



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 CIVILE

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE

CORSO DI LAUREA PROFESSIONALIZZANTE IN COSTRUZIONI E GESTIONE DEL TERRITORIO

Il giorno 13 ottobre 2025 il Consiglio del Corso di Studi delibera, tramite consultazione telematica, l'approvazione delle **pratiche studenti** allegate al presente verbale.

Il Consiglio del Corso di Studi prende atto e approva.

Direttore del Corso di Laurea

PROF. ANGELO MARCELLO TARANTINO

Verbalizzante

PROF. MICHELE BACCIOCCHI

A.A. 2025/2026
CORSO DI LAUREA IN COSTRUZIONI E GESTIONE DEL TERRITORIO
Pratiche studenti per il Verbale del Consiglio di Corso di studio
Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design
Seduta del 13/10/2025

1.

La studentessa, iscritta al Corso di laurea in Costruzioni e Gestione del Territorio, coorte 2025/2026, ha presentato richiesta di riconoscimento della carriera accademica pregressa presso l'Università telematica Guglielmo Marconi, presso cui ha seguito un corso singolo di disegno CAD-CAE.

La convalida degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU riconosciuti	Eventuali integrazioni
Disegno - CAD	28/30, 6 CFU	Disegno	28/30, 6 CFU	

La studentessa viene iscritta al 1° anno del Corso di laurea in Costruzioni e Gestione del Territorio (coorte a.a. 2025/2026)

2.

Lo studente, iscritto al Corso di laurea in Costruzioni e Gestione del Territorio (L-P01), coorte 2023/2024, ha presentato richiesta di riconoscimento dell'attività lavorativa come Libero Professionista.

La convalida degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU riconosciuti	Eventuali integrazioni
Attività lavorativa Libero-professionale		Tirocinio (Esperienze professionali di cantiere)	ID - 51 CFU	

3.

Lo studente, iscritto al Corso di laurea in Costruzioni e Gestione del Territorio (L-7), coorte 2018/2019, ha presentato richiesta di riconoscimento dell'attività lavorativa come Libero Professionista.

La convalida degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU riconosciuti	Eventuali integrazioni
------------------------	-------------------	---------------------------	--------------------------------	-------------------------------

Attività lavorativa Libero-professionale		Tirocinio (Esperienze professionali di cantiere)	ID - 30 CFU	
---	--	--	-------------	--

4.

Lo studente, iscritto al Corso di laurea in Costruzioni e Gestione del Territorio (L-P01), coorte 2021/2022, ha presentato richiesta di riconoscimento dell'attività lavorativa come Libero Professionista.

La convalida degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU riconosciuti	Eventuali integrazioni
Attività lavorativa Libero-professionale		Tirocinio (Esperienze professionali di cantiere)	ID - 51 CFU	

5.

La studentessa, iscritta al Corso di laurea in Costruzioni e Gestione del Territorio (L-P01), coorte 2023/2024, ha presentato richiesta di riconoscimento dell'attività lavorativa come collaboratrice tecnica presso lo Studio Tecnico Associato Sada di Lainate (MI).

La convalida degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU riconosciuti	Eventuali integrazioni
Attività di collaborazione		Tirocinio (Esperienze professionali di cantiere)	ID - 51 CFU	

A.A. 2025/2026
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE
Pratiche studenti per il Verbale del Consiglio di Corso di studio
Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design
Seduta del 13/10/2025

1.

Lo studente, iscritto al Corso di laurea in Ingegneria Civile, coorte 2025/2026, ha presentato richiesta di riconoscimento della carriera accademica pregressa presso l'Università degli Studi della Repubblica di San Marino, presso cui ha conseguito il titolo di laurea in Costruzioni e Gestione del Territorio.

La convalida degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU riconosciuti	Eventuali integrazioni
Analisi Matematica e Geometria	18/30, 9 CFU	Analisi matematica I	18/30, 9 CFU	
Fisica	28/30, 6 CFU	Fisica Generale	28/30, 9 CFU	
Informatica e statistica	25/30, 6 CFU	Informatica	25/30, 6 CFU	
Disegno	27/30, 6 CFU	Disegno	27/30, 6 CFU	
Chimica e materiali da costruzioni	24/30, 6 CFU	Chimica Generale e Ambientale	24/30, 6 CFU	
Topografia con esercitazioni	27/30, 9 CFU	Geomatica e Monitoraggio del territorio	27/30, 9 CFU	
Lingua Inglese	30/30 e L, 6 CFU	Inglese	Idoneità, 6 CFU	
Fisica Tecnica, Energetica e impianti	28/30, 9 CFU	Fisica Tecnica e Sostenibilità Energetica delle Costruzioni	28/30, 9 CFU	
Elementi di Scienza delle costruzioni	26/30, 9 CFU	Scienza delle costruzioni	26/30, 9 CFU	
Tirocinio	Idoneità, 51 CFU	Tirocinio	Idoneità, 3 CFU	
Tecnologie e Materiali da Costruzione	28/30, 6 CFU	Chimica Applicata ai Materiali, Ambiente e Riciclo	28/30, 9 CFU	
Elementi di diritto amministrativo e degli enti territoriali	30/30, 6 CFU	Come 1° esame a scelta dello studente	30/30, 6 CFU	

Edilizia sostenibile e innovazione	28/30, 6 CFU	Come 2° esame a scelta dello studente	28/30, 6 CFU	
------------------------------------	--------------	---------------------------------------	--------------	--

Lo studente viene iscritto al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile (coorte a.a. 2024/2025)

2.

Lo studente, iscritto al Corso di laurea in Ingegneria Civile, coorte 2025/2026, ha presentato richiesta di riconoscimento della carriera accademica pregressa presso l'Università degli Studi della Repubblica di San Marino, presso cui ha conseguito il titolo di laurea in Costruzioni e Gestione del Territorio.

La convalida degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU riconosciuti	Eventuali integrazioni
Analisi Matematica e Geometria	19/30, 9 CFU	Analisi matematica I	19/30, 9 CFU	
Fisica	18/30, 6 CFU	Fisica Generale	18/30, 9 CFU	
Laboratorio di Informatica e statistica	26/30, 6 CFU	Informatica	26/30, 6 CFU	
Disegno	30/30, 6 CFU	Disegno	30/30, 6 CFU	
Laboratorio di Chimica e materiali da costruzioni	24/30, 6 CFU	Chimica Generale e Ambientale	24/30, 6 CFU	
Topografia e Laboratorio di Topografia	26/30, 9 CFU	Geomatica e Monitoraggio del territorio	26/30, 9 CFU	
Lingua Inglese	28/30, 3 CFU	Inglese	Idoneità, 6 CFU	
Laboratorio di Energetica e impianti	21/30, 9 CFU	Fisica Tecnica e Sostenibilità Energetica delle Costruzioni	21/30, 9 CFU	
Scienza delle costruzioni e Laboratorio di SdC	23/30, 9 CFU	Scienza delle costruzioni	23/30, 9 CFU	
Tirocinio	Idoneità, 51 CFU	Tirocinio	Idoneità, 3 CFU	
Elementi di diritto privato e di diritto agrario	30/30 e Lode, 6 CFU	Come 1° esame a scelta dello studente	30/30 e Lode, 6 CFU	
Edilizia sostenibile e innovazione	30/30, 6 CFU	Come 2° esame a scelta dello studente	30/30, 6 CFU	

Lo studente viene iscritto al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile (coorte a.a. 2024/2025)

3.

Lo studente, iscritto al Corso di laurea in Ingegneria Civile, coorte 2025/2026, ha presentato richiesta di riconoscimento delle carriere accademiche pregresse presso l'Università degli Studi di Bari, presso cui ha conseguito il titolo di laurea di Primo livello in Scienze Geologiche (classe 16) ed il titolo di laurea Magistrale in Scienze Geologiche e Geofisiche (classe LM-74).

La convalida degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU riconosciuti	Eventuali integrazioni
Fondamenti di Scienze della Terra	24/30, 5 CFU	Geologia ed Elementi di Sismologia	24/30, 6 CFU	
Inglese	27/30, 5 CFU	Inglese	Idoneità, 6 CFU	
Chimica	25/30, 7 CFU	Chimica Generale e Ambientale	25/30, 6 CFU	
Informatica	20/30, 4 CFU	Informatica	20/30, 6 CFU	
Fisica I + Fisica II	24/30, 10 CFU	Fisica Generale	24/30, 9 CFU	
Matematica	18/30, 8 CFU	Analisi matematica I	18/30, 9 CFU	
Tirocinio	Idoneità, 3 CFU	Tirocinio	Idoneità, 3 CFU	
Geologia Ambientale	30/30, 4 CFU	Come 1° esame a scelta dello studente	30/30, 6 CFU	
Meccanica dei Geosistemi	30/30, 7 CFU	Come 2° esame a scelta dello studente	30/30, 6 CFU	

Lo studente viene iscritto al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile (coorte a.a. 2024/2025)

A.A. 2025/2026
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE
Pratiche studenti per il Verbale del Consiglio di Corso di studio
Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design
Seduta del 13/10/2025

1.

Lo studente, iscritto al Corso di laurea magistrale in Ingegneria Civile, coorte 2024/2025, ha presentato richiesta di modifica del piano di studi come segue:

Geomatica per il monitoraggio delle strutture (ICAR/06, 6 CFU, TAF B) previsto al 3 anno PT rinviato al 4 anno PT (a.a. 2026/2027),

Impianti termotecnici (ING-IND/10, 6 CFU, TAF C) previsto al 4 anno PT anticipato al 3 anno PT (a.a. 2025/2026).

Il Consiglio di corso di studio approva la seguente modifica