



**Corso di Laurea magistrale in
ANALYTICS AND DATA SCIENCE FOR
ECONOMICS AND MANAGEMENT
PIANO DEGLI STUDI A.A. 2022/2023**

per gli studenti che si immatricolano nell'a.a. 2022-23 (coorte 2022)

SSD	INSEGNAMENTI 1° ANNO (a.a. 2022-23)	CFU
SECS-P/08 SECS-P/07	Accounting and marketing <i>Digital marketing (6 CFU) + Accounting analytics (6 CFU)</i>	12
SECS-P/01	Causal inference and impact evaluation	6
INF/01	Coding for data science and analytics	9
ING-INF/05	Database management	6
SECS-S/01	Statistical learning	9
IUS 01	scelta tra: Law and data Protezione dei dati e contratti elettronici	6
	Scelta libera dello studente	12
	TOTALE	60
SSD	INSEGNAMENTI 2° ANNO (a.a. 2023-24)	CFU
	Analytics and decision methods	12
MAT-09 SECS-S/06	<i>Optimization methods in business analytics (6 CFU) + Decision theory and multi-criteria analysis (6 CFU)</i>	
INF/01	Artificial intelligence	9
SECS-P/01	Economics of information and data	6
SECS-S/01	Statistics for machine learning	9
	Altre attività a scelta per un totale di:	8
	Tirocinio (8 CFU)	
	Laboratori:	
	– Lingua inglese, livello C1 per studenti italiani (4 CFU)	
	– Lingua italiana, per studenti non italiani (4 CFU)	
	– Spatial data lab (4 CFU)	
	– Social network analysis lab (4 CFU)	
	Tesi di laurea	16
	TOTALE	60
	TOTALE	120