

Corso di Laurea Magistrale in Statistica, scienze attuariali e finanziarie (LM-82)

Percorso Statistico

	insegnamento	settore scientifico disciplinare	crediti	tipologia
	Probabilità e matematica per la statistica	Mat/06	12	caratterizzante
primo anno	Inferenza statistica	Secs-s/01	12	caratterizzante
	Modelli statistici (avanzato)	Secs-s/01	12	caratterizzante
	Modelli econometrici e metodi numerici	Secs-p/05	6	caratterizzante
	Modelli demografici	Secs-s/04	9	caratterizzante
	Insegnamenti a libera scelta dello studente		9	scelta autonoma

secondo anno	insegnamento	settore scientifico disciplinar e	crediti	tipologia
	Tre insegnamenti a scelta tra: Statistics for spatial data Multivariate analysis and statistical learning Inferenza statistica bayesiana Causal inference and program evaluation	Secs-s/01	27	caratterizzante
	Due insegnamenti a scelta tra: Disegno degli esperimenti Methods and tools for official statistics Sampling theory Statistical information systems: big data, open data and semantic web Economic demography Social network analysis Biostatistica	Secs-s/01 Secs-s/05 Secs-s/01 Secs-s/03 Secs-s/04 Secs-s/05 Med/01	12	affine
	Laboratorio		1	altre attività
	Prova finale	-	20	-



Percorso Attuariale-finanziario

	insegnamento	settore scientifico disciplinare	crediti	tipologia
primo anno	Probabilità e matematica per la statistica	Mat/06	12	caratterizzante
	Inferenza statistica	Secs-s/01	12	caratterizzante
	Modelli statistici (avanzato)	Secs-s/01	12	caratterizzante
	Modelli econometrici e metodi numerici	Secs-p/05	6	caratterizzante
	Modelli demografici	Secs-s/04	9	caratterizzante
	Insegnamenti a libera scelta dello studente		9	scelta autonoma

	insegnamento	settore scientifico disciplinare	crediti	tipologia
	Metodi per l'analisi del rischio e la gestione del portafoglio	Secs-s/06	9	caratterizzante
	Tecnica attuariale delle assicurazioni sulla vita e dei fondi pensione	Secs-s/06	9	caratterizzante
	Teoria del rischio e tecniche attuariali contro i danni;	Secs-s/06	9	caratterizzante
	Economic demography	Secs-s/04	6	affine
secondo anno	Un insegnamento a scelta tra: Disegno degli esperimenti Methods and tools for official statistics Sampling theory Statistical information systems: big data, open data and semantic web Social network analysis Biostatistica	Secs-s/01 Secs-s/05 Secs-s/01 Secs-s/03 Secs-s/05 Med/01	6	affine
	Laboratorio		1	altre attività
	Prova finale	-	20	-



Percorso Statistica ufficiale

reicoiso statistica ajjiciale					
primo anno	insegnamento	settore scientifico disciplinare	crediti	tipologia	
	Probabilità e matematica per la statistica	Mat/06	12	caratterizzante	
	Inferenza statistica	Secs-s/01	12	caratterizzante	
	Modelli statistici (avanzato)	Secs-s/01	12	caratterizzante	
	Modelli econometrici e metodi numerici	Secs-p/05	6	caratterizzante	
	Modelli demografici	Secs-s/04	9	caratterizzante	
	Insegnamenti a libera scelta dello studente		9	scelta autonoma	

	insegnamento	settore scientifico disciplinare	crediti	tipologia
	Statistics for spatial data – mod. A	Secs-s/01	6	caratterizzante
	Sampling Theory	Secs-s/01	6	caratterizzante
secondo anno	Methods and tools for official statistics	Secs-s/05	6	caratterizzante
	Economic demography	Secs-s/04	6	affine
	Social network analysis	Secs-s/05	6	affine
	Interneship in official statistics		10	altre attività
	Prova finale	-	20	-