



**PIANO DI STUDI – COORTE A.A. 2024/2025**

**Corso di Laurea magistrale in Data Science, Business Analytics E Innovazione**

**I ANNO**

SEM.	COD_INS	INSEGNAMENTO	ORE	CFU	SSD	TAF	OBBLIGATORIO/ OPZIONALE	LINGUA EROGAZIONE
1	EC/0056	METODI DI APPRENDIMENTO STATISTICO PER IL DATA SCIENCE	54	9	SECS-S/01	CARATTERIZZANTE	OBBLIGATORIO	ITALIANO
1	EC/0051	SISTEMI INFORMATIVI E DBMS	54	9	INF/01	CARATTERIZZANTE	OBBLIGATORIO	ITALIANO
1	EC/0055	ECONOMIA DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE	36	6	SECS-P/01	AFFINE	OBBLIGATORIO	ITALIANO
2	EC/0057	ANALISI DEI BIG DATA	36	6	SECS-S/01	CARATTERIZZANTE	OBBLIGATORIO	ITALIANO
2	EC/0061	MANAGEMENT DELL'INNOVAZIONE	54	9	SECS-P/10	CARATTERIZZANTE	OBBLIGATORIO	ITALIANO
2	EC/0058	WEB ANALYTICS E ANALISI TESTUALE	54	9	INF/01	CARATTERIZZANTE	OBBLIGATORIO	ITALIANO

**II ANNO**

SEM.	COD_INS	INSEGNAMENTO	ORE	CFU	SSD	TAF	OBBLIGATORIO/ OPZIONALE	LINGUA EROGAZIONE
1	SE/0001	BUSINESS ANALYTICS	36	6	SECS-P/07	CARATTERIZZANTE	OBBLIGATORIO	ITALIANO
1	10981	CONTABILITA' PER LA DIREZIONE	54	9	SECS-P/07	CARATTERIZZANTE	OBBLIGATORIO	ITALIANO
1	EC/0060	MARKETING DIGITALE	54	9	SECS-P/08	AFFINI	OBBLIGATORIO	ITALIANO
2	EC/0063	ECONOMIA DEI NETWORK	36	6	SECS-P/01	CARATTERIZZANTE	OBBLIGATORIO	ITALIANO
2	EC/0064	LABORATORIO DI BIG DATA	36	6	INF/01	CARATTERIZZANTE	OBBLIGATORIO	ITALIANO
2		A SCELTA DELLO STUDENTE		9	NN	ALTRO	OBBLIGATORIO	ITALIANO
2	13144	TIROCINIO		9	NN	TIROCINIO	OBBLIGATORIO	ITALIANO
2	6544	PROVA FINALE		18	PROFIN_S	LINGUA/PROVA FINALE	OBBLIGATORIO	ITALIANO

Le schede dei singoli insegnamenti sono disponibili al seguente link:

[https://web.unica.it/unica/it/crs\\_11\\_82\\_21.page](https://web.unica.it/unica/it/crs_11_82_21.page)

I Curriculum Vitae dei docenti sono disponibili al seguente link:

[https://web.unica.it/unica/it/crs\\_11\\_82\\_14.page](https://web.unica.it/unica/it/crs_11_82_14.page)



**Elenco attività formative a scelta dello studente suggerite dal Corso di Studio**

Insegnamenti					
Codice	Denominazione	SSD	CdS	Dipartimento	CFU
EC/0068	Statistical models for portfolio asset allocation	SECS-S/01	Economia, Finanza e Politiche Pubbliche	Scienze Economiche e Aziendali	6
EC/0012	Quantitative methods for management	SECS-S/01	Economia Manageriale	Scienze Economiche e Aziendali	9
12025	Analisi di mercato	SECS-S/03	Economia Manageriale	Scienze Economiche e Aziendali	9
	Credit Risk analytics			Scienze Economiche e Aziendali	6
SM/0161	Modelli statistici	SECS-S/01	Matematica	Scienze	9
IA/0134/EN	Stochastic models	ING-INF/05	Ingegneria delle tecnologie per internet	Ingegneria e Architettura	5
104/L	Informatica Giuridica	IUS/20	Scienze dei Servizi Giuridici	Giurisprudenza	9
IA/0205/EN	Artificial Intelligence	ING-INF/05	Computer Engineering, Cybersecurity and Artificial Intelligence	Ingegneria e Architettura	6
SM/0124/EN	Big Data	INF/01	Informatica	Scienze	6
SM/0168	Advanced data management	INF/01	Informatica	Scienze	6
SC/0106	Data mining	INF/01	Informatica	Scienze	6