

Colloquio di ammissione al Corso di Laurea Magistrale

Scienze Statistiche ed Economiche (CLAMSES)

11 settembre 2025



Chi siamo

Riccardo Borgoni (coordinatore del CdS)

Annalisa Murolo (referente amministrativo della segreteria didattica per CLAMSES)

Andreoli Stefano (Tutor matricole, email: s.andreoli10@campus.unimib.it)



B I C O C C A

AGENDA

- 1. Informazioni generali sul Corso di laurea
- 2. Calendario didattico
- 3. Orari, lezioni, esami ecc.
- 4. Corsi di livellamento e Introduzioni
- 5. Dove trovo le informazioni?
- 6. Procedura di immatricolazione (Annalisa Murolo)
- 7. Piano di studi (Annalisa Murolo)



1. Informazioni generali sul Corso di laurea

Didattica (essenzialmente in presenza)

- Il piano di studio prevede 120 cfu complessivi suddivisi nei due anni (60 cfu per anno)
- Il CdL prevede 12 esami relativi ad altrettanti insegnamenti
- Gli insegnamenti sono da 6 o 12 cfu (eccezionalmente da 9 cfu)
- Corsi da 12 cfu: sono ripartiti in 2 moduli da 6 cfu. Sono previste delle prove (parziali) la cui votazione determina il voto finale

Esistono 3 possibili percorsi

- SPI Statistica per le Imprese
- STAT Statistica e Data Science
- MAF Mercati Assicurativi e Finanziari

Il percorso viene scelto al momento della presentazione del **piano di studio** ma può eventualmente essere modificato in seguito

- 3/4 circa del primo anno è comune ai tre percorsi
- un anno e un trimestre con corsi differenziati per percorso



2. Calendario didattico



Calendario didattico: è suddiviso in quattro periodi (circa 6 settimane ciascuno):

```
1° e 2° periodo = I semestre
3° e 4° periodo = II semestre
```

- Le lezioni dei corsi da 6 cfu sono di norma concentrate in un solo periodo.
- Inizio lezioni: 22 settembre (per tutti! Anche per chi sta perfezionando l'iscrizione)

B I C O C C A

Primo Anno

I SEMESTRE		II SEMESTRE	
1° PERIODO	2° PERIODO	3° PERIODO	4° PERIODO
Probabilità Applicata Prof. Camerlenghi (Probabilità Applicata e Statistica Comp. M)		Serie Storiche Economiche Prof. Mussini (Analisi Serie Economiche Temporali e Longitudinali	Microeconometria Prof. Manera (Analisi Serie Ec. Temporali e Longitudinali
(Probabilità Applicata e Statistica Comp. M) Introduzione all'Inferenza Statistica M Prof. Ongaro	Teoria dell'Inferenza Statistica Prof. Ongaro (Statistica Avanzata M) Introduzione alle Serie Storiche M Prof. Maranzano	Statistica Multivariata Prof. Da definire (Statistica Avanzata M)	Statistica Economica M Prof. Pelagatti
	Processi Stocastici M^ Prof. Ongaro	Statistica Bayesiana M Prof.ssa Migliorati	Data Mining M Prof. Rigon
	Metodi Per le Indagini Campionarie M Prof. Camerlenghi	Micoreconomia M* Prof. Bertoletti	Economia delle Assicurazioni M Prof. Antonini (a scelta)
	Processi Stocastici M^ Prof. Ongaro	Micoreconomia M* Prof. Bertoletti	Matematica per l'Economia M Prof. Uderzo

Colore Giallo non provenienti da triennale in statistica Livellamento R e Analisi Matematica

COLORI: Bianco Comune; Verde SPI; Azzurro MAF; Rosa: STAT

Contornati: moduli di un unico insegnamento

* corso unico per entrambi i percorsi (SPI e MAF)

^ corso unico per entrambi i percorsi (MAF e STAT)

A B I COCCA

B I COCCA

Secondo Anno (sono possibili aggiustamenti)

I SEMESTRE		II SEMESTRE		
1° PERIODO	2° PERIODO	3° PERIODO	4° PERIODO	
Statistica Aziendale (M) Prof. Mariani Analisi di Mercato M)	Economia Appplicata M* Prof. Manera Economia e Dinamica Industriale	Analisi di Mercato Quantitative Prof.ssa Liberati (Analisi di Mercato M)		
Machine Learning M * Prof. Candelieri (a scelta)	Prof. Argelli (Modelli Economici M)			
Advanced Microeconomics Prof.ssa Michelangeli Modelli Economici M)				
Machine Learning * Prof. Candelieri Metodi per la Data Scince M)	Statistical Learning Prof. Borrotti (Metodi per la Data Scince M)	Statistica Spaziale Prof. Borgoni (Metodi e Modelli statistici M)	Economics For Data Science M Prof. Guerzoni	
Statistica Non Parametrica M Prof. Nipoti (a scelta)	Statistica Ambientale M Prof. Quatto (a scelta) Economia Applicata M* Prof. Manera	Bayesian Statistical Modeling Prof. Corradin (Metodi e Modelli statistici M)		
Economia Finanziaria M Prof.ssa Michelangeli (6 cfu)	Economia Finanziaria M Prof.ssa Michelangeli (3 cfu)	Macroeconomia M Prof.ssa Albonico (5 cfu)	Macroeconomia M Prof.ssa Albonico (4 cfu)	
Finanza Matematica M Prof. Cassese (3 cfu)	Finanza Matematica M Prof. Cassese (3 cfu)	Prof.ssa Albonico (5 Ciu)	Prof.ssa Albonico (4 cru)	
Risk Managment Prof. Cassese (3 cfu) (Gestione del Rischio M)		1		
Prof. Cassese (3 cfu)	Risk Managment Prof. Cassese (3 cfu) (Gestione del Rischio M)			
Prof. Cassese (3 cfu)	Prof. Cassese (3 cfu)			
Prof. Cassese (3 cfu)	Prof. Cassese (3 cfu) (Gestione del Rischio M) Computational Finance and Financial Econometrics Prof. Pelagatti (6cfu)	Azzurro MAF;	Rosa: STAT.	

SECONDO ANNO

- + 12 crediti di esami a scelta
- + 2 crediti di "altre attività formative"
- + 10 crediti di TESI

Altre Attività Formative consigliate al 2° anno:

- Periodo Erasmus (premialità di 2 punti sul punteggio di tesi)
- Stage (premialità 1 punto sul punteggio di tesi)
- Lab Data Challenges
- Honor courses
- Certificazione SAS
- Certificazione linguistica
- Livellamenti
-



3. Orari, lezioni, esami, ecc.

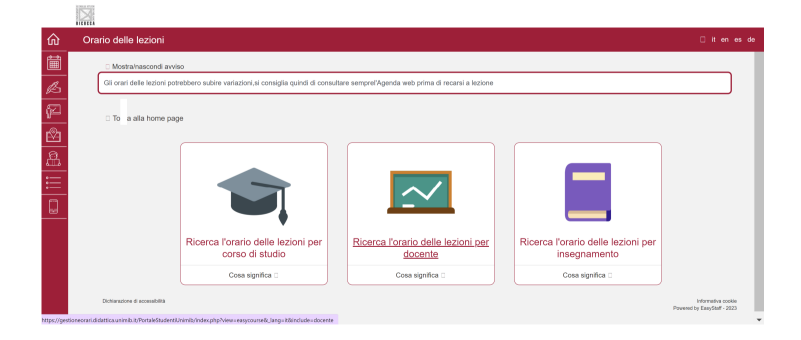


Lezioni: orari e aule

Sono disponibili qui:

http://gestioneorari.didattica.unimib.it/PortaleStudentiUnimib//index.php?view=easyco

urse





Esami: sono distribuiti su 6 appelli.

- Tutti gli insegnamenti prevedono appelli nelle sessioni Invernali ed Estive....
- Attenzione alle sessioni di Primavera (aprile) e Autunno (novembre) in cui alcuni insegnamenti non prevedono appello.

Esempio un corso erogato nel primo periodo (inizio 22 settembre e fine entro il 6 novembre) avrà l'appello a **novembre** 2025 ma **non** ad **aprile** 2026

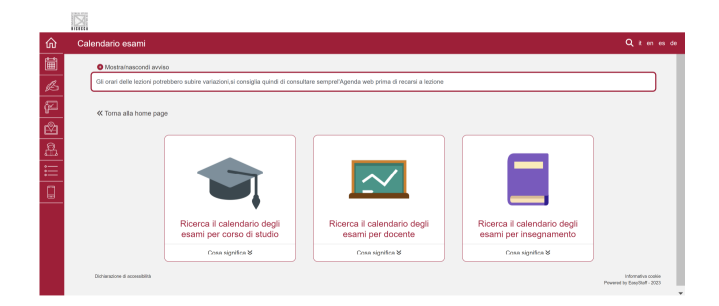


Esami: orari e aule

Sono disponibili qui:

https://gestioneorari.didattica.unimib.it/PortaleStudentiUnimib/index.php?view=easytes

t& lang=it





4. Corsi di livellamento e Introduzioni



Livellamento Analisi Matematica – Prof. Del Sole (inizio venerdì 12 settembre)

Livellamento software R - Prof. Aliffi

Si raccomanda ai nuovi iscritti la frequenza ai corsi di livellamento

valgono ognuno 2CFU di «Altre attività formative»

NB Le lezioni del livellamento di R sono iniziate il 3 settembre

Trovate il materiale sulla pagina del corso nella piattaforma e-learning



Introduzioni a...

Introduzione all'Inferenza Statistica M – 6cfu (1° periodo) – Prof. Ongaro

(iniziata il 3 settembre)

Introduzione alle Serie Storiche M – 6cfu

(2° periodo) – Prof. Maranzano

Laureati non in statistica

caldamente raccomandati entrambi i corsi

(da prendere tra i corsi a scelta)

Laureati L41 non SSE



caldamente raccomandata

Introduzione alle Serie Storiche.

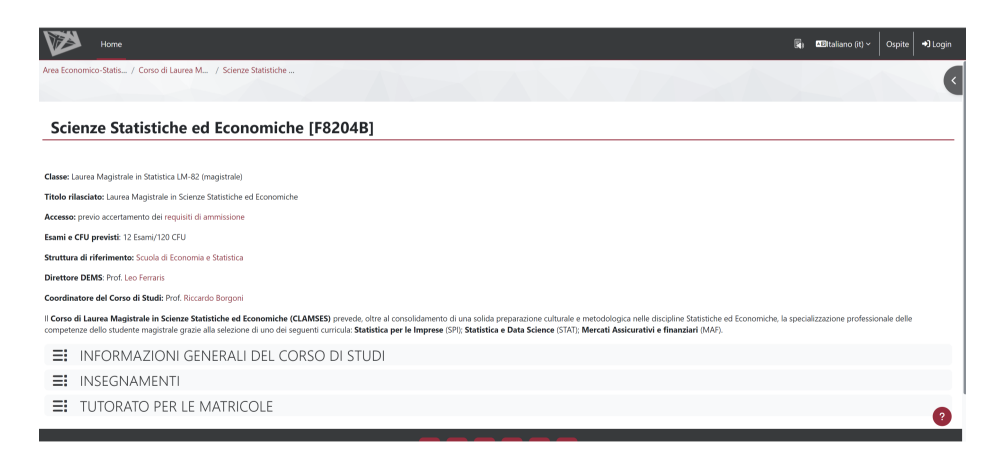
Laureati SSE astenersi! non verrà approvato un piano di studi con le Introduzioni.



5. Dove trovo le informazioni?



PIATTAFORMA ELEARNING https://elearning.unimib.it/





6. Procedura di immatricolazione



Tutti coloro che sono presenti al colloquio dovranno

- attendere la pubblicazione dell'elenco degli studenti ammessi sul sito di Ateneo
- procedere ad immatricolarsi su Segreterie Online.

L'immatricolazione dovrà essere effettuata entro il

24 ottobre 2025

seguendo le istruzioni alla pagina

https://www.unimib.it/servizi/segreterie-studenti/immatricolazione.



7. Piano di studi



La presentazione del Piano di Studi, ovvero l'elenco degli esami che si intende sostenere, si effettua **su Segreterie Online**, in due finestre temporali per ciascun anno accademico:

- Prima finestra (indicativamente tra il 20 ottobre e il 31 ottobre)
- Seconda finestra: entro la prima metà di marzo

Le date definitive saranno indicate sul sito di Ateneo, alla pagina dedicata ai Piani di Studio https://www.unimib.it/servizi/segreterie-studenti/piani-degli-studi/area-economico-statistica



Domande?



Per chiarimenti su aspetti organizzativi della didattica: annalisa.murolo@unimib.it

Per altre informazioni sul Corso di Studio: riccardo.borgoni@unimib.it