Corso di laurea in STATISTICA PER LE AZIENDE E LE ASSICURAZIONI

Classe di Laurea L-41 – Statistica a.a. 2015-2016

Il corso di laurea in STATISTICA per le AZIENDE e le ASSICURAZIONI prevede un percorso formativo caratterizzato da un nucleo di insegnamenti di base delle discipline statistiche, matematiche ed informatiche. Il corso di laurea offre, inoltre, insegnamenti che permettono approfondimenti, da un lato, delle tecniche statistiche e delle tematiche attuariali per l'analisi dei mercati assicurativi e finanziari (curriculum Statistica, Finanza ed Assicurazioni -SFA) e, dall'altro, delle metodologie statistiche e degli strumenti informatici per la gestione delle imprese e le analisi di mercato (curriculum Gestione e Analisi dei Dati -GAD).

Piano di Studio Standard

curriculum Statistica, Finanza ed Assicurazioni (SFA)

I ANNO					
Settori	Insegnamenti	Tipologia	Ambito scientifico- disciplinare	CFU	Periodo didattico attivazione
MAT/05	Analisi Matematica	Base	Matematico	10	1°-2°
SECS-S/04	Demografia	Caratterizzante	Stat., Stat.Appl., Dem.	5	4°
SECS-P/07	Economia Aziendale	Caratterizzante	Economico-Aziendale	10	1°-2°
SECS-P/01	Istituzioni di Economia	Caratterizzante	Economico-Aziendale	10	3°-4°
SECS-S/01	Laboratorio Statistico 1	Altre attività formative	-	2	4°
L-LIN/12	Laboratorio di Lingua Inglese	Altre attività formative	-	5	1°-2°
SECS-S/01	Statistica	Base	Statistico-Probabilistico	10	1°-2°
I anno totale CFU				52	

II ANNO					
Settori	Insegnamenti	Tipologia	Ambito scientifico-disciplinare	CFU	Periodo didattico attivazione
MAT/05	Analisi Matematica e Geometria	Base	Matematico	9	1°-2°
ING-INF/05	Fondamenti di Informatica	Base	Informatico	10	3°-4°
SECS-S/01	Inferenza Statistica	Base	Statistico-Probabilistico	10	3°-4°
SECS-S/01	Laboratorio Statistico 2	Altre attività formative	-	3	3°
SECS-S/06	Matematica Finanziaria	Base	Matematico	10	1°-2°
SECS-S/03	Statistica Economica	Caratterizzante	Stat., Stat.Appl., Dem.	10	3°-4°
SECS-S/06 SECS-S/01	Statistica e Probabilità composto dai moduli coordinati: - Metodi Probabilistici per l'Economia (5 cfu) - Statistica e Calcolo delle Probabilità (5 cfu)	Base Caratterizzante	Matematico Stat., Stat.Appl., Dem.	10	1°-2°
			II anno totale CFU	62	

III ANNO					
Settori	Insegnamenti	Tipologia	Ambito scientifico-disciplinare	CFU	Periodo didattico attivazione
SECS-S/01	Analisi dei Dati Multidimensionali	Caratterizzante	Stat., Stat.Appl., Dem.	10	3°-4°
ING-INF/05	Basi di Dati	Caratterizzante	Inform., Mat., Applicato	10	3°-4°
IUS/01	Diritto Privato e delle Assicurazioni	Affini e Integrative	-	10	3°-4°
SECS-S/06	Matematica Attuariale	Affini e Integrative	-	10	1°-2°
SECS-S/06	Tecnica Attuariale delle	Caratterizzante	Inform., Mat., Applicato	10	1°-2°

Assicurazioni Danni				
A scelta dello studente	Altre attività formative	-	13	
Prova finale	Altre attività formative	-	3	
		III anno totale CFU	66	

Piano di Studio Standard curriculum Gestione e Analisi dei Dati (GAD)

I ANNO					
Settori	Insegnamenti	Tipologia	Ambito scientifico- disciplinare	CFU	
MAT/05	Analisi Matematica	Base	Matematico	10	1°-2°
SECS-S/04	Demografia	Caratterizzante	Stat., Stat.Appl., Dem.	5	4°
SECS-P/07	Economia Aziendale	Caratterizzante	Economico-Aziendale	10	1°-2°
SECS-P/01	Istituzioni di Economia	Caratterizzante	Economico-Aziendale	10	3°-4°
SECS-S/01	Laboratorio Statistico 1	Altre attività formative		2	4°
L-LIN/12	Laboratorio di Lingua Inglese	Altre attività formative		5	1°-2°
SECS-S/01	Statistica	Base	Statistico-Probabilistico	10	1°-2°
			I anno totale CFU	52	

II ANNO					
Settori	Insegnamenti	Tipologia	Ambito scientifico- disciplinare	CFU	Periodo didattico attivazione
MAT/05	Analisi Matematica e Geometria	Base	Matematico	9	1°-2°
ING-INF/05	Fondamenti di Informatica	Base	Informatico	10	3°-4°
SECS-S/01	Inferenza Statistica	Base	Statistico-Probabilistico	10	3°-4°
SECS-S/01	Laboratorio Statistico 2	Altre attività formative	-	3	3°
SECS-S/06	Matematica Finanziaria	Base	Matematico	10	1°-2°
SECS-S/01	Statistica per le Aziende	Caratterizzante	Stat., Stat.Appl., Dem.	10	3°-4°
SECS 5/05	Statistica e Probabilità composto dai moduli coordinati: - Metodi Probabilistici per	Base	Matematico	10	1°-2°
SECS-S/06 SECS-S/01	l'Economia (5 cfu) - Statistica e Calcolo delle Probabilità (5 cfu)	Caratterizzante	Stat., Stat.Appl., Dem.		
·	II anno totale CFU 62				

III ANNO					
Settori	Insegnamenti	Tipologia	Ambito scientifico- disciplinare	CFU	Periodo didattico attivazione
SECS-S/01	Analisi dei Dati Multidimensionali	Caratterizzante	Stat., Stat.Appl., Dem.	10	3°-4°
ING-INF/05	Basi di Dati	Caratterizzante	Inform., Mat., Applicato	10	3°-4°
SECS-P/09	Finanza Aziendale	Affini e Integrative		10	3°-4°
SECS-S/06	Matematica Attuariale	Affini e Integrative		10	1°-2°
MAT/09	Ricerca Operativa	Caratterizzante	Inform., Mat., Applicato	10	1°-2°
	A scelta dello studente	Altre attività formative		13	
	Prova finale	Altre attività formative		3	
III anno totale CFU 66					