

## **FACOLTÀ DI SCIENZE TECNOLOGICHE E DELL'INNOVAZIONE**

### **Corso di laurea Triennale in Ingegneria delle Infrastrutture per una Mobilità Sostenibile (L-7) Calendario degli esami di profitto orali A.A. 2023/2024 - Sede di Roma\***

#### **Piano di Studi PROFILO INFRASTRUTTURE**

<b>N.</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>Sessione</b>
1	Analisi Matematica I e fondamenti di geometria	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
2	Analisi Matematica II	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
3	Chimica	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
4	Disegno	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
5	Elementi di idraulica e costruzioni idrauliche	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
6	Elementi di informatica	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
7	Fisica	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
8	Fisica tecnica	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
9	Fondamenti di ingegneria dei trasporti	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
10	Geotecnica	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
11	Management delle infrastrutture	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
12	Meccanica razionale	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
13	Principi di ingegneria elettrica	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
14	Risparmio energetico nelle costruzioni	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
15	Scienza delle costruzioni	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
16	Scienza e tecnologia dei materiali	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
17	Strade, ferrovie ed aeroporti	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
18	Tecnica delle costruzioni	22 gennaio 2024 - 06 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.

## Piano di Studi PROFILO MOBILITÀ

<b>N.</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>Sessione</b>
1	Analisi Matematica I e fondamenti di geometria	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
2	Analisi Matematica II	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
3	Chimica	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
4	Elementi di idraulica e costruzioni idrauliche	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
5	Elementi di informatica	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
6	Fisica	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
7	Fisica tecnica	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
8	Fondamenti di ingegneria dei trasporti	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
9	Geotecnica	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
10	Management della mobilità	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
11	Meccanica razionale	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
12	Pianificazione dei trasporti	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
13	Principi di ingegneria elettrica	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
14	Scienza delle costruzioni	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
16	Sostenibilità industriale dei sistemi di trasporto	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
17	Strade, ferrovie ed aeroporti	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
18	Tecnica delle costruzioni	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
19	Valutazione di piani e progetti	22 gennaio 2024 - 06 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 Ingegneria delle Infrastrutture per una Mobilità Sostenibile (L-7)**

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

#### **Piano di Studi PROFILO INFRASTRUTTURE**

<b>N.</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>Sessione</b>
1	Analisi Matematica I e fondamenti di geometria	5 dicembre 2023
2	Analisi Matematica II	5 dicembre 2023
3	Chimica	5 dicembre 2023
4	Disegno	3 luglio 2024
5	Elementi di idraulica e costruzioni idrauliche	15 febbraio 2024
6	Elementi di informatica	20 febbraio 2024
7	Fisica	14 febbraio 2024
8	Fisica tecnica	12 febbraio 2024
9	Fondamenti di ingegneria dei trasporti	14 febbraio 2024
10	Geotecnica	15 febbraio 2024
11	Management delle infrastrutture	3 luglio 2024
12	Meccanica razionale	15 febbraio 2024
13	Principi di ingegneria elettrica	12 febbraio 2024
14	Risparmio energetico nelle costruzioni	4 dicembre 2023
15	Scienza delle costruzioni	14 febbraio 2024
16	Scienza e tecnologia dei materiali	4 dicembre 2023
17	Strade, ferrovie ed aeroporti	14 febbraio 2024
18	Tecnica delle costruzioni	14 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.

**Piano di Studi PROFILO MOBILITÀ**

<b>N.</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>Sessione</b>
1	Analisi Matematica I e fondamenti di geometria	5 dicembre 2023
2	Analisi Matematica II	5 dicembre 2023
3	Chimica	5 dicembre 2023
4	Elementi di idraulica e costruzioni idrauliche	15 febbraio 2024
5	Elementi di informatica	20 febbraio 2024
6	Fisica	14 febbraio 2024
7	Fisica tecnica	12 febbraio 2024
8	Fondamenti di ingegneria dei trasporti	14 febbraio 2024
9	Geotecnica	15 febbraio 2024
10	Management della mobilità	4 dicembre 2023
11	Meccanica razionale	14 febbraio 2024
12	Pianificazione dei trasporti	14 febbraio 2024
13	Principi di ingegneria elettrica	12 febbraio 2024
14	Scienza delle costruzioni	14 febbraio 2024
16	Sostenibilità industriale dei sistemi di trasporto	1 luglio 2024
17	Strade, ferrovie ed aeroporti	14 febbraio 2024
18	Tecnica delle costruzioni	14 febbraio 2024
19	Valutazione di piani e progetti	3 luglio 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.