# Laurea Magistrale in Data Science

#### Orario delle lezioni a.a. 2021/22 Primo semestre 27/09/2021- 14/01/2022

#### 1° anno - 1° semestre

insegnamento	giorno	orario	aula	codice Team	docente
Fondamenti di matematica per la data science 4+2 CFU	lunedì	13.45- 16.00	- Aula Goedel	bwp17g5	Anna Maria Candela Anna Germinario
	mercoledi	13.45- 16.00			
Fondamenti di programmazione per la data science 7+2 CFU	martedì	13.45- 16.00	Aula Goedel	yl5n33l	Corrado Mencar
	mercoledì	16.00- 17.30			
	venerdì	15.00- 17.15			
Gestione di dati strutturati e non strutturati 4+2 CFU	martedì	16.00- 18.15	Aula Goedel	a01mpb4	Corrado Loglisci Mario Bochicchio
	giovedi	16.00- 18.15	Aula Hume		
Inglese professionale per la data science 3 CFU	mercoledì	10.45- 13.00	Lab. Boole	bam7mmn	Antonietta Bagnardi
Trattamento dei dati sensibili 6 CFU	lunedì	16.00- 19.00	Aula Goedel	vmvdmu0	Filippo Lorè

### 2° anno - 1° semestre

insegnamento	giorno	orario	aula	codice Team	docente
Modelli economici per l'innovazione guidata dai dati 6 CFU	mercoledi	10.45- 13.00	Aula Goedel	cxyu3rc	Tommaso Cozzi
	giovedi	16.00- 18.15	Aula Magna piano terra		
Gestione e analisi di big data 4+2 CFU	martedì	14.15- 16.30	Aula Magna piano terra	3ajg5x3	Gianvito Pio Gennaro Vessio
	giovedi	13.30- 15.45			
Modelli decisionali e ottimizzazione 6 CFU	venerdi	8.30- 12.15	Aula Goedel	79eyaki	Nicoletta Del Buono

## 2° anno - 1° semestre Ulteriori insegnamenti attivabili

insegnamento	giorno	orario	aula	codice Team	docente
Trattamento dell'incertezza nell'informazione 4+1+1P CFU	lunedi	10.45- 13.45	Goedel	923t4lb	Corrado Mencar
Visualizzazione dei dati,visual analytics e reporting 4+2 CFU	venerdi	9.15- 13.00	Auletta seminari 5 piano	ck71ftp	Paolo Buono
Sentiment Analysis 6 CFU	lunedi	14.30- 17.30	Hume	k9561h8	Nicole Novielli
Computer Vision 3+3P CFU	martedi	9.15- 11.30	Lab Turing	yt8xb6c	Donato Impedovo
Recommender Systems 4+1+1P CFU	giovedi	10.00- 13.00	Lab Turing	pih3sgs	Pasquale Lops
Deep Learning 6 CFU	mercoledi	14.30- 17.30	Hume	tko2f8q	Gennaro Vessio
Sematic Web e Linked Open Data 5+1P CFU	mercoledi	14.30- 17.30	Lab Turing	13gzvs8	Nicola Fanizzi Claudia D'Amato