



CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN
STATISTICA e INFORMATICA PER L'AZIENDA, LA FINANZA e L'ASSICURAZIONE
CLASSE L-41
PIANO DEGLI STUDI

per gli studenti che si iscrivono al I anno nell'a.a.2015/16

Gli insegnamenti sono così classificati in base alla Tipologia di attività formativa (TAF):

A = attività formative di base

B = attività formative caratterizzanti

C = attività formative affini ed integrative

D = attività formative a scelta dello studente

E = prova finale/lingua

F = altre attività

STATISTICA e INFORMATICA PER L'AZIENDA, LA FINANZA e L'ASSICURAZIONE			
I anno (57 CFU)			
<i>Insegnamento</i>	<i>Settore</i>	<i>TAF</i>	<i>CFU</i>
Matematica per l'economia e la statistica 1	SECS-S/06	A	12
Analisi esplorativa dei dati	SECS-S/01	B	9
Elementi di informatica	ING- INF/05	A	12
Calcolo delle probabilità	MAT/06	A	9
Economia aziendale	SECS-P/07	B	12
Lingua Inglese (idoneità)	L-LIN/12	E	3
II anno (60 CFU)			
<i>Insegnamento</i>	<i>Settore</i>	<i>TAF</i>	<i>CFU</i>
Matematica per l'economia e la statistica 2	SECS-S/06	A	6
Matematica per l'economia e la statistica - corso progredito	SECS-S/06	A	12
Elaborazione automatica dei dati	SECS-S/06	B	6
Elementi di Economia	SECS-P/01	C	9
Inferenza statistica	SECS-S/01	A	12
Matematica finanziaria	SECS-S/06	B	9
Serie storiche economiche	SECS-S/03	B	6
III anno (63 CFU)			
<i>Insegnamento</i>	<i>Settore</i>	<i>TAF</i>	<i>CFU</i>
Modelli statistici	SECS-S/01	B	6
Tecniche di indagine statistica	SECS-S/05	C	9
Matematica attuariale delle assicurazioni vita	SECS-S/06	B	9
Matematica attuariale delle assicurazioni danni	SECS-S/06	B	6
Finanza Matematica	SECS-S/06	B	6
Demografia	SECS-S/04	B	6
Esami a scelta (*)		D	12
Tirocinio (Stage) o Laboratorio o Idoneità linguistica (II lingua scelta tra Idoneità lingua francese, Idoneità lingua spagnola, Idoneità lingua tedesca, II Idoneità lingua inglese (livello B2), II Idoneità lingua inglese (livello C1), Business English)		F	5
Prova finale		E	4



(*) 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, ivi compresa Business English) ma solo insegnamenti il cui esame finale matura un voto.

Propedeuticità

- *Matematica per l'economia e la statistica 1* propedeutico a Matematica per l'economia e la statistica 2, Inferenza statistica, Matematica finanziaria.
- *Analisi esplorativa dei dati* propedeutico a Inferenza statistica, Serie storiche economiche.
- *Calcolo delle probabilità* propedeutico a Inferenza Statistica, Matematica attuariale delle assicurazioni vita, Matematica attuariale delle assicurazioni danni, Finanza matematica.
- *Elementi di informatica* propedeutico a Elaborazione automatica dei dati.
- *Matematica per l'economia e la statistica 2* propedeutico a Modelli statistici
- *Inferenza Statistica* propedeutico a Modelli statistici, Tecniche di indagine statistica, Demografia.
- *Matematica finanziaria* propedeutico a Matematica attuariale delle assicurazioni vita, Matematica attuariale delle assicurazioni danni, Finanza matematica.