



**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	Accounting and marketing	12
SECS-P/07	<i>Digital marketing (6 CFU) + Accounting analytics (6 CFU)</i>	
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	<b>scelta tra:</b> Law and data Protezione dei dati e contratti elettronici	6
	Scelta libera dello studente	12
		<b>TOTALE</b> <b>60</b>
SSD	INSEGNAMENTI 2° ANNO (a.a. 2023-24)	CFU
MAT-09	Analytics and decision methods	12
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
	<b>Altre attività a scelta per un totale di:</b>	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
		<b>TOTALE</b> <b>60</b>
		<b>TOTALE</b> <b>120</b>