

## FACOLTÀ DI SCIENZE TECNOLOGICHE E DELL'INNOVAZIONE

### Corso di laurea Triennale in *Statistica e Big Data (L-41)*

#### Calendario degli esami di profitto orali A.A. 2023/2024 - Sede di Roma\*

#### Piano di Studi PROFILO STATUTARIO

N.	Insegnamento	Sessione
1	Algoritmi e strutture dati	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
2	Analisi matematica e geometria	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
3	Basi di dati	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
4	Calcolo delle probabilità	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
5	Data mining e big data	25 gennaio 2024 - 09 maggio 2024
6	Diritto della privacy e protezione dei dati personali	23 gennaio 2024 - 07 maggio 2024
7	Diritto dell'informatica e delle tecnologie dell'informazione	23 gennaio 2024 - 07 maggio 2024
8	Economia aziendale	25 gennaio 2024 - 09 maggio 2024
9	Economia e management dell'innovazione	25 gennaio 2024 - 09 maggio 2024
10	Elaborazione dei Big data per l'impresa	25 gennaio 2024 - 09 maggio 2024
11	Elementi di Economia Politica	25 gennaio 2024 - 09 maggio 2024
12	Elementi di sistemi di elaborazione e programmazione	25 gennaio 2024 - 09 maggio 2024
13	Finanza aziendale	25 gennaio 2024 - 09 maggio 2024
14	Indicatori spazio-temporali con i big data	23 gennaio 2024 - 07 maggio 2024
15	Inferenza e modelli statistici	25 gennaio 2024 - 09 maggio 2024
16	Modelli e dati per lo sviluppo sostenibile	25 gennaio 2024 - 09 maggio 2024
17	Programmazione per la statistica e i big data	23 gennaio 2024 - 07 maggio 2024
18	Società, cambiamento e innovazione	24 gennaio 2024 - 08 maggio 2024
19	Statistica di base	25 gennaio 2024 - 09 maggio 2024

\*Si riporta a titolo meramente esemplificativo la sola sede di Roma. Sono previste ulteriori sessioni d'esame presso le altre sedi dislocate sul territorio italiano.

## FACOLTÀ DI SCIENZE TECNOLOGICHE E DELL'INNOVAZIONE

### Corso di laurea Triennale in *Statistica e Big Data (L-41)*

Calendario degli esami di profitto in presenza  
A.A. 2023/2024 - Sede di Roma\*

#### Piano di Studi PROFILO STATUTARIO

N.	Insegnamento	Sessione
1	Algoritmi e strutture dati	5 dicembre 2023
2	Analisi matematica e geometria	15 febbraio 2024
3	Basi di dati	12 febbraio 2024
4	Calcolo delle probabilità	15 febbraio 2024
5	Data mining e big data	6 dicembre 2023
6	Diritto della privacy e protezione dei dati personali	13 febbraio 2024
7	Diritto dell'informatica e delle tecnologie dell'informazione	3 luglio 2024
8	Economia aziendale	5 dicembre 2023
9	Economia e management dell'innovazione	20 febbraio 2024
10	Elaborazione dei Big data per l'impresa	1 luglio 2024
11	Elementi di Economia Politica	5 dicembre 2023
12	Elementi di sistemi di elaborazione e programmazione	12 febbraio 2024
13	Finanza aziendale	20 febbraio 2024
14	Indicatori spazio-temporali con i big data	6 dicembre 2023
15	Inferenza e modelli statistici	6 dicembre 2023
16	Modelli e dati per lo sviluppo sostenibile	4 dicembre 2023
17	Programmazione per la statistica e i big data	12 febbraio 2024
18	Società, cambiamento e innovazione	15 febbraio 2024
19	Statistica di base	20 febbraio 2024

\*Si riporta a titolo meramente esemplificativo la sola sede di Roma. Sono previste ulteriori sessioni d'esame presso le altre sedi dislocate sul territorio italiano.