



**Documento di progettazione del corso di laurea magistrale in Data Science and Management (LM-91
Tecniche e metodi per la società dell'informazione)**

Allegato 3 – Study Plan

ATTIVITÀ FORMATIVE

I anno – a.a. 2021/2022

Annualità

Codice	Insegnamento	SSD	CFU
DSM11	Data Science in Action	INF/01	6

I Semestre

Codice	Insegnamento	SSD	CFU
DSM01	Advanced Statistics	SECS-S/01	6
LABDSM1	Python and R for Data Science (lab)	ING-INF/05	6
DSM02	Internet and Network Economics	SECS-P/06	6
DSM03	Digital Ecosystems	SECS-P/10	6

II semestre

Codice	Insegnamento	SSD	CFU
DSM04	Data Visualization	ING-INF/05	6
DSM05	Data-driven Innovation	SECS-P/08	6
DSM06	Data Privacy and Security	ING-INF/05	6
DSM07	Machine Learning	ING-INF/05	6



Il anno – a.a. 2022/2023

I semestre

Codice	Insegnamento	SSD	CFU
DSM08	Big Data and Smart Data Analytics	SECS-S/01	6
DSM09	Privacy in the Digital World	IUS/01	6
DSM10	International Operations and Global Supply Chain	SECS-P/08	6
DSM12	Ethics for Artificial Intelligence	M-FIL/02	4
	Insegnamento a scelta*		6
	Insegnamento a scelta*		6

****La selezione degli insegnamenti a scelta viene effettuata al termine del primo anno di corso secondo modalità comunicate dalla Segreteria Studenti e dalla Segreteria di Dipartimento.***

Per maggiori informazioni si può anche consultare la Guida alla compilazione dei piani di studio

<http://impresaemangement.luiss.it/info-didattica/guida-alla-compilazione-dei-piani-di-studio>

Ulteriori crediti

Attività	CFU
Learning Innovation Activities	4
Mandatory Language	4
Internship or Project Work	8
Final Work (Thesis)	16
Totale CFU	120