

EC21

ANNO ACCADEMICO 2020/2021
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 2018/2019 (triennio 2018-
2021)
(STUDENTI ISCRITTI AL TERZO ANNO DI CORSO NELL'A.A. 2020/2021)

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 Tirocinio (Stage) o 112EC Laboratorio statistico informatico o II Idoneità linguistica (scelta tra 107EC lingua francese, 108EC lingua spagnola, 109EC lingua tedesca, lingua inglese (572EC livello B2 o livelli superiori conseguiti con certificazioni esterne) o 023EC Business English		F	5
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.