

Ordinamento didattico del corso di Studio (a. a. 2023-2024)
(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	7 LF 3 L
SECS-S/01	Istituzioni di statistica	10	7 LF 3 L
	2° anno		
SECS-P/01	Microeconomia	10	
SECS-S/04	Demografia	10	7 LF 3 L
SECS-S/05	Indagini campionarie	6	4 LF 2 L
L-LIN/12	Lingua Inglese	6	
	3° anno		
MAT/05	Analisi matematica e Calcolo delle probabilità	10	
MAT/03	Algebra lineare	6	
	1 nella LISTA A	6	
	4° anno		
SECS-S/01	Inferenza statistica e modelli lineari	10	
SECS-P/01	Macroeconomia	6	
SECS-S/06	Matematica finanziaria	6	4 LF 2 L
	1 nella LISTA A	6	
	LISTA A (insegnamenti da 6 CFU)		
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	4 LF; 2 L	
SECS-S/04	Politiche della popolazione		
SPS/07	Sociologia		
IUS/09	Istituzioni di Diritto Pubblico		
	5° anno		
SECS-S/01	Statistica multivariata	10	7 LF 4 L
SECS-S/05	Statistica per la ricerca sociale	10	7 LF 4 L
	1 nella LISTA B	6	
	6° anno		
SECS-S/03	Analisi delle serie storiche	8	5 LF 3 L
SECS-S/03	Statistica economica	10	7 LF 3 L
	1 nella LISTA B	6	
	LISTA B (insegnamenti da 6 CFU)		
SECS-P/05	Principi di Econometria	4 LF; 2 L	
MAT/05	Matematica applicata		
SECS-P/08	Economia e gestione delle imprese		
SECS-P/11	Economia degli intermediari finanziari		
ING-INF/05	Fondamenti di programmazione	4 LF; 2 L	
SECS-S/03	Statistica aziendale	4 LF; 2 L	
	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.

(*) 1 CFU corrisponde a 7 ore di Lezione Frontale (LF)/Laboratorio (L)