

**Laurea Magistrale in *Data Science per l'Economia e le Imprese***  
**Interclasse LM-56 – Scienze dell'Economia e LM-91 – Tecniche e**  
**Metodi per la Società dell'Informazione**

Disciplina	Attività Formativa LM-56	Attività Formativa LM-91	SSD	CFU	Sem.
<b>I ANNO – A.A. 2020-2021</b>					
Introduzione alla statistica computazionale (1° e 2° modulo)	B	C	SECS-S/03	12	I
Relational and new generation databases (1° e 2° modulo)	C	B	ING-INF/05	12	I
Protezione dei dati e risorse umane	B	B	IUS/07	6	II
Misurazione delle performance e business analytics	B	B	SECS-P/07	6	I
Economics of ICT	B	B	SECS-P/01	9	II
Big Data econometrics (1° e 2° modulo)	B	C	SECS-P/05	9	II
Metodologie statistiche per Big Data	B	B	SECS-S/01	6	II
<b>Totale crediti</b>				<b>60</b>	
<b>II ANNO – A.A. 2021-2022</b>					
Big Data Engineering	C	B	ING-INF/05	6	
Smart Data Analytics	C	B	ING-INF/05	6	
Web marketing	B	B	SECS-P/08	6	
Data analysis for business decisions (1° e 2° modulo)	B	B	SECS-P/06	9	
Laboratorio Big Data Analytics	F	F	ING-INF/05	6	
Lingua inglese (advanced B2)	F	F		3	
<b>9 crediti a scelta libera fra cui:</b>	D	D			
Macroeconomics for professionals			SECS-P/02	9	
Economics of innovation			SECS-P/06	9	
Analysis and evaluation of public policies			SECS-P/01	9	
Sociologia dei sistemi organizzativi			SPS-09	9	
<b>Prova finale</b>	E	E		15	
<b>Totale crediti</b>				<b>60</b>	