



EC71A

ANNO ACCADEMICO 2025/2026
Corso di laurea magistrale in
SCIENZE STATISTICHE E ATTUARIALI
(classe LM-83 R)
CON ORDINAMENTO SECONDO DM 270/04

Coordinatore: prof.ssa Liviana Picech
Referente per le pratiche studenti: prof.ssa Liviana Picech

INSEGNAMENTI OFFERTI PER LA COORTE 2025/2026 (biennio 2025-2027)

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

Curriculum ATTUARIALE-FINANZIARIO

I anno				
CODICE	Insegnamento	Settore	TAF	CFU
526EC	Statistica (corso progredito)	SECS-S/01	B	9
642EC	Calcolo delle probabilità per le assicurazioni e la finanza	SECS-S/06	B	6
529EC	Diritto assicurativo	IUS/05	B	6
530EC	Tecnica attuariale delle assicurazioni di persone	SECS-S/06	B	9
643EC	Economia finanziaria per le assicurazioni	SECS-S/06	B	9
528EC	Un insegnamento da 9 CFU a scelta tra Inferenza statistica bayesiana	SECS-S/01	B	9
556EC				
	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	
656EC	Tecnica attuariale delle assicurazioni danni	SECS-S/06	B	9	
652EC	Quantitative Risk Management	SECS-S/06	B	9	
128EC	Un insegnamento a scelta tra: Modelli econometrici	SECS-P/05	B	12	
624EC		Bilancio e principi contabili internazionali			SECS-P/07
638EC		Finanza e valutazione d'impresa			SECS-P/09
552EC	Tirocinio (Stage)		F	3	
110EC	Laboratorio				
999EC	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
642EC	Calcolo delle probabilità per le assicurazioni e la finanza	SECS-S/06	B	6
556EC	Statistica computazionale e metodi multivariati	SECS-S/01	B	9
529EC	Diritto assicurativo	IUS/05	B	6
621EC	Apprendimento statistico e machine learning	SECS-S/01	C	9
656EC	Tecnica attuariale delle assicurazioni danni	SECS-S/06	B	9
639EC	Un insegnamento a scelta tra: Data management	INF/01	C	9
558EC	Programmazione avanzata	ING-INF/05		
				57

II anno				
CODICE	Insegnamento	Settore	TAF	CFU
528EC	Inferenza statistica bayesiana	SECS-S/01	B	9
573EC	Statistical Machine learning	INF/01	C	6
128EC	Un insegnamento a scelta tra: Modelli econometrici	SECS-P/05	B	12
624EC	Bilancio e principi contabili internazionali	SECS-P/07		
638EC	Finanza e valutazione d'impresa	SECS-P/09		
643EC	Un insegnamento a scelta tra: Economia finanziaria per le assicurazioni	SECS-S/06	B	9
652EC	Quantitative Risk Management			
550EC	Statistica assicurativa			
530EC	Tecnica attuariale delle assicurazioni di persone			
	Esame a scelta libera*		D	9
552EC	Tirocinio (Stage)		F	3
110EC	Laboratorio			
999EC	Prova finale		E	15
				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), ma solo insegnamenti il cui esame finale matura un voto.

Propedeuticità

Non vi sono propedeuticità formali tra gli insegnamenti del piano di studi.