

# EC71

**ANNO ACCADEMICO 2022/2023**  
**Corso di laurea magistrale in**  
**SCIENZE STATISTICHE E ATTUARIALI**  
**(classe LM-83)**  
**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 2022/2023 (biennio 2022-2024)**

(STUDENTI ISCRITTI AL PRIMO ANNO DI CORSO NELL'A.A. 2022/2023)

## Curriculum Attuariale-Finanziario

<b>I anno</b>				
<b>CODICE</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>Settore</b>	<b>TAF</b>	<b>CFU</b>
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
593EC	Tecnica attuariale delle assicurazioni danni	SECS-S/06	B	9
528EC 556EC	<b>Un insegnamento da 9 CFU a scelta tra</b> Inferenza statistica bayesiana Statistica computazionale e metodi multivariati	SECS-S/01 SECS-S/01	B	9
	Esame a scelta libera*		D	9
				57

<b>II anno</b>				
<b>CODICE</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>Settore</b>	<b>TAF</b>	<b>CFU</b>
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	<b>Un insegnamento a scelta tra:</b> 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
	552EC Tirocinio (Stage) o 110EC Laboratorio		F	3
999EC	Prova finale		E	15
				63

## Curriculum Data Science per l'assicurazione e la finanza

<b>I anno</b>				
<b>CODICE</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>Settore</b>	<b>TAF</b>	<b>CFU</b>
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
621EC	Apprendimento statistico e machine learning	SECS-S/01	C	9
530EC	Tecnica attuariale delle assicurazioni di persone	SECS-S/06	B	9
559EC 558EC	<b>Un insegnamento a scelta tra:</b> Data management for big data Programmazione avanzata	ING-INF/05 INF/01	C	9
				57

<b>II anno</b>				
<b>CODICE</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>Settore</b>	<b>TAF</b>	<b>CFU</b>
144EC	Bayesian statistics	SECS-S/01	B	9
573EC	Statistical Machine learning	INF/01	C	6
128EC 133EC 127EC	<b>Un insegnamento a scelta tra:</b> 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 593EC	<b>Un insegnamento a scelta tra:</b> 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
	552EC Tirocinio (Stage) o 110EC Laboratorio		F	3
999EC	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), ma solo insegnamenti il cui esame finale matura un voto.**