



**PIANO DI STUDI - A.A. 2023/2024**

**DATA SCIENCE, BUSINESS ANALYTICS E INNOVAZIONE**  
**Classe LM-91 – Tecniche e Metodi per la Società dell'Informazione**

SSD	Insegnamenti	Crediti
<b>I ANNO</b>		
<b>1° Semestre</b>		
INF/01	Sistemi informativi e DBMS	<b>9</b>
SECS-P/01	Economia delle tecnologie dell'informazione	<b>6</b>
SECS-S/01	Metodi di apprendimento statistico per il data science	<b>9</b>
<b>2° Semestre</b>		
SECS-S/01	Analisi dei big data	<b>6</b>
INF/01	Web analytics e analisi testuale	<b>9</b>
SECS-P/10	Management dell'innovazione	<b>9</b>
<b>II ANNO</b>		
<b>1° Semestre</b>		
SECS-P/08	Marketing digitale	<b>9</b>
SECS-P/07	Contabilità per la direzione	<b>9</b>
SECS-P/07	Business Analytics	<b>6</b>
<b>2° Semestre</b>		
SECS-P/01	Economia dei network	<b>6</b>
INF/01	Laboratorio di big data	<b>6</b>
	Scelta studente [esami a scelta, seminari e corsi accreditati]	<b>9</b>
	Tirocinio	<b>9</b>
	Prova finale	<b>18</b>

Le schede dei singoli insegnamenti sono disponibili al seguente link:

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

I Curriculum Vitae dei docenti sono disponibili al seguente link:

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



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

<b>Insegnamenti</b>					
<b>Codice</b>	<b>Denominazione</b>	<b>SSD</b>	<b>CdS</b>	<b>Dipartimento</b>	<b>CFU</b>
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
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

<b>Seminari</b>					
<b>Codice</b>	<b>Denominazione</b>	<b>SSD</b>	<b>CdS</b>	<b>Dipartimento</b>	<b>CFU</b>
N.D.	Credit Risk analytics*	SECS-P/11	Economia, Finanza e Politiche Pubbliche	Scienze Economiche e Aziendali	6

\*da attivare a.a. 23/24, per maggiori informazioni visitare la pagina:

[https://web.unica.it/unica/it/crs\\_11\\_82\\_27.page](https://web.unica.it/unica/it/crs_11_82_27.page)