

**CORSO DI LAUREA IN STATISTICA E GESTIONE DELLE INFORMAZIONI**  
PIANO DEGLI STUDI

1° Anno (60 CFU)

	cfu	Settore scientifico/disciplinare
ALGEBRA LINEARE	6	MAT/02
ANALISI MATEMATICA I	9	MAT/05
CALCOLO DELLE PROBABILITÀ	9	SECS-S/01
INFORMATICA	9	ING-INF/05
STATISTICA I	6	SECS-S/01
DEMOGRAFIA	9	SECS-S/04
STATISTICA MEDICA	6	MED/01
LINGUA STRANIERA	3	
LABORATORIO DI INFORMATICA	3	

2° Anno (63 CFU)

	cfu	Settore scientifico/disciplinare
ANALISI MATEMATICA II	6	MAT/05
ANALISI STATISTICA MULTIVARIATA	12	SECS-S/01
STATISTICA I - COMPLEMENTI	6	SECS-S/01
STATISTICA II	15	SECS-S/01
BASI DI DATI	6	INF/01
ANALISI DEI DATI	9	SECS-S/01
STATISTICA SOCIALE	9	SECS-S/04

3° Anno (57 CFU)

	cfu	Settore scientifico/disciplinare
DATA MINING E STATISTICA COMPUTAZIONALE	12	SECS-S/01
SISTEMI INFORMATIVI	9	ING-INF/05
A SCELTA DELLO STUDENTE	12	
A SCELTA DELLO STUDENTE NEL SEGUENTE ELENCO, CON ALMENO DUE INSEGNAMENTI NELLO STESSO GRUPPO	18	
<b>Gruppo statistico</b>		
PIANO DEGLI ESPERIMENTI	6	SECS-S/01
STATISTICA SPAZIALE E AMBIENTALE	6	SECS-S/01
DATA SCIENCE E MODELLI STATISTICI PER IL TRATTAMENTO DEI DATI NON STRUTTURATI	6	SECS-S/01
<b>Gruppo demografico</b>		
DEMOGRAFIA SOCIALE (PAESI IN VIA DISVILUPPO)	6	SECS-S/04
DEMOGRAFIA SOCIALE (MOBILITA' E MIGRAZIONI)	6	SECS-S/04
POPOLAZIONE, TERRITORIO E SOCIETA' I	6	SECS-S/04
<b>Gruppo biostatistico</b>		
ELEMENTI DI BIOSTATISTICA	6	MED/01
EPIDEMIOLOGIA	6	MED/01
MODELLI LINEARI GENERALIZZATI IN EPIDEMIOLOGIA E MEDICINA	6	MED/01
PROVA FINALE	6	