



**Corso di Laurea magistrale in
ANALYTICS AND DATA SCIENCE FOR ECONOMICS AND MANAGEMENT
PIANO DEGLI STUDI A.A. 2024-25**

per gli studenti che si immatricolano nell'a.a. 2024-25 (coorte 2024)

SSD	INSEGNAMENTI 1° ANNO (a.a. 2024-25)	CFU	Q*
SECS-P/07 SECS-P/08	Accounting and marketing <i>Accounting analytics (6 CFU) + Digital marketing (6 CFU)</i>	12	1Q+2Q
INF/01	Coding for data science and analytics	9	1Q
SECS-S/01	Statistical learning	9	1Q
SECS-P/05	Causal inference and impact evaluation	6	2Q
ING-INF/05	Database management	6	2Q
	Un insegnamento a scelta tra:		
IUS 01	Law and data Protezione dei dati e contratti elettronici	6	2Q 2Q
	Scelta libera dello studente	12	
	TOTALE	60	
SSD	INSEGNAMENTI 2° ANNO (a.a. 2025-26)	CFU	Q*
SECS-S/06 MAT-09	Analytics and decision methods <i>Decision theory and multi-criteria analysis (6 CFU) + Optimization methods in business analytics (6 CFU)</i>	12	1Q+2Q
INF/01	Artificial intelligence	9	1Q
SECS-S/01	Statistics for machine learning	9	1Q
SECS-P/01	Economics of information and data	6	2Q
	Altre attività a scelta per un totale di:	8	
	Tirocinio (8 CFU)		
	Laboratori:		
	- Analytics and data science lab (4 CFU)		2Q
	- Cybersecurity lab (4 CFU)		2Q
	- C1 English (4 CFU)		2Q
	- Italiano B2 (4 CFU)		2Q
	- Social network analysis lab (4 CFU)		2Q
	- Spatial data lab (4 CFU)		2Q
	Tesi di laurea	16	
	TOTALE	60	
	TOTALE	120	

* L'indicazione del quadrimestre potrebbe subire variazioni.

L'offerta dei Laboratori potrà subire variazioni.