

Manifesto Annuale degli Studi a.a. 2025/2026

Corso di Laurea Magistrale in Biostatistica

1. OFFERTA FORMATIVA

Nell'anno accademico 2025/2026 è attivato presso il Dipartimento di Statistica e Metodi Quantitativi il:

Corso di laurea magistrale in Biostatistica

- primo anno a seguito dell'adeguamento alla nuova classe di laurea, come definita dal DM 1648/2023 (con riferimento al Regolamento didattico del Corso di studio 2025/26);
- secondo anno ex D.M. 270 (con riferimento al Regolamento didattico del Corso di studio 2024/25)

Il Regolamento didattico è pubblicato sulla pagina e-learning del Corso di studio

2. AMMISSIONE E IMMATRICOLAZIONE AL CORSO DI STUDIO

Il Corso di laurea magistrale in Biostatistica è ad accesso libero, ma subordinato al possesso di specifici requisiti curriculari e linguistici e ad un colloquio con la Commissione di valutazione del Corso di studio volto a verificarne l'adeguatezza.

L'esito complessivo delle valutazioni sarà poi inviato agli uffici preposti per consentire ai candidati ammessi di procedere all'immatricolazione entro i termini stabiliti dall'ateneo.

I laureati che si trovano nella condizione di soddisfare i requisiti minimi di accesso devono seguire la procedura di ammissione pubblicata nella <u>pagina dedicata</u> del sito di ateneo.



3. MODALITA' DI TRASFERIMENTO E RICONOSCIMENTO CFU

Il Coordinatore del Corso di laurea magistrale in Biostatistica, coadiuvato da una Commissione didattica istituita ad hoc, provvede all'ammissione degli studenti provenienti dai Corsi di laurea magistrale di questo o di altro ateneo. Coloro che intendono trasferirsi o effettuare un passaggio di Corso di studio possono consultare la procedura nella pagina dedicata del sito unimib.

La studentessa/lo studente dopo avere perfezionato l'immatricolazione al Corso di studio, può, in qualsiasi momento del suo percorso formativo, presentare la domanda di richiesta di riconoscimento della carriera pregressa tramite l'apposito modulo scaricabile nella <u>pagina dedicata</u> del sito unimib. Il modulo andrà compilato in ogni sua parte e inviato all'Ufficio Servizi Didattici al seguente indirizzo mail: segr.didattica.scienze-statistiche@unimib.it

La richiesta sarà presa in carico e sottoposta alla Commissione preposta del Corso di studio che eseguirà la ricostruzione della carriera a cui farà seguito una delibera di convalida ufficiale che su proposta del Coordinatore del Corso di laurea magistrale in Biostatistica sarà sottoposta all'approvazione del Consiglio di Dipartimento di Statistica e metodi quantitativi nella prima seduta utile.

Soltanto dopo l'approvazione da parte del Consiglio di Dipartimento, la Segreteria Studenti (segr.studenti.ecostat@unimib.it) provvederà ad aggiornare il libretto con gli insegnamenti convalidati dalla carriera pregressa.

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 post secondario alla cui progettazione e realizzazione l'università abbia concorso per un massimo di 12 cfu, complessivamente tra corsi di laurea e laurea magistrale.

4. CALENDARIO DIDATTICO E ORARIO DELLE LEZIONI

Le lezioni iniziano il 22 settembre 2025 e terminano il 15 giugno 2026.

Il calendario didattico può essere scaricato e consultato nella <u>pagina e-learning</u> del Corso di studio.



Il calendario didattico prevede la suddivisione dell'anno accademico in due semestri:

1° semestre 22-09-2025/22-01-2026

2° semestre 23-02-2026/15-06-2026

5. FREQUENZA LEZIONI

Non è previsto alcun obbligo di frequenza, ma la partecipazione alle lezioni è fortemente consigliata.

L'orario delle lezioni è consultabile nell'agenda web di ateneo: http://gestioneorari.didattica.unimib.it/PortaleStudentiUnimib/

6. ORARI DI RICEVIMENTO DOCENTI

Lo studente può consultare l'orario di ricevimento del singolo docente accedendo alla sua pagina personale o contattandolo per e-mail.

7. PROGRAMMI DEGLI INSEGNAMENTI

I programmi (syllabi) degli insegnamenti del Corso di laurea magistrale in Biostatistica sono disponibili nella pagina e-learning di ciascun insegnamento sulla piattaforma di ateneo (Moodle), alla voce "Syllabus".

8. ESAMI DI PROFITTO

Sono previsti sei appelli all'anno. L'insegnamento che prevede un appello in novembre non lo prevede in aprile/maggio e viceversa.

Le sessioni dell'a.a. 2025-2026 sono così ripartite:

sessione autunnale: 7 novembre- 18 novembre 2025 (n. 1 appello)

sessione invernale: 23 gennaio- 19 febbraio 2026 (n. 2 appelli)

sessione primaverile: 13 aprile- 24 aprile 2026 (n. 1 appello)

sessione estiva: 16 giugno- 24 luglio 2026 (n. 2 appelli) e 01 settembre- 18

settembre 2026 (n. 1 appello)



9. SESSIONI DI LAUREA E CALENDARIO DELLE SEDUTE

A partire dalle sessioni dell'a.a. 2024-2025, gli appelli di laurea per il Corso di laurea magistrale in Biostatistica sono 4 e si svolgeranno nelle seguenti date:

- 24 luglio 2025
- 14 ottobre 2025
- 16 dicembre 2025
- 18 marzo 2026

La prima sessione di laurea dell'anno accademico 2025-2026 si terrà nel mese di luglio 2026.

Le informazioni relative all'esame di laurea (procedura di presentazione della domanda, calendario delle sedute, tempistiche, avvisi) sono reperibili nella seguente pagina del sito unimib:

https://www.unimib.it/studiare/servizi-studenti-e-laureati/segreterie/laurearsi/statistica

10. PRESENTAZIONE DEL PIANO DI STUDIO

Il piano di studio è l'insieme delle attività formative obbligatorie, delle attività previste come opzionali e delle attività formative scelte autonomamente dallo studente in coerenza con l'Ordinamento e il Regolamento didattico del corso di studio.

Allo studente viene automaticamente attribuito un piano di studio all'atto dell'iscrizione al primo anno, che costituisce il piano di studio statutario.

Successivamente, in occasione delle due finestre annuali di presentazione/modifica del piano di studio (una indicativamente alla fine di ottobre e l'altra entro la prima metà di marzo) definite dalla Struttura didattica di riferimento, ciascun studente deve presentare un piano di studi che, oltre agli insegnamenti obbligatori, comprenda la destinazione dei crediti che il Regolamento didattico prevede come opzionali e a libera scelta dello studente, per raggiungere i 120 cfu necessari al conseguimento del titolo.



Il piano di studio è approvato dalla Commissione di valutazione del Corso del Corso di studio, nominata ad hoc all'inizio di ogni anno accademico.

La modalità e le scadenze di presentazione del piano sono pubblicate nella pagina dedicata del sito di ateneo.

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.

Per quanto non previsto si rinvia al Regolamento studenti di Ateneo.

11. RINVIO GENERALE

Per quanto non espressamente disciplinato dal presente Manifesto annuale degli studi, si rinvia al Regolamento didattico del Corso di laurea magistrale in Biostatistica.

Coordinatore del Corso di studio

Prof. Dario Pescini

Laurea Magistrale in Biostatistica

Classe di laurea di appartenenza: LM-82 R

Crediti totali da acquisire: 120

Titolo rilasciato: Dottore Magistrale

Durata: 2 anni **Anni attivati**: 1, 2

Modalità di accesso: libero

Regime ordinamentale: D.M. 1648/2023

12. INFORMAZIONI UTILI:

SEDE

Il Corso di laurea magistrale in Biostatistica dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca ha sede in via Bicocca degli Arcimboldi, 8 - 20126 Milano.



LEZIONI

Le lezioni si svolgono prevalentemente negli edifici "Civitas" U7 e "Agorà" U6 dell'Ateneo.

REFERENTE AMMINISTRATIVO

Annalisa Murolo Tel. 02 64485876 Ed U6, II piano, stanza 2140 annalisa.murolo@unimib.it

CONTATTI PER GLI STUDENTI DEL CORSO DI STUDIO

Ufficio servizi didattici:

segr.didattica.scienze-statistiche@unimib.it segreterieonline.statistica@unimib.it Segreteria studenti: segr.studenti.ecostat@unimib.it

PAGINE WEB DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

https://www.unimib.it/magistrale/biostatistica https://elearning.unimib.it/course/index.php?categoryid=2728