

Corso di Laurea Magistrale in SCIENZE STATISTICHE PER LE DECISIONI
(classe LM82)
2016/2017

I anno	
<i>I semestre</i>	<i>II semestre</i>
1. Metodi matematici per la statistica (10 CFU)	4. Metodi statistici per dati complessi (corso integrato) (10 CFU)
2. Teoria dell'Inferenza statistica (10 CFU)	5. Modelli statistici (10 CFU)
3. Metodi per l'analisi multivariata (10 CFU)	6.1 Matematica attuariale e finanza matematica (corso integrato) (10 CFU) oppure 6.2 Metodi avanzati per la ricerca sociale (10 CFU)

II anno	
7. Modelli lineari generalizzati (corso integrato) (10 CFU)	
8.1 Econometria (10 CFU)	
oppure	
8.2 Indagini campionarie (10 CFU)	
9. Esame a scelta (6 CFU) tra:	
Metodi e modelli demografici	
Analisi del rischio creditizio e finanziario	
Economia Pubblica	
Politica economica	
Marketing and Consumer Science	
Psicometria	
Fondamenti di biostatistica	
Diritto Privato	
Diritto della riservatezza	
Lingua Inglese	
Lingua Tedesca	
Lingua Spagnola	
10. Esame a scelta (12 CFU) senza vincoli (con voto)	
11. Attività art. 10:	
-Laboratorio linguistico	
-Tirocinio	
12. TESI DI LAUREA MAGISTRALE	

Percorso Matematico-finanziario

Percorso Statistico-applicato