



Corso di Laurea in
ECONOMIA E ANALISI DEI DATI
PIANO DEGLI STUDI A.A. 2025-26

per gli studenti che si immatricolano nell'a.a. 2025-26 (coorte 2025)

SSD	INSEGNAMENTI 1° ANNO (a.a. 2025-26)	CFU	Q*
MAT/09	Abilità informatiche	2	1Q
IUS/09	Diritto pubblico e transizione digitale	9	1Q
SECS-P/07	Fondamenti di Economia aziendale	6	1Q
ING-INF/05	Informatica e problem solving	6	1Q
SECS-S/06	Matematica I	9	1Q
SECS-S/06	Coding per l'analisi dei dati	9	2Q
SECS-P/01	Economia politica I	9	2Q
SECS-P/07	Misure economiche d'azienda	9	2Q
Totale 1° anno		59	
SSD	INSEGNAMENTI 2° ANNO (a.a. 2026-27)	CFU	Q*
L-LIN/12	Business English (B2)	9	1Q
SECS-P/01	Economia politica II	9	1Q
SECS-S/06	Matematica II	6	1Q
SECS-S/01	Statistica	9	1Q
IUS/01	Diritto privato e relazioni economiche	6	2Q
SECS-P/08	Gestione aziendale	6	2Q
MAT/09	Ricerca operativa	9	2Q
SECS-S/01	Statistica per l'analisi dei dati	9	2Q
Totale 2° anno		63	
SSD	INSEGNAMENTI 3° ANNO (a.a. 2027-28)	CFU	Q*
SECS-S/01	Statistics for Business Analytics	9	1Q
SECS-P/01	Quantitative Financial Economics	6	1Q
SECS-P/03	Public and Innovation Economics	9	1Q
MAT/09	Optimization Methods in Analytics	6	2Q
SECS-P/05	Empirical Economics	9	2Q
Altre attività per un totale di 15 CFU: - Scelta libera dello studente (12 CFU) e Tirocinio (3 CFU) <i>oppure</i> - Scelta libera dello studente (15 CFU)		15	
Prova finale		4	
Totale 3° anno		58	
TOTALE		180	

* L'indicazione del quadrimestre potrebbe subire variazioni.