

Manifesto Annuale degli Studi a. a. 2018/19

Corso di Laurea in Statistica e Gestione delle Informazioni Corso di Laurea Magistrale in Biostatistica

1. OFFERTA FORMATIVA

Nell'anno accademico 2018/19 sono attivati presso la Scuola di Economia e Statistica, Dipartimento di Statistica e Metodi Quantitativi:

1. Corso di Laurea in **STATISTICA E GESTIONE DELLE INFORMAZIONI**

- primo anno ex D.M. 270 (con riferimento al Regolamento didattico del Corso di studio 2018/19);
- secondo anno ex D.M. 270 (con riferimento al Regolamento didattico del Corso di studio 2017/18);
- terzo anno ex D.M. 270 (con riferimento al Regolamento didattico del Corso di studio 2016/17);
-

2. Corso di Laurea **magistrale in BIOSTATISTICA**

- primo anno ex D.M. 270 (con riferimento al Regolamento didattico del Corso di studio 2018/19);
- secondo anno ex D.M. 270 (con riferimento al Regolamento didattico del Corso di studio 2017/18);

Il Regolamento didattico del Corso di laurea in Statistica e Gestione delle Informazioni è pubblicato sul sito <http://sgi.dismeq.unimib.it>.

Il Regolamento del Corso di laurea in Biostatistica è pubblicato sul sito <http://biostat.dismeq.unimib.it>

2. IMMATRICOLAZIONE AI CORSI DI STUDIO

2.1 LAUREA TRIENNALE IN STATISTICA E GESTIONE DELLE INFORMAZIONI

Le immatricolazioni si aprono il **16 luglio** e si chiudono il **1 ottobre 2018**.
Il Corso di laurea è ad accesso libero.

Dall'a.a. 2018-2019 tutti i corsi di laurea triennale in ambito economico e statistico, ad eccezione di "Statistica e gestione delle informazioni", sono a numero programmato e richiedono di sostenere il test TOLC-E di Cisia come prerequisito all'immatricolazione. Il corso di laurea di area statistica "Statistica e Gestione delle Informazioni" è invece ad accesso libero ma prevede il test di verifica della preparazione iniziale **TOLC-E obbligatorio** che tuttavia non preclude l'immatricolazione.

Per "Statistica e Gestione delle Informazioni" il punteggio conseguito nel test, a seconda della soglia minima stabilita per i singoli moduli, può vincolare il sostenimento degli esami del primo anno secondo la sequenza indicata dai docenti del corso.

Informazioni più dettagliate relative al test e all'immatricolazione al Corso di studio sono disponibili sul sito di ateneo: <https://www.unimib.it/ugov/degree/4710> e <https://www.unimib.it/servizi/segreterie/immatricolazione>

2. 2 LAUREE MAGISTRALI

Il Corso di laurea magistrale in Biostatistica non ha numero programmato, ma l'accesso è subordinato al possesso di specifici requisiti e ad un colloquio motivazionale.

Tutti gli studenti che conseguiranno il titolo necessario per l'accesso devono presentare una domanda di valutazione della carriera pregressa rispettando le scadenze pubblicate sul sito di ateneo, tramite una procedura sulla pagina Segreterie on-line.

Gli uffici preposti provvederanno ad inviare le domande alla Commissione didattica competente che procederà alla verifica del possesso dei requisiti curriculari e di un'adeguata preparazione personale, in base all'art. 6 del DM.270/04.

La Commissione preposta alla valutazione dovrà restituire l'esito complessivo delle valutazioni per consentire ai candidati ammessi la possibilità di immatricolarsi.

ATTENZIONE:

Secondo quanto riportato nel Regolamento Didattico 2018/19 del Corso di laurea in Biostatistica, gli studenti provenienti dalle classi di laurea ivi indicate, per le quali si assume che i requisiti di accesso siano soddisfatti dal curriculum di studio triennale, devono comunque presentare on line una domanda di valutazione della carriera pregressa (www.unimib.it, pagina Segreterie on-line) secondo le istruzioni pubblicate.

3. MODALITA' TRASFERIMENTO E RICONOSCIMENTO CFU

I trasferimenti, da altro Ateneo o da altro Corso di laurea, si possono effettuare secondo le tempistiche e le modalità pubblicate sul sito di ateneo nelle pagine dedicate: <https://www.unimib.it/servizi/segreterie/passaggi-trasferimenti-e-rinunce>

3.1 LAUREA TRIENNALE

Ai fini del trasferimento o dell'iscrizione a seconda laurea, è possibile richiedere al Comitato di coordinamento del corso di laurea la ricostruzione della carriera pregressa. Il Comitato (o una commissione istituita dal corso di laurea) provvederà a calcolare il valore in CFU delle attività formative da riconoscere e le relative tipologie, determinando l'anno di corso al quale gli studenti saranno iscritti. Più precisamente, possono essere iscritti al secondo anno solo coloro ai quali siano state riconosciute attività formative per almeno 30 CFU, al terzo anno coloro ai quali siano state riconosciute attività formative per almeno 60 CFU. Il Comitato di coordinamento didattico concorderà con gli studenti un piano di studi che specifichi tutte le attività formative residue necessarie per il conseguimento della laurea.

3. 2 LAUREA MAGISTRALE

Il riconoscimento dei CFU acquisiti dallo studente che intende trasferirsi al Corso di laurea in Biostatistica da un altro Corso di Laurea magistrale è a cura del Docente referente del Corso di studio nominato dal Consiglio di Coordinamento didattico. Se lo studente proviene da un Corso di laurea della stessa classe, i CFU acquisiti in insegnamenti di denominazione e contenuti identici o analoghi verranno riconosciuti ed automaticamente approvati.

Lo studente che proviene da un Corso di laurea di classe diversa sarà tenuto a sottoporsi ad un colloquio per la verifica, da parte del Comitato, delle conoscenze effettivamente possedute; colloquio che porterà alla determinazione del numero di CFU relativi alla carriera pregressa che possono essere riconosciuti.

4. CALENDARIO DIDATTICO E ORARIO DELLE LEZIONI

Le lezioni iniziano il 1 ottobre 2018 e terminano il 20 giugno 2019.

Il calendario è pubblicato sui siti <http://sgi.dismeq.unimib.it> e <http://biostat.dismeq.unimib.it>

Il calendario didattico 2017-18 prevede la suddivisione in due semestri.

1° semestre 1-10-2018/29-1-2019

2° semestre 27-2-2018/ 20-6-2019

Ciascun semestre è suddiviso in due cicli di circa 6 settimane ciascuno. Ogni ciclo è seguito da circa una settimana dedicata agli eventuali recuperi e da una o più di esami/prove intermedie.

Le prove intermedie si svolgono esclusivamente:

nel 1° semestre dal 19 al 28 novembre 2018;

nel 2° semestre dal 17 aprile al 6 maggio 2019.

Le prove intermedie si svolgono esclusivamente:

nel 1° semestre dal 09 al 18 novembre 2017;

nel 2° semestre dal 18 al 28 aprile 2018.

FREQUENZA

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

ORARIO DELLE LEZIONI

L'orario è pubblicato sui siti dei Corsi di laurea, alle pagine: <http://sgi.dismeq.unimib.it> e <http://biostat.dismeq.unimib.it>.

ORARI DI RICEVIMENTO

Lo studente è invitato a contattare preventivamente il docente per e-mail.

5. PROGRAMMI DEGLI INSEGNAMENTI E GUIDA DELLO STUDENTE

I **programmi** degli insegnamenti sono pubblicati nelle guide dello studente.

Le guide dello studente a.a. 2018-2019 sono pubblicate sui siti dei corsi di laurea, alle seguenti pagine:

<http://sgi.dismeq.unimib.it> e <http://biostat.dismeq.unimib.it>.

6. ESAMI

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

Le sessioni dell'a. a. 2018-19 sono così ripartite:

19 novembre – 28 novembre 2018 (1 appello)

30 gennaio – 26 febbraio 2019 (2 appelli)

17 aprile – 6 maggio 2019 (1 appello)

21 giugno - 26 luglio 2019 (2 appelli)

02 settembre - 20 settembre 2019 (1 appello)

7. LAUREE

Sono previsti cinque appelli di laurea all'anno:

Anno accademico 2017-18

- 11 e 12 luglio 2018

- 19 e 20 settembre 2018

- 24 e 25 ottobre 2018

- 16 e 17 gennaio 2019

- 19, 20 e 21 marzo 2019

La prima sessione di laurea dell'anno accademico 2018/2019 si terrà nel mese di luglio 2019.

- 20, 21 e 22 marzo 2018

Le informazioni relative all'esame di laurea (documenti, tempistiche, avvisi) sono reperibili sui siti dei Corsi di laurea alla voce Lauree:

http://sgi.dismeq.unimib.it/?page_id=852

<http://biostat.dismeq.unimib.it/calendario-tesi/>

e sul sito di ateneo alla voce Laurearsi:

<http://www.unimib.it/go/212360959/Home/Italiano/Studenti/Per-gli-iscritti/Gestione-Carriere-Segreterie-Studenti/Laurearsi/Statistica>

Didattica, Sessioni di laurea.

Si invita lo studente a prendere visione dell'art. 17 del Regolamento studenti dell'Università degli studi di Milano-Bicocca, relativo alla Prova finale e conseguimento dei titoli di studio: <http://www.unimib.it/go/45702>

8. 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 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, di norma al secondo anno dei Corsi di Laurea triennale e al primo anno dei Corsi di Laurea Magistrale gli studenti devono presentare un piano di studi che, oltre agli insegnamenti obbligatori, comprenda la destinazione dei crediti che l'Ordinamento prevede a libera scelta dello studente.

Per il Corso di laurea in Statistica e Gestione delle Informazioni, lo studente ha la possibilità di inserire nel piano di studio un'attività di stage che può svolgere presso aziende pubbliche o private, sotto la supervisione di un docente del Corso di laurea e di un tutor esterno.

Il piano di studio è approvato dal Docente referente del Corso di studio nominato dal Consiglio di Coordinamento didattico.

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 si rinvia al Regolamento d'Ateneo per gli studenti.

9. RIFERIMENTI

Per quanto non espressamente disciplinato dal presente Manifesto annuale degli studi del Corso di laurea in Statistica e Gestione delle Informazioni e del Corso di laurea magistrale in Biostatistica, si rinvia ai Regolamenti didattici dei singoli Corsi di laurea, al sito di Ateneo www.unimib.it, e ai siti <http://sgi.dismeq.unimib.it> e <http://biostat.dismeq.unimib.it>.

Presidente del Consiglio di Coordinamento Didattico

Prof.ssa Antonella Zambon

Laurea Triennale in STATISTICA E GESTIONE DELLE INFORMAZIONI

Classe di laurea di appartenenza: L-41

Crediti totali da acquisire: 180

Titolo rilasciato: Dottore

Durata: 3 anni

Anni attivati: 1, 2, 3

Modalità di accesso: libero

Regime ordinamentale: D.M. 270/04

Referente del corso di laurea: Prof. Piergiorgio Lovaglio

Laurea Magistrale in BIOSTATISTICA

Classe di laurea di appartenenza: LM-82

Crediti totali da acquisire: 120

Titolo rilasciato: Dottore Magistrale

Durata: 2 anni

Anni attivati: 1, 2

Modalità di accesso: libero

Regime ordinamentale: D.M. 270/04

Referente del corso di laurea: Prof. Giovanni Corrao

10. INFORMAZIONI UTILI:

SEDE

Il Corso di laurea in Statistica e Gestione delle Informazioni e il Corso di laurea magistrale in Biostatistica sono attivati presso il Dipartimento di Statistica e metodi quantitativi – Scuola di Economia e Statistica, con sede in via Bicocca degli Arcimboldi, 8 - 20126 Milano.

Referente amministrativa

Annalisa Murolo

e-mail: annalisa.murolo@unimib.it

Tel. 02 64485876

SITO WEB DEL CORSO DI LAUREA IN STATISTICA E GESTIONE DELLE INFORMAZIONI:

<http://sgi.dismeq.unimib.it>

SITO WEB DEL CORSO DI LAUREA IN BIOSTATISTICA:

<http://biostat.dismeq.unimib.it>