

Allegato 5 – Piano di studi consigliato per gli studenti che hanno optato per un tempo parziale al 50%. Corso di laurea in Scienze Statistiche.

1° ANNO

INSEGNAMENTO	CFU 1 quadrimestre	CFU 2 quadrimestre
Mathematics for economics and finance	10	
Piani di campionamento per le scienze sociali	8	
Metodi statistici non parametrici		6
TOTALE	24	

2° ANNO

INSEGNAMENTO	CFU 1 quadrimestre	CFU 2 quadrimestre
Statistical modelling	10	
English for specific purposes	6	
Stochastic processes		6
Statistica per analisi economiche e aziendali		6
TOTALE	28	

3° ANNO

INSEGNAMENTO	CFU 1 quadrimestre	CFU 2 quadrimestre
Econometria		6
Primo percorso		
Gruppo di attività formative opzionali (12CFU)		
Topics in macro and financial econometrics	6	
Modelli matematici per la gestione del rischio	6	
Gruppo di attività formative opzionali II (8 CFU)		
Metodi esplorativi per "big data"	8	
Gruppo di attività formative opzionali III (6 CFU)		
Metodi statistici per i mercati finanziari		6
Secondo percorso:		
Gruppo di attività formative opzionali (12CFU)		
Statistica sociale 3 C.I.		12
Gruppo di attività formative opzionali II (8 CFU)		
Economia e valutazione statistica in sanità	4	4
Gruppo di attività formative opzionali III (6 CFU)		
Categorical data analysis	6	
TOTALE	32	

4° ANNO

INSEGNAMENTO	CFU 1 quadrimestre	CFU 2 quadrimestre
Tirocinio	6	
Prova finale	4	18
Attività a scelta dello studente	8	
TOTALE	36	