

Ordinamento didattico del corso di Studio (a. a. 2021-2022)
(studenti a tempo parziale)

L41 - Laurea triennale in Scienze statistiche

	1° anno	CFU
MAT/05	Istituzioni di Analisi Matematica	10
INF/01	Fondamenti di informatica, database e sistemi informativi	10
SECS-S/01	Istituzioni di statistica	10
	2° anno	
SECS-P/01	Microeconomia	10
SECS-S/04	Demografia	10
SECS-S/05	Indagini campionarie	6
L-LIN/12	Lingua Inglese	6
	3° anno	
MAT/05	Analisi matematica e Calcolo delle probabilità	10
MAT/03	Algebra lineare	6
	<i>1 nella LISTA A</i>	6
	4° anno	
SECS-S/01	Inferenza statistica e modelli lineari	10
SECS-P/01	Macroeconomia	6
SECS-S/06	Matematica finanziaria	6
	<i>1 nella LISTA A</i>	6
	<i>LISTA A (insegnamenti da 6 CFU)</i>	
SECS-P/07	Economia aziendale	
SECS-P/12	Storia dei mercati finanziari e assicurativi	
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>1 nella LISTA B</i>	6
	6° anno	
SECS-S/03	Analisi delle serie storiche	8
SECS-S/03	Statistica economica	10
	<i>1 nella LISTA B</i>	6
	<i>LISTA B (insegnamenti da 6 CFU)</i>	
SECS-P/05	Principi di Econometria	
MAT/05	Matematica applicata	
SECS-S/03	Contabilità economica nazionale	
SECS-P/08	Economia e gestione delle imprese	
ING-INF/05	Fondamenti di programmazione	
SECS-S/03	Statistica aziendale	
	A scelta dello studente	12
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro (<i>Laboratorio statistico</i>)	3
	Prova finale	3
	Totale	180

Per quanto concerne i crediti a scelta dello studente ed il Laboratorio statistico vale quanto riportato al punto 1. dell'art. 5 del regolamento didattico del corso di studio.