

**FACOLTÀ DI SCIENZE TECNOLOGICHE  
E DELL'INNOVAZIONE****Corso di laurea Triennale in  
Ingegneria Gestionale (L-9)****Calendario degli esami di profitto orali  
A.A. 2023/2024 - Sede di Roma\*****Piano di Studi PROFILO STATUARIO**

<b>N.</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>Sessione</b>
1	Analisi e progettazione dei processi aziendali	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
2	Analisi Matematica I	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
3	Analisi Matematica II	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
4	Chimica	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
5	Disegno tecnico industriale	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
6	Economia aziendale	25 gennaio 2024 - 09 maggio 2024
7	Elementi di diritto delle Imprese	23 gennaio 2024 - 07 maggio 2024
8	Fisica	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
9	Fisica Tecnica Industriale	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
10	Gestione ed organizzazione aziendale	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
11	Impianti industriali e sistemi produttivi (avanzato)	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
12	Impianti industriali e sistemi produttivi (base)	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
13	Informatica	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
14	Lingua inglese	26 gennaio 2024 - 10 maggio 2024
15	Pianificazione energetica	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
16	Principi di ingegneria elettrica	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
17	Ricerca operativa	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
18	Scienza e tecnologia dei materiali	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 ECONOMIA CIRCOLARE

<b>N.</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>Sessione</b>
1	Analisi e progettazione dei processi aziendali	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
2	Analisi Matematica I	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
3	Analisi Matematica II	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
4	Chimica delle tecnologie sostenibili	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
5	Disegno tecnico industriale per la progettazione circolare	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
6	Economia delle aziende sostenibili	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
7	Efficienza energetica e impatto ambientale	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
8	Elementi di diritto delle Imprese	23 gennaio 2024 - 07 maggio 2024
9	Fisica	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
10	Impianti industriali e sistemi produttivi (base)	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
11	Industria digitale e sistemi produttivi sostenibili	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
12	Informatica	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
13	Lingua inglese	26 gennaio 2024 - 10 maggio 2024
14	Pianificazione energetica	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
15	Principi di ingegneria elettrica	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
16	Responsabilità e sostenibilità nelle organizzazioni	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
17	Ricerca operativa	22 gennaio 2024 - 06 maggio 2024
18	Scienza e tecnologia dei materiali	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 Gestionale (L-9)*

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

#### Piano di Studi PROFILO STATUARIO

N.	Insegnamento	Sessione
1	Analisi e progettazione dei processi aziendali	7 dicembre 2023
2	Analisi Matematica I	9 settembre 2024
3	Analisi Matematica II	5 dicembre 2023
4	Chimica	5 dicembre 2023
5	Disegno tecnico industriale	19 febbraio 2024
6	Economia aziendale	5 dicembre 2023
7	Elementi di diritto delle Imprese	9 febbraio 2024
8	Fisica	14 febbraio 2024
9	Fisica Tecnica Industriale	7 dicembre 2023
10	Gestione ed organizzazione aziendale	13 febbraio 2024
11	Impianti industriali e sistemi produttivi (avanzato)	4 dicembre 2023
12	Impianti industriali e sistemi produttivi (base)	28 febbraio 2024
13	Informatica	7 dicembre 2023
14	Lingua inglese	4 dicembre 2023
15	Pianificazione energetica	4 dicembre 2023
16	Principi di ingegneria elettrica	12 febbraio 2024
17	Ricerca operativa	5 dicembre 2023
18	Scienza e tecnologia dei materiali	4 dicembre 2023

\*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 ECONOMIA CIRCOLARE**

<b>N.</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>Sessione</b>
1	Analisi e progettazione dei processi aziendali	7 dicembre 2023
2	Analisi Matematica I	9 settembre 2024
3	Analisi Matematica II	5 dicembre 2023
4	Chimica delle tecnologie sostenibili	28 febbraio 2024
5	Disegno tecnico industriale per la progettazione circolare	12 febbraio 2024
6	Economia delle aziende sostenibili	5 luglio 2024
7	Efficienza energetica e impatto ambientale	19 febbraio 2024
8	Elementi di diritto delle Imprese	9 febbraio 2024
9	Fisica	14 febbraio 2024
10	Impianti industriali e sistemi produttivi (base)	28 febbraio 2024
11	Industria digitale e sistemi produttivi sostenibili	1 luglio 2024
12	Informatica	7 dicembre 2023
13	Lingua inglese	4 dicembre 2023
14	Pianificazione energetica	4 dicembre 2023
15	Principi di ingegneria elettrica	12 febbraio 2024
16	Responsabilità e sostenibilità nelle organizzazioni	12 febbraio 2024
17	Ricerca operativa	5 dicembre 2023
18	Scienza e tecnologia dei materiali	4 dicembre 2023

\*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.