

ALLEGATO 2

L 41 SCIENZE STATISTICHE (anno accademico 2014-2015) Piano di studi studenti a tempo parziale

SSD	1° anno	CFU
SECS-S/05	Indagini campionarie	6
SECS-S/01	Istituzioni di statistica	10
INF/01	Informatica	10
L-LIN/12	Lingua Inglese	6
	2° anno	
MAT/05	Istituzioni di Analisi Matematica	10
SECS-P/01	Microeconomia	10
SECS-S/04	Demografia	10
	3° anno	
MAT/05	Analisi matematica e algebra lineare	10
MAT/06	Calcolo delle Probabilità	6
SECS-P/01	Macroeconomia	6
	<i>I nella LISTA A</i>	6
	4° anno	
SECS-S/01	Inferenza statistica e modelli lineari	10
SECS-S/03	Statistica Economica	10
	<i>I nella LISTA A</i>	6
	LISTA A (insegnamenti da 6 CFU)	
SECS-P/07	Economia aziendale	
SECS-P/08	Economia e gestione delle imprese	
M-GGR/02	Analisi geografica dei dati territoriali	
SECS-S/05	Statistica per la programmazione socio-sanitaria	
SECS-S/04	Politiche della popolazione	
SPS/07	Sociologia	
IUS/09	Istituzioni di Diritto Pubblico	
	5° anno	
SECS-S/01	Statistica multivariata	10
SECS-S/05	Statistica per la ricerca sociale	10
	<i>I nella LISTA B</i>	6
	6° anno	
SECS-S/06	Matematica finanziaria	6
SECS-S/03	Analisi delle serie storiche	8
	<i>I nella LISTA B</i>	6
	LISTA B (insegnamenti da 6 CFU)	
SECS-P/05	Principi di Econometria	
MAT/05	Matematica applicata	

SECS-S/03	Contabilità economica nazionale	
ING-INF/05	Basi di dati	
SECS-S/03	Statistica aziendale	
	a scelta dello studente	12
	altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro (Laboratorio statistico)	3
	prova finale	3
	Totale	180

Secondo quanto specificato nel Regolamento didattico del corso di studio in Scienze Statistiche (L41):

1. I crediti a scelta dello studente, possono essere acquisiti a partire dal I anno nel rispetto delle semestralità e delle propedeuticità.
2. I crediti previsti per il Laboratorio Statistico possono essere acquisiti a partire dal II anno.