



Manifesto Annuale degli Studi a.a. 2026/2027

Corso di Laurea magistrale in SCIENZE STATISTICHE ED ECONOMICHE (Classe LM 82 R)

1. OFFERTA FORMATIVA

Nell'anno accademico 2026/2027 è attivato presso il Dipartimento di Economia, metodi quantitativi e strategie d'impresa il **Corso di laurea magistrale in Scienze statistiche ed economiche**.

- primo anno (con riferimento al Regolamento didattico del Corso di studio 2026/27)
- secondo anno (con riferimento al Regolamento didattico del Corso di studio 2025/26)

Il Regolamento didattico è pubblicato sul sito del Corso di studio, alla pagina:

<https://www.unimib.it/magistrale/scienze-statistiche-economiche>

2. AMMISSIONE E IMMATRICOLAZIONE AL CORSO DI STUDIO

Possono accedere al Corso di laurea magistrale in Scienze statistiche ed economiche i laureati e le laureate in possesso di un diploma di laurea nella classe L-41 o di classi di laurea in statistica di precedenti ordinamenti oppure di altro titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto idoneo. Possono altresì accedere i laureati in possesso di un diploma di laurea appartenente a una delle seguenti classi di laurea:

- L-7 Ingegneria civile e ambientale;
- L-8 Ingegneria dell'informazione;
- L-9 Ingegneria industriale;
- L-16 Scienze dell'amministrazione e dell'organizzazione;
- L-18 Scienze dell'economia e della gestione aziendale;
- L-30 Scienze e tecnologie fisiche;
- L-31 Scienze e tecnologie informatiche;
- L-32 Scienze e tecnologie per l'ambiente e per la natura;
- L-33 Scienze economiche;
- L-35 Scienze matematiche;
- L-36 Scienze politiche e delle relazioni internazionali;
- L-40 Sociologia.

I laureati nelle suddette classi di laurea inoltre dovranno aver acquisito almeno 50 CFU all'interno delle seguenti aree disciplinari (Tra parentesi i nuovi SSD ai sensi del DM 939/2024):

Statistica, statistica applicata

SECS-S/01: STATISTICA (STAT-01/A)

SECS-S/02: STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE E TECNOLOGICA (STAT-

01/B)

SECS-S/03: STATISTICA ECONOMICA (STAT-02/A)

SECS-S/04: DEMOGRAFIA (STAT-03/A)

SECS-S/05: STATISTICA SOCIALE (STAT-03/B)

M-PSI/03: PSICOMETRIA (PSIC-01/C)

MED/01: STATISTICA MEDICA (MEDS-24/A)

MAT/06: PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA (MATH-03/B)

Matematica, matematica applicata

MAT/02: ALGEBRA (MATH-02/A)

MAT/03: GEOMETRIA (MATH-02/B)

MAT/05: ANALISI MATEMATICA (MATH-03/A)

MAT/07: FISICA MATEMATICA (MATH-04/A)

MAT/08: ANALISI NUMERICA (MATH-05/A)

MAT/09: RICERCA OPERATIVA (MATH-06/A)

SECS-S/06: METODI MATEMATICI DELL'ECONOMIA E DELLE SCIENZE ATTUARIALI E FINANZIARIE (STAT-04/4)

Economia e Informatica

SECS-P/01: ECONOMIA POLITICA (ECON-01/A)

SECS-P/02: POLITICA ECONOMICA (ECON-02/A)

SECS-P/03: SCIENZA DELLE FINANZE (ECON-03/A)

SECS-P/05: ECONOMETRIA (ECON-05/A)

SECS-P/06: ECONOMIA APPLICATA (ECON-04/A)

SECS-P/07: ECONOMIA AZIENDALE (ECON-06/A)

SECS-P/08: ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE (ECON-07/A)

SECS-P/09: FINANZA AZIENDALE (ECON-09/A)

SECS-P/10: ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (ECON-08/A)

SECS-P/11: ECONOMIA DEGLI INTERMEDIARI FINANZIARI (ECON-09/B)

ING-IND/35: INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE (IEGE-01/A)

INF/01: INFORMATICA (INFO-01/A)

ING-INF/05: SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI (IINF/05-A)

Concorrono necessariamente alla determinazione del numero minimo complessivo di 50 CFU almeno 9 CFU nella tipologia Statistica, statistica applicata, almeno 9 CFU nella tipologia Matematica, matematica applicata e almeno 6 CFU nella tipologia Economia e Informatica. È richiesta inoltre la conoscenza della lingua inglese pari almeno al livello B2.

Per gli studenti in possesso dei requisiti di accesso specificati all'articolo 4 è previsto un test volto ad accertare l'adeguatezza della preparazione personale in Matematica e Statistica.

Per l'ammissione all'anno accademico 2026-2027 sarà possibile sostenere il test in due date previste nei mesi di luglio e settembre 2026.

Il test è lo strumento attraverso cui sono verificate le conoscenze necessarie per intraprendere il corso di studio. Nel caso in cui lo studente non superi il test nella prima prova di luglio, potrà ripeterlo nella seconda data. In caso di esito negativo in entrambe le prove, lo studente non potrà immatricolarsi al corso di laurea magistrale non avendo una idonea preparazione personale.

Per tutti gli studenti che hanno sostenuto con esito positivo il test e per tutti coloro che sono esonerati in base ai criteri sotto elencati, è previsto obbligatoriamente un colloquio con il coordinatore del corso di studio o suoi delegati per la presentazione dei percorsi formativi.

Le modalità di iscrizione al test e altre informazioni utili saranno pubblicate nelle pagine dedicate al corso di studio del sito di Ateneo (corsi di studio-iscrizione) e del Dipartimento di Economia, Metodi quantitativi e Strategie d'impresa.

Sono esonerati dal sostenere il test di accesso:

- coloro che hanno una laurea compresa nella Classe L-41 (secondo la classificazione del DM 270/2004) o 37 (secondo la classificazione del DM 509/99) posto che abbiano un voto di laurea maggiore o uguale a 85/110;
- i laureandi sempre della Classe L-41 o L-37 che abbiano una media maggiore o uguale a 23/30 e che non debbano sostenere più di 12 CFU per conseguire la laurea entro la data stabilita dall'amministrazione dicembre 2026.

Sono altresì esonerati dal test:

- i laureati in possesso di una laurea magistrale, specialistica o a ciclo unico e gli studenti che frequentano un altro corso di laurea magistrale e intendono trasferirsi al CLAMSES (come disciplinato dall'articolo 9), purché abbiano i requisiti minimi previsti per l'iscrizione e abbiano acquisito nella precedente carriera almeno 6 cfu riconoscibili ai fini del conseguimento della laurea magistrale in Scienze Statistiche ed Economiche;
- i laureati di una laurea vecchio ordinamento purché, la Commissione valutatrice, sulla base della carriera pregressa (autocertificazione di laurea con esami e, eventualmente, programmi degli insegnamenti, nel caso in cui non sia possibile certificare crediti e settori scientifico-disciplinari), riconosca abbiano i requisiti minimi per intraprendere tale percorso magistrale e abbiano acquisito nella precedente carriera almeno 6 cfu riconoscibili ai fini del conseguimento della laurea magistrale in Scienze Statistiche ed Economiche.

Sarà inoltre verificata la conoscenza della lingua inglese di livello pari al B2. Le modalità saranno pubblicate alla pagina del corso sul sito d'ateneo.

Le informazioni relative alle modalità di ammissione al Corso di laurea magistrale sono disponibili qui: <https://elearning.unimib.it/course/view.php?id=53337>

3. MODALITÀ DI TRASFERIMENTO E RICONOSCIMENTO CFU

Il Coordinatore del corso di laurea magistrale in Scienze Statistiche ed Economiche provvede all'ammissione degli studenti provenienti dai Corsi di laurea magistrale, di questo o di altro ateneo. Per gli studenti provenienti dai Corsi di laurea magistrale, di questo o di altro ateneo e per gli studenti che vogliono iscriversi al corso di laurea magistrale in Scienze Statistiche ed Economiche avendo già conseguito una prima laurea magistrale o una laurea a ciclo unico si applicano le norme relative all'accesso al corso di studio definite nel Regolamento didattico del Corso di studio.

In questi casi è data facoltà agli studenti di richiedere il riconoscimento della carriera pregressa presentando la relativa domanda all'Ufficio servizi didattici del Corso di studio, tramite il seguente indirizzo e-mail: segr.didattica.scienze-statistiche@unimib.it Il Consiglio del Dipartimento di Economia, Metodi Quantitativi e Strategie di impresa, su proposta del Coordinatore del corso di laurea magistrale in Scienze Statistiche ed Economiche, approva la delibera di convalida dei cfu riconosciuti dalla carriera pregressa.

Inoltre, in base al D.M. 931 del 04/07/2024, le università possono riconoscere come crediti formativi universitari: a) conoscenze e abilità professionali, certificate ai sensi della normativa vigente in materia, nonché di altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post-secondario; b) attività formative svolte nei cicli di studio presso gli istituti di formazione della pubblica amministrazione, nonché alle altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello postsecondario, alla cui progettazione e realizzazione l'università abbia concorso; c) conseguimento da parte dello studente di medaglia olimpica o paralimpica ovvero del titolo di campione mondiale assoluto, campione europeo assoluto o campione italiano assoluto nelle discipline riconosciute dal Comitato olimpico nazionale italiano o dal Comitato italiano paralimpico. Con riferimento alle lettere a) b) c), il limite massimo di crediti riconoscibili è pari a 24 CFU ed è demandato al Consiglio di Dipartimento.

Le modalità di ammissione per trasferimento degli studenti che provengono da altro corso di laurea,

di questo o di altro ateneo, sono disponibili qui:

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

4. CALENDARIO DIDATTICO E ORARIO DELLE LEZIONI

Le lezioni iniziano il 21 settembre 2026 e terminano il 9 giugno 2027

Il calendario didattico può essere scaricato e consultato alla seguente [pagina](#)

Il calendario didattico prevede la suddivisione in due semestri.

1° semestre: 21 settembre 2026 – 15 gennaio 2027

2° semestre: 22 febbraio 2027 – 9 giugno 2027

5. FREQUENZA LEZIONI

Il corso di laurea magistrale in Scienze Statistiche ed Economiche non prevede la frequenza obbligatoria, anche se la partecipazione sistematica dello studente a lezioni frontali, esercitazioni e laboratori 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

Gli studenti possono contattare i docenti servendosi degli orari di ricevimento pubblicati sul sito web www.sse.dems.unimib.it e/o nelle pagine personali dei singoli docenti presenti sulla piattaforma e-learning dell'Ateneo

7. PROGRAMMI DEGLI INSEGNAMENTI

I programmi (syllabus) degli insegnamenti del Corso di laurea in Statistica e gestione delle informazioni sono disponibili nella pagina e-learning di ciascun insegnamento sulla piattaforma di ateneo (Moodle), alla voce "Syllabus".

8. ESAMI DI PROFITTO

Sono previsti sette appelli all'anno per ogni insegnamento.

Le sessioni dell'a.a. 2026-2027 sono così ripartite:

Sessione autunnale: dal 6 al 17 novembre 2026: 1 appello

Sessione invernale: dal 22 gennaio al 19 febbraio 2027: 2 appelli

Sessione primaverile: dal 15 al 26 aprile 2027: 1 appello

Sessione estiva: Dal 15 giugno al 23 luglio e dal 1 al 17 settembre 2027: 3 appelli

NB: ciascun insegnamento dispone di sei appelli annui; gli appelli autunnali e primaverili si riferiscono a insegnamenti erogati in periodi didattici differenti.

9. SESSIONI DI LAUREA E CALENDARIO DELLE SEDUTE

Gli appelli di laurea sono 4 e si svolgeranno nelle seguenti date:

- primo appello: 14 luglio 2026
- secondo appello: 13 ottobre 2026
- terzo appello: 21 gennaio 2027
- quarto appello: 18 marzo 2027

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/segreteria/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, fatto salvo quanto previsto dal Regolamento didattico d'Ateneo.

Allo studente viene automaticamente attribuito un piano di studio all'atto dell'iscrizione al primo anno, che costituisce il piano di studio statutario. Successivamente lo studente deve presentare un proprio piano di studio con l'indicazione delle attività opzionali e di quelle a scelta.

Il piano di studio è approvato dal Coordinatore del corso di laurea magistrale in Scienze Statistiche ed Economiche.

Le modalità e le scadenze di presentazione del piano sono definite dall'ateneo.

Il diritto dello studente di sostenere prove di verifica relative ad una attività formativa è subordinato alla presenza dell'attività stessa nell'ultimo piano di studio approvato. Per quanto non previsto dal presente Regolamento si rinvia al Regolamento Studenti.

11. RINVIO GENERALE

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

Coordinatore del Corso di laurea magistrale

Prof. Riccardo Borgoni

tel. 02.64485845

e-mail: riccardo.borgoni@unimib.it

12. INFORMAZIONI UTILI

SEDE

Il Corso di laurea magistrale in Scienze statistiche ed economiche 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

Email: annalisa.murolo@unimib.it

PAGINA WEB DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

<https://www.unimib.it/magistrale/scienze-statistiche-economiche>