



EC21

ANNO ACCADEMICO 2025/2026
Corso di laurea triennale in
STATISTICA E INFORMATICA PER L'AZIENDA, LA FINANZA E
L'ASSICURAZIONE
(classe L-41)

CON ORDINAMENTO SECONDO DM 270/04

Coordinatore: prof.ssa Roberta Pappadà
Referente per le pratiche studenti: prof.ssa Roberta Pappadà

INSEGNAMENTI OFFERTI PER LA COORTE 2023/2024 (triennio 2023-2026)

(STUDENTI ISCRITTI AL TERZO ANNO DI CORSO NELL'A.A. 2025/2026)

III anno				
CODICE	Insegnamento	Settore	TAF	CFU
100EC	Modelli statistici	SECS- S/01	B	6
103EC	Tecniche di indagine statistica	SECS- S/05	C	9
106EC	Matematica attuariale delle assicurazioni vita	SECS- S/06	B	9
105EC	Matematica attuariale delle assicurazioni danni	SECS- S/06	B	6
104EC	Finanza Matematica	SECS- S/06	B	6
055EC	Serie storiche economiche	SECS- S/03	B	6
	Esami a scelta (*)		D	12
	Un insegnamento da 5 CFU a scelta tra:			
552EC	Tirocinio (Stage)			
107EC	Lingua francese			
108EC	Lingua spagnola			
109EC	Lingua tedesca			
109EC	Business English		F	5
023EC	Lingua inglese livello B2 (solo con			
572EC	certificazioni esterne)			
571EC	Lingua inglese livello C1 o livelli superiori			
	(solo con certificazioni esterne)			
999EC	Prova finale		E	4
				63

(*) Come esame a scelta libera, lo studente può inserire un qualunque insegnamento impartito in Ateneo purché coerente con il percorso formativo. Il Nucleo di Coordinamento del Corso di studio individuerà e renderà noto a mezzo web ed albo un nucleo di insegnamenti particolarmente coerenti con gli obiettivi formativi del corso di laurea che lo studente potrà inserire nel proprio piano di studi, con la garanzia di un'approvazione da parte del Consiglio di Dipartimento. Resta ferma la possibilità da parte dello studente di effettuare scelte diverse che dovranno essere vagliate da parte dei nuclei di coordinamento dei corsi di studi, ai quali si consiglia di rivolgersi in via preliminare, prima dell'inizio dei corsi.



Non potranno essere inserite attività didattiche che prevedono, al termine della verifica, un giudizio di idoneità (p.e. le idoneità linguistiche, ivi compresa Business English) ma solo insegnamenti il cui esame finale matura un voto.

Propedeuticità

Matematica per l'economia e la statistica 1 propedeutico a Matematica per l'economia e la statistica 2, Inferenza statistica, Matematica finanziaria.

Analisi esplorativa dei dati propedeutico a Inferenza statistica.

Calcolo delle probabilità propedeutico a Inferenza Statistica, Matematica attuariale delle assicurazioni vita, Matematica attuariale delle assicurazioni danni, Finanza matematica.

Elementi di informatica propedeutico a Elaborazione automatica dei dati.

Matematica per l'economia e la statistica 2 propedeutico a Modelli statistici.

Inferenza Statistica propedeutico a Modelli statistici, Tecniche di indagine statistica, Serie storiche economiche.

Matematica finanziaria propedeutico a Matematica attuariale delle assicurazioni vita, Matematica attuariale delle assicurazioni danni, Finanza matematica.