

EC21

ANNO ACCADEMICO 2019/2020
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. Francesco Pauli
Referente per le pratiche studenti: prof. Francesco Pauli
INSEGNAMENTI OFFERTI PER LA COORTE 2017/2018 (triennio 2017-
2020)
(STUDENTI ISCRITTI AL TERZO ANNO DI CORSO NELL'A.A. 2019/2020)

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_BIS	Serie storiche economiche	SECS- S/03	B	6
	Esami a scelta (*)		D	12
552EC 110EC 107EC 108EC 109EC 023EC 572EC 571EC	Tirocinio (Stage) o Laboratorio o Idoneità linguistica (II lingua scelta tra Idoneità lingua francese, Idoneità lingua spagnola, Idoneità lingua tedesca, Business English, II Idoneità lingua inglese (livello B2 - solo certificata non erogata), II Idoneità lingua inglese (livello C1 - solo certificata non erogata)		F	5
	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.