

EC71

ANNO ACCADEMICO 2018/2019
Corso di laurea magistrale in
SCIENZE STATISTICHE E ATTUARIALI
(classe LM-83)

CON ORDINAMENTO SECONDO DM 270/04

Coordinatore: prof.ssa Patrizia Gigante

Referente per le pratiche studenti: prof.ssa Patrizia Gigante

INSEGNAMENTI OFFERTI PER LA COORTE 2018/2019 (biennio 2018-2020)

(STUDENTI ISCRITTI AL PRIMO ANNO DI CORSO NELL'A.A. 2018/2019)

Curriculum Attuariale-Finanziario

I anno				
CODICE	Insegnamento	Settore	TAF	CFU
526EC	Statistica (corso progredito)	SECS-S/01	B	9
067EC	Calcolo delle probabilità (corso progredito)	MAT/06	B	6
529EC	Diritto assicurativo	IUS/05	B	6
530EC	Tecnica attuariale delle assicurazioni di persone	SECS-S/06	B	9
531EC	Tecnica attuariale delle assicurazioni danni	SECS-S/06	B	9
528EC 556EC	Un insegnamento da 9 CFU a scelta tra Inferenza statistica bayesiana Statistica computazionale e metodi multivariati	SECS-S/01 SECS-S/01	B	9
	Esame a scelta libera*		D	9
				57

II anno				
CODICE	Insegnamento	Settore	TAF	CFU
551EC	Tecnica attuariale dei fondi pensione	SECS-S/06	C	6
550EC	Statistica assicurativa	SECS-S/06	C	9
548EC	Economia e finanza delle assicurazioni	SECS-S/06	B	9
549EC	Gestione del rischio finanziario	SECS-S/06	B	9
128EC 133EC 127EC	Un insegnamento a scelta tra: Modelli econometrici Sistemi contabili e informazione di impresa Finanza per la valutazione d'impresa	SECS-P/05 SECS-P/07 SECS-P/09	B	12
	Tirocinio (Stage) o laboratorio		F	3
	Prova finale		E	15
				63

Curriculum Data Science per l'assicurazione e la finanza

I anno				
CODICE	Insegnamento	Settore	TAF	CFU
526EC	Statistica (corso progredito)	SECS-S/01	B	9
067EC	Calcolo delle probabilità (corso progredito)	MAT/06	B	6
556EC	Statistica computazionale e metodi multivariati	SECS-S/01	B	9
529EC	Diritto assicurativo	IUS/05	B	6
557EC	Machine learnings e data analytics	SECS-S/01 ING-INF/05	B C	3 6
530EC	Tecnica attuariale delle assicurazioni di persone	SECS-S/06	B	9
559EC 558EC	Un insegnamento a scelta tra: Data management for big data Programmazione avanzata	ING-INF/05 ING-INF/05	C	9
				57

II anno				
CODICE	Insegnamento	Settore	TAF	CFU
553SM	Bayesian statistics	SECS-S/01	B	9
573EC	Statistical Machine learning	INF/01	C	6
128EC 133EC 127EC	Un insegnamento a scelta tra: Modelli econometrici Sistemi contabili e informazione di impresa Finanza per le valutazione d'impresa	SECS-P/05 SECS-P/07 SECS-P/09	B	12
548EC 549EC 550EC 531_BIS	Un insegnamento a scelta tra: Economia e finanza delle assicurazioni Gestione del rischio finanziario Statistica assicurativa Tecnica attuariale delle assicurazioni danni	SECS-S/06 SECS-S/06 SECS-S/06 SECS-S/06	B	9
	Esame a scelta libera*		D	9
	Tirocinio (Stage) o laboratorio		F	3
	Prova finale		E	15
				63

PROPEDEUTICITA'

nessuna

(*) 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.