

INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE

Si ricorda che ai sensi dell'art 26 del Regolamento Studenti dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca:

- all'atto dell'immatricolazione, allo studente viene automaticamente attribuito un Piano di Studio denominato statutario, che comprende tutte le attività formative obbligatorie. Successivamente lo studente deve presentare un proprio Piano di Studio con l'indicazione delle attività opzionali e di quelle a libera scelta.
- 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 CdS.
- Gli studenti in corso presentano il piano di studi per via telematica. Gli studenti fuori corso regolarmente iscritti all'anno accademico possono chiedere variazione dell'ultimo piano di studi solo presentando istanza scritta entro i termini previsti.
- Fino all'attuazione del nuovo piano di studio lo studente rimane vincolato all'osservanza del precedente piano e non può iscriversi agli appelli degli insegnamenti di cui richiede l'inserimento.
- Gli studenti, nel rispetto degli eventuali obblighi di frequenza e propedeuticità previsti dal Regolamento didattico della propria coorte, possono anticipare gli esami relativi ad attività inserite nell'ultimo piano approvato e riferite al secondo semestre dell'anno di iscrizione o all'anno di corso successivo a quello di iscrizione solo se gli insegnamenti sono già stati attivati ed erogati, sostenendo l'esame sulla base del programma proprio dell'insegnamento già erogato. Limitatamente 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 e non essere iscritto come ripetente.
- Gli studenti iscritti a un CdS possono includere nel proprio Piano di Studio insegnamenti o attività con CFU in sovrannumero rispetto a quelli necessari e sufficienti per acquisire il titolo di studio (insegnamenti sovrannumerari) fino a un massimo di 16 CFU. I CFU e le votazioni ottenute per gli insegnamenti o attività in sovrannumero non rientrano nel computo della media dei voti degli esami di profitto ma sono registrati nella carriera. Tali crediti possono essere riconosciuti ai fini dell'abbreviazione della carriera magistrale solo nel caso in cui gli insegnamenti siano erogati da un CdS magistrale e nel caso in cui non siano stati preventivamente valutati come requisiti curriculari ai fini dell'accesso.
- Le attività formative acquisite nell'ambito di un Programma di Mobilità Internazionale devono essere inserite nel piano di studi.

ATTENZIONE:

- 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:
sgr.studenti.scienze@unimib.it.
- Per informazioni sulle scelte previste consultare il Regolamento didattico del proprio corso di studi.
- Il Regolamento degli Studenti dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca è disponibile alla pagina <https://www.unimib.it/ateneo/organizzazione/statuto-regolamenti-e-codici/regolamenti>, (sezione "Studenti").

I Piani di studio possono essere presentati solo nei periodi indicati sotto

PERIODI DI PRESENTAZIONE DEI PIANI DI STUDIO, A.A. 2023/24

CORSI DI LAUREA	ANNO DI ISCRIZIONE	PERIODI DI PRESENTAZIONE DEI PIANI DI STUDIO
Informatica Ottica e Optometria	I ANNO	Dal 1° al 27 marzo 2024
Informatica Ottica e Optometria Scienza dei Materiali Scienze e Tecnologie Chimiche Scienze e Tecnologie Geologiche	II ANNO	Dal 7 al 29 novembre 2023 e dal 1° al 27 marzo 2024
Biotechnologie Fisica Matematica Scienze Biologiche Scienze e Tecnologie per l'Ambiente	II ANNO	Dal 1° al 27 marzo 2024
Biotechnologie Fisica Informatica Matematica Ottica e Optometria Scienze Biologiche Scienza dei Materiali Scienze e Tecnologie Chimiche Scienze e Tecnologie Geologiche Scienze e Tecnologie per l'Ambiente	III ANNO	Dal 7 al 29 novembre 2023 e dal 1° al 27 marzo 2024

CORSI DI LAUREA MAGISTRALE	ANNO DI ISCRIZIONE	PERIODI DI PRESENTAZIONE DEI PIANI DI STUDIO
Artificial Intelligence for Science and technology	I ANNO	dal 1° al 27 marzo 2024
Artificial Intelligence for Science and technology	II ANNO	Dal 10 al 29 novembre 2023 e dal 1° al 27 marzo 2024
Informatica Teoria e Tecnologie della comunicazione Data Science Biotechnologie industriali Biologia Matematica Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio Fisica Astrophysics and Space Physics Materials Science - Materials Science and Nanotechnology Scienze e Tecnologie Chimiche Marine Sciences - Scienze Marine Scienze e Tecnologie Geologiche	I e II ANNO	Dal 10 al 29 novembre 2023 e dal 1° al 27 marzo 2024 Dal 9 al 31 gennaio 2024 (Periodo RISERVATO esclusivamente agli studenti iscritti al PRIMO ANNO con titolo triennale ancora non conseguito nel mese di novembre).

Il piano di studio deve essere presentato tramite il servizio Segreteriaonline <https://s3w.si.unimib.it/Home.do>, selezionando (dopo l'autenticazione) il processo "**Piano Carriera**".

Alla fine della procedura il piano **deve** essere **CONFERMATO**, utilizzando il bottone **CONFERMA**.
ATTENZIONE: Il piano lasciato in BOZZA NON viene esaminato.

Di norma vengono proposti allo studente due schemi 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.

STUDENTI ISCRITTI FUORI CORSO

Gli studenti iscritti fuori corso ai corsi di laurea e di laurea magistrale della Scuola di Scienze possono presentare i piani di studio nei seguenti periodi:

- **dal 7 al 29 novembre 2023**

- **dal 1° al 27 marzo 2024**

inviando all'indirizzo mail segr.studenti.scienze@unimib.it (**esclusivamente** dall'indirizzo **@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 Segreteriaonline. Le variazioni devono essere relative alla copia del piano di studio che viene allegata.

Gli studenti laureandi nell'ultimo periodo dell'anno accademico 2022/23 (febbraio-marzo 2024) possono variare fino ad un massimo di 24 CFU rispetto al loro ultimo piano di studio approvato. In caso di approvazione del piano, per gli studenti 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 Segreteriaonline successivamente all'approvazione da parte della Commissione piani di studio. Una volta approvato, il piano viene inserito nella carriera dello studente.

STUDENTI ISCRITTI CON MODALITÀ PART-TIME

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

possono presentare il piano di studi nei seguenti periodi:

- **dal 10 al 29 novembre 2023**
- **dal 1° al 27 marzo 2024**

Gli studenti iscritti con modalità part-time al **I anno e al I anno bis**, dei corsi di laurea magistrale in:

- Astrophysics and space physics
- Fisica
- Matematica
- Scienze e tecnologie chimiche

possono presentare il piano di studi nei seguenti periodi:

- **dal 10 al 29 novembre 2023**
- **dal 9 al 31 gennaio 2024** (riservato esclusivamente agli studenti con titolo triennale ancora non conseguito nel primo periodo di presentazione)
- **dal 1° al 27 marzo 2024**

Il piano di studio deve essere presentato tramite il servizio Segreteriaonline <https://s3w.si.unimib.it/Home.do>, selezionando (dopo l'autenticazione) il processo "**Piano Carriera**".

Alla fine della procedura il piano **deve** essere **CONFERMATO**, utilizzando il bottone **CONFERMA**.

ATTENZIONE: Il piano lasciato in BOZZA NON viene esaminato.

STUDENTI ISCRITTI CON MODALITÀ PART-TIME AD ANNI SUCCESSIVI

Gli studenti iscritti con modalità part-time ad anni successivi al II anno di uno dei corsi di laurea di cui sopra o ad anni successivi al I anno bis di uno dei Corsi di laurea magistrale di cui sopra 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 (**esclusivamente** dall'indirizzo @campus.unimib.it) nei periodi **dal 7 al 29 novembre 2023** e **dal 1° al 27 marzo 2024**.

STUDENTI CON "ISCRIZIONE A CREDITI"

Gli studenti con "iscrizione a crediti" 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 (**esclusivamente** dall'indirizzo @campus.unimib.it) nei periodi **dal 7 al 29 novembre 2023** e **dal 1° al 27 marzo 2024**.

Milano, 6 novembre 2023