

**CORSO DI LAUREA IN STATISTICA E TECNOLOGIA PER L'ANALISI DEI DATI**

*L 41 – Classe delle lauree in Statistica*

A.A. 2024/2025

**I ANNO  
NUOVO ORDINAMENTO**

INSEGNAMENTI		SSD	CFU	DOCENTE	SEMESTRE
1	• Analisi Matematica	MAT/05	9	Cesare Palmisani	1
	• Algebra Lineare (insegnamento integrato)	MAT/03	3		1
2	• Analisi esplorativa dei dati	SECS-S/01	9	Giancarlo Ragozini	1
3	• Elementi di programmazione	INF/01	9	Marco Lapegna	1
4	• Calcolo delle probabilità	MAT/06	6	Luigia Caputo	2
	• Inferenza statistica (insegnamento integrato)	SECS-S/01	6	Domenico Vistocco	2
5	• Istituzioni di Economia e Politica Economica	SECS-P/01	9	Da Affidare	2
-	• Laboratorio di Analisi dei Dati con R	-	6	Roberto Rondinelli	1 e 2

**II Anno  
Percorso Comune**

	Denominazione Insegnamento	SSD	CFU	DOCENTE	SEMESTRE
6	Elementi di Statistical Learning	SECS-S/01	9		
-	Laboratorio di Business Analytics	-	3		
7	Elementi di Basi Dati Relazionali e Non Relazionali	INF/01	6		
8	Modelli Statistici per l'Analisi Economica	SECS-S/03	9		
9	Matematica Finanziaria	SECS-S/06	9		
10	Demografia	SECS-S/04	9		
11	Statistica Sociale ed Indagini Campionarie	SECS-S/05	9		
12	English Language for Data Analysis	L-LIN/12	6		
-	Laboratorio di Analisi dei Dati con Python	-	6		

**III Anno  
Percorso Comune**

	<b>Denominazione Insegnamento</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>SEMESTRE</b>
13	Ricerca Operativa: Metodi di Supporto alle Decisioni	MAT/09	6		
14	Un Solo Insegnamento a scelta tra:	SPS/07	9		
	• Metodologia della Ricerca Sociale				
	• Organizzazione aziendale	SECS-P/10			
	• Rating e Valutazione Aziendale	SECS-P/07			
15 16 17	Tre Insegnamento a scelta tra:	SECS-S/01	6		
	• Analisi e Previsione di Serie Storiche				
	• Controllo Statistico di Qualità	SECS-S/01			
	• Intelligenza Artificiale per l'Analisi dei Dati	SECS-S/01			
	• Social Media Analytics	SECS-S/05			
	• Sport Analytics	SECS-S/05			
18	Insegnamento/i a scelta	--	12		
19	Insegnamento affine integrativo	--	6		
20	Prova finale	--	6		