



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELLA REPUBBLICA  
DI SAN MARINO

**DESID**  
DIPARTIMENTO DI  
ECONOMIA, SCIENZE  
INGEGNERIA E DESIGN

---

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE

Il giorno 5 Settembre 2025 il Consiglio del Corso di Studi delibera, tramite consultazione telematica, l'approvazione delle **pratiche studenti, degli orari del 1° semestre e delle Commissioni d'esame AA 2025/2026**, allegate al presente verbale.

*Il Consiglio del Corso di Studi prende atto e approva.*

**Direttore del Corso di Laurea**

Prof.ssa Barbara Bigliardi

**Verbalizzante**

Prof. Leonardo Tagliente

**A.A. 2025/2026**  
**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE**  
**Pratiche studenti per il Verbale del Consiglio di Corso di studio**  
**Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design**  
**Seduta del 05/09/2025**

**1.**

La studentessa, iscritta al Corso di laurea in Ingegneria Gestionale, coorte 2022/2023, ha presentato richiesta di riconoscimento dell'attività di tirocinio formativo extracurricolare svolto presso UCSA S.r.l. – Magazzino n. 1 Logistic.

La convalida degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

<b>Esame sostenuto</b>	<b>Voto e CFU</b>	<b>Esame riconosciuto</b>	<b>Voto e CFU riconosciuti</b>	<b>Eventuali integrazioni</b>
Tirocinio formativo extracurricolare presso UCSA S.r.l.		Tirocinio	ID - 6 CFU	

## Orario delle lezioni 2025/2026 – Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale

I ANNO LT IG  
 I Semestre  
 22 settembre 2025 – 19 dicembre 2025  
 Matematica applicata all'ingegneria  
 Economia aziendale  
 Fisica generale

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10		Fisica generale Prof. A. Baraldi	Matematica applicata all'ingegneria Prof.ssa C. Giacomoni		Economia aziendale Prof.ssa B. Bigliardi
10-11		Fisica generale Prof. A. Baraldi	Matematica applicata all'ingegneria Prof.ssa C. Giacomoni		Economia aziendale Prof.ssa B. Bigliardi
11-12		Fisica generale Prof. A. Baraldi	Matematica applicata all'ingegneria Prof.ssa C. Giacomoni		Economia aziendale Prof.ssa B. Bigliardi
12-13		Fisica generale Prof. A. Baraldi	Matematica applicata all'ingegneria Prof.ssa C. Giacomoni		Economia aziendale Prof.ssa B. Bigliardi
13-14					
14-15	<u>Esercitazioni di fisica generale</u> * Dott. P. Petrangolini	Fisica generale Prof. A. Baraldi	Matematica applicata all'ingegneria Prof.ssa C. Giacomoni	Economia aziendale Prof.ssa B. Bigliardi	<u>Esercitazioni</u> Matematica applicata all'Ingegneria * Dott. L. Cambria
15-16	<u>Esercitazioni di fisica generale</u> * Dott. P. Petrangolini	Fisica generale Prof. A. Baraldi	Matematica applicata all'ingegneria Prof.ssa C. Giacomoni	Economia aziendale Prof.ssa B. Bigliardi	<u>Esercitazioni</u> Matematica applicata all'Ingegneria * Dott. L. Cambria
16-17	<u>Esercitazioni di fisica generale</u> * Dott. P. Petrangolini	Fisica generale Prof. A. Baraldi	Matematica applicata all'ingegneria Prof.ssa C. Giacomoni	Economia aziendale Prof.ssa B. Bigliardi	<u>Esercitazioni</u> Matematica applicata all'Ingegneria * Dott. L. Cambria
17-18	<u>Esercitazioni di fisica generale</u> * Dott. P. Petrangolini	Fisica generale Prof. A. Baraldi	Matematica applicata all'ingegneria Prof.ssa C. Giacomoni	Economia aziendale Prof.ssa B. Bigliardi	<u>Esercitazioni</u> Matematica applicata all'Ingegneria * Dott. L. Cambria

- Le esercitazioni avranno inizio e seguiranno il calendario comunicato dal Docente.

II ANNO      **LT IG**  
 I Semestre  
 22 settembre 2025 – 19 dicembre 2025  
 Fisica tecnica ambientale  
 Fondamenti di informatica  
 Business planning (S)

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10	Fondamenti di informatica Prof. P. Renzi			Fisica tecnica ambientale Prof. A. M. Corticelli	Business planning Prof. L. Tagliente
10-11	Fondamenti di informatica Prof. P. Renzi			Fisica tecnica ambientale Prof. A. M. Corticelli	Business planning Prof. L. Tagliente
11-12	Fondamenti di informatica Prof. P. Renzi			Fisica tecnica ambientale Prof. A. M. Corticelli	Business planning Prof. L. Tagliente
12-13	Fondamenti di informatica Prof. P. Renzi				Business planning Prof. L. Tagliente
13-14					
14-15			Fisica tecnica ambientale Prof. A. M. Corticelli		
15-16			Fisica tecnica ambientale Prof. A. M. Corticelli		
16-17			Fisica tecnica ambientale Prof. A. M. Corticelli		
17-18					

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08-09		<b>Impianti industriali</b> Prof. R. Montanari			
09-10		<b>Impianti industriali</b> Prof. R. Montanari	<b>Controllo di gestione</b> Prof. F. Zammori		
10-11		<b>Impianti industriali</b> Prof. R. Montanari	<b>Controllo di gestione</b> Prof. F. Zammori		
11-12		<b>Impianti industriali</b> Prof. R. Montanari	<b>Controllo di gestione</b> Prof. F. Zammori		
12-13			<b>Controllo di gestione</b> Prof. F. Zammori		
13-14		<b>Impianti industriali</b> Prof. R. Montanari			
14-15		<b>Impianti industriali</b> Prof. R. Montanari	<b>Controllo di gestione</b> Prof. F. Zammori	<b>Gestione e organizzazione aziendale</b> Prof. A. Petroni	<b>Gestione e organizzazione aziendale</b> Prof. A. Petroni
15-16		<b>Impianti industriali</b> Prof. R. Montanari	<b>Controllo di gestione</b> Prof. F. Zammori	<b>Gestione e organizzazione aziendale</b> Prof. A. Petroni	<b>Gestione e organizzazione aziendale</b> Prof. A. Petroni
16-17		<b>Impianti industriali</b> Prof. R. Montanari		<b>Gestione e organizzazione aziendale</b> Prof. A. Petroni	<b>Gestione e organizzazione aziendale</b> Prof. A. Petroni
17-18				<b>Gestione e organizzazione aziendale</b> Prof. A. Petroni	

## Orario delle lezioni 2025/2026 – Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale

I ANNO LM IG

I Semestre

22 settembre 2025 – 19 dicembre 2025

Gestione dell'informazione aziendale

Project management

Financial and cost management

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10				Financial and cost management Prof. A. Petroni	Financial and cost management Prof. A. Petroni
10-11				Financial and cost management Prof. A. Petroni	Financial and cost management Prof. A. Petroni
11-12		Gestione dell'informazione aziendale Prof. F. Zammori		Financial and cost management Prof. A. Petroni	Financial and cost management Prof. A. Petroni
12-13		Gestione dell'informazione aziendale Prof. F. Zammori		Financial and cost management Prof. A. Petroni	Financial and cost management Prof. A. Petroni
13-14					
14-15	Project management Prof. G. Romagnoli	Gestione dell'informazione aziendale Prof. F. Zammori			
15-16	Project management Prof. G. Romagnoli	Gestione dell'informazione aziendale Prof. F. Zammori			
16-17	Project management Prof. G. Romagnoli	Gestione dell'informazione aziendale Prof. F. Zammori			
17-18	Project management Prof. G. Romagnoli	Gestione dell'informazione aziendale Prof. F. Zammori			

II ANNO **LM IG**  
 I Semestre  
 22 settembre 2025 – 19 dicembre 2025  
 Marketing management **CFU 9**  
 Qualità e lean management

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10		Qualità e lean management Prof. G. Romagnoli			
10-11		Qualità e lean management Prof. G. Romagnoli			
11-12	Qualità e lean management Prof. G. Romagnoli	Qualità e lean management Prof. G. Romagnoli		Marketing management Prof.ssa B. Bigliardi	
12-13	Qualità e lean management Prof. G. Romagnoli	Qualità e lean management Prof. G. Romagnoli		Marketing management Prof.ssa B. Bigliardi	
13-14					
14-15					Marketing management Prof.ssa B. Bigliardi
15-16					Marketing management Prof.ssa B. Bigliardi
16-17					Marketing management Prof.ssa B. Bigliardi
17-18					Marketing management Prof.ssa B. Bigliardi

**Commissione esami INGEGNERIA GESTIONALE - TRIENNALE**

<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>		<b>DOCENTE</b>	
<b>PRIMO ANNO - coorte 2025/26</b>				
Fisica generale	Baraldi	Andrea	Petrangolini	Paolo
Economia aziendale	Bigliardi	Barbara	Dolci	Virginia
Matematica applicata all'ingegneria- modulo 1	Chiara	Giacomoni	Luca	Cambria
Matematica applicata all'ingegneria- modulo 2	Chiara	Giacomoni	Luca	Cambria
Matematica applicata all'ingegneria- modulo 3	Chiara	Giacomoni	Luca	Cambria
Istituzione di economia e organizzazione	Tagliente	Leonardo	Bigliardi	Barbara
Geometria	Giacomone	M. Belen	Giacomoni	Chiara
Idoneità di Ateneo di lingua inglese - Livello B1	Raffaella	Picello	Tagliente	Leonardo
<b>SECONDO ANNO coorte 2024/25</b>				
Fisica tecnica ambientale	Corticelli	M. Alessandro	Cavazzuti	Marco
Fondamenti di informatica	Renzi	Pietro	Franci	Alberto
SCELTA - Business planning	Tagliente	Leonardo	Barbara	Bigliardi
Metodi e modelli per la gestione	Nicolodi	Lorenzo	Giacomone	Belen
Disegno e Tecnologie di Produzione - modulo 1	Lutey	Adrian Hugh Alexander	Moroni	Fabrizio
Disegno e Tecnologie di Produzione - modulo 2	Moroni	Fabrizio	Lutey	Adrian Hugh Alexander
Metodi di progettazione virtuale integrata	Moroni	Fabrizio	Musiari	Francesco
Matematica Applicata	Cicognani	Massimo	Renzi	Pietro
SCELTA - Gestione dell'innovazione	Venturini	Karen	Dolci	Virginia
<b>TERZO ANNO coorte 2023/24</b>				
Gestione e organizzazione aziendale	Petroni	Alberto	Pini	Benedetta
Impianti industriali	Montanari	Roberto	Romagnoli	Giovanni
Controllo di gestione	Zammori	Francesco	Dolci	Virginia

**Commissione esami INGEGNERIA GESTIONALE- MAGISTRALE**

<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>		<b>DOCENTE</b>	
<b>PRIMO ANNO - coorte 2025/26</b>				
Gestione dell'informazione aziendale	Zammori	Francesco	Tagliente	Leonardo
Project management	Romagnoli	Giovanni	Mezzogori	Davide
Financial and cost management	Petroni	Alberto	Dolci	Virginia
Metodi e modelli per le decisioni	Nicolodi	Lorenzo	Giacomone	Belen
Materiali e studi di fabbricazione	Lutey	Adrian Hugh Alexander	Moroni	Fabrizio
Analisi dei dati	Franci	Alberto	Renzi	Pietro
Simulazione dei sistemi produttivi	Montanari	Roberto	Romagnoli	Giovanni
<b>SECONDO ANNO coorte 2024/25</b>				
Qualità e lean management	Romagnoli	Giovanni	Mezzogori	Davide
Marketing management - modulo 1 -2	Bigliardi	Barbara	Dolci	Virginia

**A.A. 2025/2026**  
**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE**  
**Pratiche studenti per il Verbale del Consiglio di Corso di studio**  
**Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design**  
**Seduta del 05/09/2025**

**1.**

La studentessa, iscritta al Corso di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale, coorte 2024/2025, ha presentato richiesta di riconoscimento dell'attività lavorativa svolta come dipendente a tempo determinato presso Cassa di Risparmio della Repubblica di San Marino.

La convalida degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

<b>Esame sostenuto</b>	<b>Voto e CFU</b>	<b>Esame riconosciuto</b>	<b>Voto e CFU riconosciuti</b>	<b>Eventuali integrazioni</b>
Attività lavorativa presso CARISP San Marino		Tirocinio interno/esterno	ID - 6 CFU	