dal 3 al 20 marzo 2026.  Dall'8 al 23 gennaio 2026 (Periodo <b>RISERVATO esclusivamente</b> agli studenti iscritti al <b>PRIMO ANNO</b> che non hanno potuto presentare il piano di studio nel periodo 3-21 novembre 2025, in quanto non ancora in possesso del titolo triennale)
Fisica		
Astrophysics and Space Physics		
Biotechnologie Industriali		
Matematica		
Scienze e Tecnologie Chimiche		
Materials Science and Nanotechnology		
Scienze e Tecnologie Geologiche		
Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio		
Marine Sciences – Scienze Marine	I e II ANNO	Dal 3 al 21 novembre 2025 e dal 16 febbraio al 20 marzo 2026  Dall'8 al 23 gennaio 2026 (Periodo <b>RISERVATO esclusivamente</b> agli studenti iscritti al <b>PRIMO ANNO</b> che non hanno potuto presentare il piano di studio nel periodo 3-21 novembre 2025, in quanto non ancora in possesso del titolo triennale)
Informatica		
Data Science		
Teoria e Tecnologia della Comunicazione	I e II ANNO	Dal 3 al 21 novembre 2025 e dal 2 al 20 febbraio 2026  Dall'8 al 23 gennaio 2026 (Periodo <b>RISERVATO esclusivamente</b> agli studenti iscritti al <b>PRIMO ANNO</b> che non hanno potuto presentare il piano di studio nel periodo 3-21 novembre 2025, in quanto non ancora in possesso del titolo triennale)
Biologia		
Artificial Intelligence for Science and Technology	II ANNO	dal 3 al 21 novembre 2025 e dal 3 al 20 marzo 2026

### 1) Modalità di presentazione dei piani di studio per studenti in corso

Gli studenti iscritti in corso che intendono modificare il proprio piano di studi potranno compilare on line il nuovo piano nelle date sopra indicate per ciascun corso di studio.

La procedura di presentazione è accessibile da [Segreterie on line](#), alla voce "Piano carriera". Terminata la compilazione, **il piano di studio deve essere confermato**, utilizzando il bottone **CONFERMA**. I piani lasciati in stato di Bozza **NON** saranno esaminati.

Sono disponibili due tipologie di piano:

1. lo schema **PREAPPROVATO** permette di inserire come esami a libera scelta le attività consigliate dal corso di studio; effettuando tale scelta il piano viene approvato automaticamente, senza bisogno di essere esaminato, **alla scadenza del termine previsto per la presentazione**;
2. lo schema **DA APPROVARE**, in cui è possibile inserire come esami a libera scelta le attività proposte dal proprio corso di studio e dai corsi di studio dell'Ateneo. Questo piano di studi, che risulta PROPOSTO al momento della conferma, deve essere APPROVATO dalla Commissione piani di studio, al termine del periodo di presentazione. Una volta approvato, il piano viene inserito nella carriera dello studente.

### 2) Modalità di presentazione dei piani di studio per studenti iscritti fuori corso

Entro le date sopra indicate per ciascun corso di studio, gli studenti iscritti fuori corso che intendono modificare il proprio piano di studi devono inviare all'indirizzo mail [segr.studenti.scienze@unimib.it](mailto:segr.studenti.scienze@unimib.it) (esclusivamente dall'indirizzo [@campus.unimib.it](mailto:@campus.unimib.it)):

- 1) **un esposto** in cui vengano chiaramente indicati, per ogni singola modifica richiesta:
  - a) codice, denominazione e CFU dell'attività da eliminare;
  - b) codice, denominazione e CFU dell'attività da inserire in sostituzione.
- 2) **una copia** dell'ultimo piano di studio approvato e caricato su [SegreterieOnline](#). Le variazioni devono essere relative alla copia del piano di studio che viene allegata.

In caso di approvazione del piano, per gli **studenti laureandi** nell'ultimo periodo dell'anno accademico 2024/25 (febbraio-marzo 2026) che non hanno rinnovato l'iscrizione, è previsto il pagamento di un **contributo di mora di euro 50** per tardiva presentazione del piano.

Le modifiche richieste saranno registrate su [SegreterieOnline](#) successivamente all'approvazione da parte della Commissione piani di studio. Una volta approvato, il piano viene inserito nella carriera dello studente.

### 3) Modalità di presentazione dei piani di studio per studenti iscritti con modalità part-time

Possono presentare il piano di studi tramite il servizio [SegreterieOnline](#):

- gli studenti iscritti con modalità part-time al **I anno, al I anno bis e al II anno** dei corsi di laurea in Fisica, Matematica, Ottica e optometria, Scienze e tecnologie chimiche;
- gli studenti iscritti con modalità part-time al **I anno e I anno bis** dei corsi di laurea magistrale in Astrophysics and space physics, Fisica, Matematica, Optometry and Vision Science, Scienze e tecnologie chimiche, Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio, Economics and technologies for sustainability.

Gli studenti iscritti con modalità part-time ad anni successivi a quelli sopra indicati potranno modificare il loro piano di studio solo ed esclusivamente tramite il modulo di esposto. Il modulo va trasmesso all'indirizzo mail

[segr.studenti.scienze@unimib.it](mailto:segr.studenti.scienze@unimib.it) (esclusivamente dall'indirizzo [@campus.unimib.it](mailto:@campus.unimib.it)) entro le date sopra indicate per ciascun corso di studio.

#### 4) Modalità di presentazione dei piani di studio individuali

Come da DM 6 giugno 2023, n. 96, Art. 11, comma 4-bis, i regolamenti didattici assicurano la possibilità, su richiesta dello studente, di conseguire il titolo secondo un piano di studi individuale, comprendente anche attività formative diverse da quelle previste dal regolamento didattico (della propria coorte), purché in coerenza con l'ordinamento didattico del corso di studi dell'anno accademico di immatricolazione.

**L'iter di approvazione del piano di studio individuale prevede la valutazione da parte di un'apposita commissione ed eventuale colloquio con la commissione stessa.**

Gli studenti che intendono presentare un piano di studio individuale **devono compilare il form di richiesta**, utilizzando il link corrispondente al proprio corso di studio, entro le date sopra indicate per ciascun corso di studio.

#### **IMPORTANTE:**

- 1) Qualora la richiesta di piano di studio individuale non dovesse essere approvata, lo studente rimane vincolato all'ultimo piano di studio approvato. Potrà ripresentare il piano di studi nel periodo successivo.
- 2) Gli studenti iscritti al primo anno di un Corso di laurea magistrale, che intendono presentare un piano di studio individuale, **prima di compilare il form di richiesta, devono** presentare su [Segreterie on line](#) il piano di studio secondo quanto riportato al punto 1 (piano pre-approvato o piano da approvare).

#### **Link al form di richiesta di presentazione del piano di studio individuale:**

[Corso di laurea in Informatica](#)

[Corso di laurea magistrale in Informatica](#)

[Corso di laurea magistrale in Data Science](#)

[Corso di laurea magistrale in Teoria e Tecnologia della Comunicazione](#)

[Corso di laurea in Fisica](#)

[Corso di laurea magistrale in Fisica](#)

[Corso di laurea magistrale in Astrophysics and Space Physics](#)

[Corso di laurea magistrale in Artificial Intelligence for Science and Technology](#)

[Corso di laurea in Biotecnologie](#)

[Corso di laurea magistrale in Biotecnologie Industriali](#)

[Corso di laurea in Scienze Biologiche](#)

[Corso di laurea magistrale in Biologia](#)

[Corso di laurea in Matematica](#)

[Corso di laurea magistrale in Matematica](#)

[Corso di laurea in Scienze e Tecnologie Chimiche](#)

[Corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Chimiche](#)

[Corso di Laurea in Scienza e Nanotecnologia dei Materiali](#)

[Corso di laurea magistrale in Materials Science and Nanotechnology](#)

[Corso di laurea in Ottica e Optometria](#)

[Corso di laurea magistrale in Optometry and Vision Science](#)

[Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Geologiche](#)

[Corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche](#)

[Corso di laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente](#)

[Corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio](#)  
[Corso di laurea magistrale in Marine Sciences – Scienze Marine](#)  
[Corso di laurea magistrale in Economics and Technologies for Sustainability](#)

L'esito della richiesta sarà comunicato tramite mail da parte dell'Ufficio Segreteria studenti ([segr.studenti.scienze@unimib.it](mailto:segr.studenti.scienze@unimib.it)).

### **IMPORTANTE**

- ☐ Per informazioni di carattere generale si rimanda all'art. 26 del Regolamento Studenti dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca disponibile alla pagina <https://www.unimib.it/ateneo/organizzazione/statuto-regolamenti-e-codici/regolamenti> (sezione "Studenti").
- ☐ In caso di mancata approvazione, lo studente rimane vincolato all'osservanza del precedente piano di studio. Lo studente potrà compilare un nuovo piano nel successivo periodo di apertura delle presentazioni.
- ☐ Nel caso in cui vengano eliminati dal piano di studio insegnamenti per i quali sono presenti iscrizioni a precedenti appelli, gli stessi non verranno rimossi dal libretto ma saranno visibili come esami fuori piano. La loro presenza è ininfluente ai fini del conseguimento titolo e non devono essere sostenuti.
- ☐ Non è consentito eliminare dal piano di studi esami già superati.
- ☐ Per problemi di funzionamento della procedura online inviare una mail a: [segr.studenti.scienze@unimib.it](mailto:segr.studenti.scienze@unimib.it).
- ☐ Per informazioni sulle scelte previste consultare il Regolamento didattico del proprio corso di studi.

Milano, 3 novembre 2025