

Corso di laurea magistrale in

STATISTICA E INFORMATICA PER L'AZIENDA E LA FINANZA

Classe di laurea LM-82 - Scienze Statistiche

A.A. 2015-2016

Il corso di laurea magistrale in Statistica e Informatica per l'Azienda e la Finanza prevede una articolazione nei seguenti due curricula, a scelta dello studente:

- 1) Statistica, Finanza e Assicurazioni (SFA); caratterizzato da insegnamenti che permettono approfondimenti delle metodologie e delle tecniche statistiche e delle tematiche attuariali e finanziarie per l'analisi dei mercati assicurativi e finanziari;
- 2) Statistica ed Informatica per le Decisioni e le Analisi di Mercato (SIDAM); caratterizzato da insegnamenti che permettono approfondimenti delle metodologie statistiche e degli strumenti informatici per le analisi di mercato e per la valutazione e gestione dei rischi aziendali.

PIANO DI STUDIO curriculum *Statistica, Finanza e Assicurazioni (SFA)*

I ANNO					
Settori	Insegnamenti	Tipologia	Ambito scientifico-disciplinare	Crediti	Periodo didattico attivazione
SECS-P/01 SECS-S/06	<i>Un corso a scelta tra</i> Laboratorio Applicato all'Economia Laboratorio Attuariale	Altre Attività (di cui all'art.10, comma 5 lett. d)	-	5	4° 2°
SECS-S/06	Modelli Matematici per i Mercati Finanziari 1	Caratterizzanti	Matematico Applicato	10	1°-2°
SECS-S/01	Modelli Statistici	Caratterizzanti	Matematico Applicato	5	4°
SECS-P/01	Politica Economica e Aggregati di Contabilità Nazionale	Affini e Integrative	-	5	2°
ING-INF/05	Sistemi Informativi Aziendali	Affini e Integrative	-	10	3°-4°
SECS-S/01	Statistica per i Mercati Finanziari	Caratterizzanti	Statistico	10	3°-4°
SECS-S/06	Tecnica Attuariale delle Assicurazioni Vita	Affini e Integrative	-	10	1°-2°
SECS-S/01 SECS-S/01	Tecniche Statistiche Avanzate <i>composto dai moduli coordinati:</i> - Serie Storiche (5 cfu) - Modelli Lineari Generalizzati (5 cfu)	Caratterizzanti Caratterizzanti	Statistico Statistico	10	1° 3°-4°
Totale CFU I anno				65	

II ANNO					
Settori	Insegnamenti	Tipologia	Ambito scientifico-disciplinare	Crediti	Periodo didattico attivazione
SECS-S/04	Demografia Applicata	Caratterizzanti	Statistico applicato	5	2°
SECS-S/06	Modelli Matematici per i Mercati Finanziari 2	Caratterizzanti	Matematico Applicato	10	1°-2°
SECS-S/06	Tecnica Attuariale delle Assicurazioni Sociali	Caratterizzanti	Matematico Applicato	5	1°-2°
SECS-S/06	Teoria del Rischio	Caratterizzanti	Matematico Applicato	5	2°
	A scelta dello studente			10	
	Prova finale			20	
Totale CFU II anno				55	

PIANO DI STUDIO curriculum
Statistica e Informatica per le Decisioni e le Analisi di Mercato (SIDAM)

I ANNO					
Settori	Insegnamenti	Tipologia	Ambito scientifico-disciplinare	Crediti	Periodo didattico attivazione
SECS-P/01	Laboratorio Applicato all'Economia	Altre Attività (di cui all'art.10, comma 5 lett. d)	-	5	4°
SECS-S/01	Metodi Statistici per il Marketing	Caratterizzanti	Statistico	5	3°-4°
SECS-S/01	Metodi Statistici per le Analisi di Mercato	Caratterizzanti	Statistico	10	3°-4°
SECS-S/01	Metodologie e Tecniche per le Indagini Campionarie	Caratterizzanti	Statistico	10	1°-2°
SECS-S/06	Modelli Matematici per i Mercati Finanziari 1	Caratterizzanti	Matematico Applicato	10	1°-2°
SECS-P/01	Politica Economica e Aggregati di Contabilità Nazionale	Affini e Integrative	-	5	2°
ING-INF/05	Sistemi Informativi Aziendali	Affini e Integrative	-	10	3°-4°
SECS-S/01 SECS-S/01	Tecniche Statistiche Avanzate <i>composto dai moduli coordinati:</i> - Serie Storiche (5 cfu) - Modelli Lineari Generalizzati (5 cfu)	Caratterizzanti Caratterizzanti	Statistico Statistico	10	1° 3°-4°
Totale CFU I anno				65	

II ANNO					
Settori	Insegnamenti	Tipologia	Ambito scientifico-disciplinare	Crediti	Periodo didattico attivazione
SECS-S/04	Demografia Applicata	Caratterizzanti	Statistico applicato	5	2°
MAT/09	Logistica	Caratterizzanti	Matematico Applicato	10	1°-2°
ING-INF/05	Sistemi di Elaborazione	Affini e Integrative	-	10	1°-2°
	A scelta dello studente			10	
	Prova finale			20	
Totale CFU II anno				55	