

Giorno	Marzo	Corso	Aprile	Corso	Maggio	Corso	Giugno	Corso	Luglio	Corso	Agosto	Settembre	Corso	Ottobre	Corso	Novembre	Corso	Dicembre	Corso
1			M		V		L	Utilizzo avanzato di Datasheets	M	Data Report		M	Deep Learning con Python	G		D		M	
2			G		S	Analisi dei dati con R	M		G			M		V	Metodi matematici per la Data Science	L		M	Bilancio competenze digitali
3			V		D		M		V			G		S	Metodi matematici per la Data Science	M		G	
4			S		L	Data Mining	G		S			V	Analisi multivariata	D		M	Dimensionamento KPI e ranking	V	
5			D		M		V	Gestione di basi di dati	D			S	Analisi multivariata	L	Deep Learning con Python	G		S	
6			L		M		S	Gestione di basi di dati	L	Lingua Spagnola		D		M		V	Open Data	D	
7			M		G		D		M			L	Deep Learning con Python	M		S	Open Data	L	Business Intelligence
8			M		V	Machine Learning con Python	L	Utilizzo avanzato di Datasheets	M	Data Report		M		G		D		M	
9			G		S	Machine Learning con Python	M		G			M		V	Metodi matematici per la Data Science	L	Dimensionamento KPI e ranking	M	
10			V	Analisi dei dati con R	D		M		V			G		S	Metodi matematici per la Data Science	M		G	
11			S	Analisi dei dati con R	L	Data Mining	G		S			V	Analisi multivariata	D		M		V	
12			D		M		V	Gestione di basi di dati	D			S	Analisi multivariata	L	Deep Learning con Python	G		S	
13			L	Data Mining	M		S	Gestione di basi di dati	L	Data Report		D		M		V	Open Data	D	
14			M		G		D		M			L	Deep Learning con Python	M		S	Open Data	L	Bilancio competenze digitali
15			M		V	Machine Learning con Python	L	Utilizzo avanzato di Datasheets	M	Data Report		M		G		D		M	
16			G		S	Machine Learning con Python	M		G			M		V	Metodi matematici per la Data Science	L	Business Intelligence	M	
17			V	Analisi dei dati con R	D		M		V			G		S	Metodi matematici per la Data Science	M		G	
18			S	Analisi dei dati con R	L	Gestione Web Service ed API	G		S			V	Analisi multivariata	D		M		V	
19			D		M		V	Creazione di dashboard	D			S	Analisi multivariata	L	Deep Learning con Python	G		S	
20			L	Data Mining	M		S	Creazione di dashboard	L	Data Report		D		M		V		D	
21			M		G		D		M			L	Deep Learning con Python	M		S		L	
22			M		V	Machine Learning con Python	L	Utilizzo avanzato di Datasheets	M	Data Report		M		G		D		M	
23			G		S	Machine Learning con Python	M		G			M		V	Metodi matematici per la Data Science	L	Business Intelligence	M	
24			V	Analisi dei dati con R	D		M		V			G		S	Metodi matematici per la Data Science	M		G	
25			S		L	Gestione Web Service ed API	G		S			V	Analisi multivariata	D		M			
26			D		M		V	Creazione di dashboard				S	Analisi multivariata	L	Deep Learning con Python	G			
27	V	Analisi dei dati con R	L	Data Mining	M		S	Creazione di dashboard				D		M		V			
28	S	Analisi dei dati con R	M		G		D					L	Deep Learning con Python	M		S			
29	D		M		V	Machine Learning con Python	L	Lingua Spagnola				M		G		D			
30	L	Data Mining	G		S	Machine Learning con Python	M					M		V		L	Business Intelligence		
31	M				D									S					

N.B.

Le attività didattiche previste per il Venerdì (15:00 - 19:00) e Sabato (9:00 - 13:00) saranno erogate in **presenza**, contrassegnate con il colore **blu**

Le attività didattiche previste per il Lunedì (15:00 - 19:00) ed eventualmente il Mercoledì (15:00 - 19:00) saranno erogate **online**, contrassegnate con il colore **magenta**