

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

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**