



*Università degli studi di Cagliari*  
*Facoltà di Scienze Economiche Giuridiche e Politiche*

## PIANO DI STUDI - A.A. 2019/2020

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

<b>SSD</b>	<b>Insegnamenti</b>	<b>Crediti</b>
<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	Enterprise resource planning	<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://corsi.unica.it/datasciencebusinessanalyticseinnovazione/didattica/programmi/>

I Curriculum Vitae dei docenti sono disponibili al seguente link:

<https://corsi.unica.it/datasciencebusinessanalyticseinnovazione/chi-siamo/consiglio-di-classe/docenti/>