



CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE

CORSO DI LAUREA PROFESSIONALIZZANTE IN COSTRUZIONE E GESTIONE DEL TERRITORIO

Il giorno 05 settembre 2025 il Consiglio del Corso di Studi delibera, tramite consultazione telematica, l'approvazione delle **pratiche studenti** allegate al presente verbale.

Inoltre, viene trasmesso l'**orario delle lezioni per il primo semestre dell'a.a. 2025/26** per la Laurea in Ingegneria Civile, per la Laurea Magistrale in Ingegneria Civile e per la Laurea Professionalizzante in Costruzioni e Gestione del Territorio, allegato al presente verbale.

Infine, vengono definite le **commissioni di esame per l'a.a. 2025/26** per tutti gli insegnamenti della Laurea in Ingegneria Civile, della Laurea Magistrale in Ingegneria Civile e della Laurea Professionalizzante in Costruzioni e Gestione del Territorio, secondo quanto allegato 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 05.09.2025

1.

La studentessa, iscritta al Corso di laurea in Costruzioni e Gestione del Territorio, ha presentato richiesta di riconoscimento della carriera accademica pregressa presso l'Accademia di Belle Arti Santagiulia di Brescia, presso cui ha conseguito il Diploma di I livello in Decorazione – Interior Design. La convalida degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU riconosciuti	Eventuali integrazioni
Disegno	30/30, 5 CFU	Disegno	30/30, 6 CFU	
Fondamenti di disegno informatico + Elaborazione digitale dell'immagine	30/30, 4 CFU + 28/30, 4 CFU	Laboratorio di informatica e statistica	29/30, 6 CFU	
Inglese	27/30, 4 CFU	Lingua inglese	3 CFU, idoneità	
Modellistica	30/30 e Lode, 4 CFU	1° esame a scelta dello studente	30/30 e Lode, 4 CFU	
Antropologia culturale	30/30 e Lode, 6 CFU	2° esame a scelta dello studente	30/30 e Lode, 6 CFU	

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

2.

La studentessa, iscritta al Corso di laurea in Costruzioni e Gestione del Territorio, ha presentato richiesta di riconoscimento della carriera accademica pregressa presso il Politecnico di Milano, nel CdL in Pianificazione territoriale, urbanistica e ambientale, presso cui risulta decaduta. La convalida degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU riconosciuti	Eventuali integrazioni
Istituzioni di matematica	18/30, annualità	Analisi matematica e geometria	18/30, 9 CFU	
Statistica	25/30, semestre	Laboratorio di informatica e statistica	25/30, 6 CFU	

Rappresentazione del territorio e dell'ambiente + Cartografia automatica e tematica	24/30, annualità + 22/30, semestre	Topografia + Laboratorio di Topografia	23/30, 6 CFU + 23/30, 3 CFU	
Interazione ambiente-strutture	30/30, semestre	Scienza delle Costruzioni + Laboratorio di Scienza delle Costruzioni	30/30, 6 CFU + 30/30, 3 CFU	
Laboratorio di urbanistica	28/30, annualità	Laboratorio di pianificazione territoriale e urbanistica	28/30, 6 CFU	
Composizione e progettazione urbana	25/30, annualità	Composizione architettonica e urbana + Laboratorio di Composizione architettonica e urbana	25/30, 3CFU + 25/30, 3 CFU	
Laboratorio di progettazione ambientale	27/30, annualità	Laboratorio di sostenibilità ambientale	27/30, 6 CFU	
Analisi dei sistemi urbani e territoriali 1	28/30, annualità	1° esame a scelta dello studente	28/30, 6 CFU	
Pianificazione dei parchi naturali	28/30, semestre	2° esame a scelta dello studente	28/30, 6 CFU	

La studentessa viene iscritta al secondo anno del Corso di laurea in Costruzioni e Gestione del Territorio (coorte a.a. 2024/2025)

3.

Lo studente, iscritto al Corso di laurea in Costruzioni e Gestione del Territorio, ha presentato richiesta di riconoscimento delle carriere accademiche pregresse presso il Politecnico di Milano, presso cui ha conseguito il titolo di laurea in Urbanistica: Città, ambiente e paesaggio (L-21) e il titolo di laurea in Progettazione dell'architettura (L-17).

La convalida degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU riconosciuti	Eventuali integrazioni
Estimo	30/30, 4 CFU	Estimo e valutazioni immobiliari	30/30, 6 CFU	
Fondamenti di rappresentazione	30/30, 8 CFU	Disegno	30/30, 6 CFU	

Laboratorio di progettazione architettonica 1	27/30, 12 CFU	Composizione architettonica e urbana + Laboratorio di Composizione architettonica e urbana	27/30, 3CFU + 27/30, 3 CFU	
Urbanistica + Laboratorio di urbanistica	22/30, 4 CFU + 30/30 e Lode/12 CFU	Laboratorio di pianificazione territoriale e urbanistica	28/30, 6 CFU	
CI Matematica	27/30, 8 CFU	Analisi matematica e geometria	27/30, 9 CFU	
Fisica tecnica e impianti	30/30, 8 CFU	Laboratorio di energetica e impianti	30/30, 9 CFU	
Statica + Scienza delle Costruzioni	26/30, 4 CFU + 20/30, 8 CFU +	Scienza delle Costruzioni + Laboratorio di Scienza delle Costruzioni	22/30, 6 CFU + 22/30, 3 CFU	
Fondamenti di conservazione dell'edilizia storica	30/30, 4 CFU	1° esame a scelta dello studente	30/30, 6 CFU	
Laboratorio di costruzioni dell'architettura	30/30, 12 CFU	2° esame a scelta dello studente	30/30, 6 CFU	
Progettazione dei sistemi informativi territoriali	21/30, 6 CFU	Laboratorio di informatica e statistica	21/30, 6 CFU	
CI Metodi e tecniche della valutazione ambientale	30/30, 8 CFU	Laboratorio di sostenibilità ambientale	30/30, 6 CFU	
CI Economia e società	28/30, 8 CFU	Economia e contabilità aziendale	28/30, 9 CFU	
Istituzioni di diritto amministrativo e urbanistico	24/30, 8 CFU	Laboratorio di diritto amministrativo e degli enti territoriali	24/30, 6 CFU	
Professionista abilitato		Tirocinio	ID - 51 CFU	

Lo studente viene iscritto al terzo anno del Corso di laurea in Costruzioni e Gestione del Territorio (coorte a.a. 2023/2024)

4.

Lo studente, iscritto al Corso di laurea in Costruzioni e Gestione del Territorio (L-7), coorte 2017/2018, ha presentato richiesta di riconoscimento dell'attività lavorativa svolta come dipendente presso Laing O'Rourke Services Limited (Inghilterra).

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 presso Laing O'Rourke Services Limited		Tirocinio (Esperienze professionali di cantiere)	ID - 30 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 05/09/2025

1.

Lo studente, iscritto al Corso di laurea in Ingegneria Civile, 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	22/30, 9 CFU	Analisi Matematica I	22/30, 9 CFU	
Fisica	18/30, 6 CFU	Fisica Generale	18/30, 9 CFU	
Laboratorio di informatica e statistica	28/30, 6 CFU	Informatica	28/30, 6 CFU	
Laboratorio di chimica e materiali da costruzioni	21/30, 6 CFU	Chimica Generale e Ambientale	21/30, 6 CFU	
Disegno	30/30, 6 CFU	Disegno	30/30, 6 CFU	
Lingua Inglese	30/30 L., 3 CFU	Inglese	ID - 6 CFU	
Laboratorio di energetica e impianti	28/30, 9 CFU	Fisica Tecnica e Sostenibilità Energetica delle Costruzioni	28/30, 9 CFU	
Topografia + Laboratorio	30/30, 6 CFU + 30/30, 3 CFU	Geomatica e Monitoraggio del Territorio	30/30, 9 CFU	
Scienza delle Costruzioni + Laboratorio	27/30, 6 CFU + 27/30, 3 CFU	Scienza delle Costruzioni	27/30, 9 CFU	
Tecniche della sicurezza sanitaria e ambientale	30/30, 6 CFU	1° esame a scelta dello studente	30/30, 6 CFU	
Edilizia sostenibile e innovazione	30/30, 6 CFU	2° esame a scelta dello studente	30/30, 6 CFU	

Tirocinio	ID – 51 CFU	Tirocinio	ID – 3 CFU	
-----------	-------------	-----------	------------	--

Lo studente viene iscritto al secondo 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 2024/2025, ha presentato richiesta di riconoscimento dell'attività lavorativa svolta come dipendente a tempo indeterminato – ruolo coordinatore tecnico di cantiere – presso ZetaEnne SRL.

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 presso ZetaEnne SRL		Tirocinio o altre attività affini	ID - 3 CFU	

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 05/09/2025

1.

La studentessa, iscritta al Corso di laurea magistrale in Ingegneria Civile, coorte 2024/2025, ha presentato richiesta di riconoscimento dell'attività lavorativa svolta come dipendente a tempo indeterminato presso l'Ente Regionale per i Servizi all'Agricoltura e alle Foreste (ERSAF) della Regione Lombardia.

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 presso ERSAF – Regione Lombardia		Tirocinio o altre attività affini	ID - 9 CFU	

2.

Lo studente, iscritto al Corso di laurea magistrale in Ingegneria Civile, coorte 2024/2025, ha presentato richiesta di riconoscimento dell'attività professionale svolta 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 professionale		Tirocinio o altre attività affini	ID - 9 CFU	

Lo studente ha anche presentato richiesta di modifica del piano di studi part-time 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

Orario delle lezioni **2025/2026** – Corso di Laurea in Costruzioni e Gestione del Territorio

I ANNO LT CGT

I Semestre

22 settembre 2025 – 19 dicembre 2025

Analisi Matematica e geometria

Laboratorio di Informatica e Statistica

Fisica

Elementi di Diritto Privato e di Diritto Agrario

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10	Laboratorio di Informatica e Statistica Prof. Renzi	Fisica Prof. A. Baraldi	Analisi matematica e geometria Prof.ssa C. Giacomoni	Elementi di Diritto Privato e di Diritto Agrario Prof. A. Levi	
10-11	Laboratorio di Informatica e Statistica Prof. Renzi	Fisica Prof. A. Baraldi	Analisi matematica e geometria Prof.ssa C. Giacomoni	Elementi di Diritto Privato e di Diritto Agrario Prof. A. Levi	
11-12	Laboratorio di Informatica e Statistica Prof. Renzi	Fisica Prof. A. Baraldi	Analisi matematica e geometria Prof.ssa C. Giacomoni	Elementi di Diritto Privato e di Diritto Agrario Prof. A. Levi	
12-13	Laboratorio di Informatica e Statistica Prof. Renzi	Fisica Prof. A. Baraldi	Analisi matematica e geometria Prof.ssa C. Giacomoni	Elementi di Diritto Privato e di Diritto Agrario Prof. A. Levi	
13-14					
14-15	<u>Esercitazioni di Fisica generale</u> * Dott. P. Petrangolini	Fisica Prof. A. Baraldi	Analisi matematica e geometria Prof.ssa C. Giacomoni		Analisi matematica e geometria * Dott.ssa M. Venturini
15-16	<u>Esercitazioni di Fisica generale</u> * Dott. P. Petrangolini	Fisica Prof. A. Baraldi	Analisi matematica e geometria Prof.ssa C. Giacomoni		Analisi matematica e geometria * Dott.ssa M. Venturini
16-17	<u>Esercitazioni di Fisica generale</u> * Dott. P. Petrangolini	Fisica Prof. A. Baraldi			Analisi matematica e geometria * Dott.ssa M. Venturini
17-18	<u>Esercitazioni di Fisica generale</u> * Dott. P. Petrangolini	Fisica Prof. A. Baraldi			Analisi matematica e geometria * Dott.ssa M. Venturini

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

Orario delle lezioni 2025/2026 – Corso di Laurea in Costruzioni e Gestione del Territorio

II ANNO

I Semestre

22 settembre 2025 – 19 dicembre 2025

Laboratorio di diritto amministrativo e degli enti territoriali

Economia e contabilità aziendale

Laboratorio di energetica e impianti

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10			Laboratorio di diritto amministrativo e degli enti territoriali Prof. G. Guidi	Laboratorio di energetica e impianti Prof. M. A. Corticelli	Economia e contabilità aziendale Prof.ssa B. Bigliardi
10-11			Laboratorio di diritto amministrativo e degli enti territoriali Prof. G. Guidi	Laboratorio di energetica e impianti Prof. M. A. Corticelli	Economia e contabilità aziendale Prof.ssa B. Bigliardi
11-12			Laboratorio di diritto amministrativo e degli enti territoriali Prof. G. Guidi	Laboratorio di energetica e impianti Prof. M. A. Corticelli	Economia e contabilità aziendale Prof.ssa B. Bigliardi
12-13			Laboratorio di diritto amministrativo e degli enti territoriali Prof. G. Guidi		Economia e contabilità aziendale Prof.ssa B. Bigliardi
13-14					
14-15			Laboratorio di energetica e impianti Prof. M. A. Corticelli	Economia e contabilità aziendale Prof.ssa B. Bigliardi	
15-16			Laboratorio di energetica e impianti Prof. M. A. Corticelli	Economia e contabilità aziendale Prof.ssa B. Bigliardi	
16-17			Laboratorio di energetica e impianti Prof. M. A. Corticelli	Economia e contabilità aziendale Prof.ssa B. Bigliardi	
17-18				Economia e contabilità aziendale Prof.ssa B. Bigliardi	

III-ANNO

I Semestre

22 settembre 2025 – 19 dicembre 2025

Estimo e valutazioni immobiliari

Laboratorio di Estimo e valutazioni immobiliari

Tecniche della sicurezza sanitaria e ambientale (S)

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10		Estimo e valutazioni immobiliari + laboratorio Prof. A. Benvenuti			
10-11		Estimo e valutazioni immobiliari + laboratorio Prof. A. Benvenuti			Tecniche della sicurezza sanitaria e ambientale Prof. A. Forni
11-12		Estimo e valutazioni immobiliari + laboratorio Prof. A. Benvenuti			Tecniche della sicurezza sanitaria e ambientale Prof. A. Forni
12-13		Estimo e valutazioni immobiliari + laboratorio Prof. A. Benvenuti			Tecniche della sicurezza sanitaria e ambientale Prof. A. Forni
13-14					Tecniche della sicurezza sanitaria e ambientale Prof. A. Forni
14-15	Estimo e valutazioni immobiliari + laboratorio Prof. A. Benvenuti	Estimo e valutazioni immobiliari + laboratorio Prof. A. Benvenuti			
15-16	Estimo e valutazioni immobiliari + laboratorio Prof. A. Benvenuti	Estimo e valutazioni immobiliari + laboratorio Prof. A. Benvenuti			
16-17	Estimo e valutazioni immobiliari + laboratorio Prof. A. Benvenuti				
17-18	Estimo e valutazioni immobiliari + laboratorio Prof. A. Benvenuti				

Orario delle lezioni **2025/2026** – Corso di Laurea in Ingegneria Civile

I ANNO LT IC

I Semestre

22 settembre 2025 – 19 dicembre 2025

Analisi Matematica 1

Informatica

Fisica Generale

Geologia ed elementi di sismologia

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10	Informatica Prof. P. Renzi	Fisica generale Prof. A. Baraldi	Analisi matematica 1 Prof.ssa C. Giacomoni		Geologia ed elementi di sismologia Prof. A. Corsini
10-11	Informatica Prof. P. Renzi	Fisica generale Prof. A. Baraldi	Analisi matematica 1 Prof.ssa C. Giacomoni		Geologia ed elementi di sismologia Prof. A. Corsini
11-12	Informatica Prof. P. Renzi	Fisica generale Prof. A. Baraldi	Analisi matematica 1 Prof.ssa C. Giacomoni		Geologia ed elementi di sismologia Prof. A. Corsini
12-13	Informatica Prof. P. Renzi	Fisica generale Prof. A. Baraldi	Analisi matematica 1 Prof.ssa C. Giacomoni		Geologia ed elementi di sismologia Prof. A. Corsini
14-15	<u>Esercitazione di Fisica generale</u> * Dott. P. Petrangolini	Fisica generale Prof. A. Baraldi	Analisi matematica 1 Prof.ssa C. Giacomoni		<u>Esercitazione di analisi matematica 1</u> * Dott. L. Cambria
15-16	<u>Esercitazione di Fisica generale</u> * Dott. P. Petrangolini	Fisica generale Prof. A. Baraldi	Analisi matematica 1 Prof.ssa C. Giacomoni		<u>Esercitazione di analisi matematica 1</u> * Dott. L. Cambria
16-17	<u>Esercitazione di Fisica generale</u> * Dott. P. Petrangolini	Fisica generale Prof. A. Baraldi			<u>Esercitazione di analisi matematica 1</u> * Dott. L. Cambria
17-18	<u>Esercitazione di Fisica generale</u> * Dott. P. Petrangolini	Fisica generale Prof. A. Baraldi			<u>Esercitazione di analisi matematica 1</u> * Dott. L. Cambria

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

Orario delle lezioni **2025/2026** – Corso di Laurea in Ingegneria Civile

Il Anno

I Semestre

22 settembre 2025 – 19 dicembre 2025

Meccanica razionale e statistica

Fisica tecnica e sostenibilità energetica delle costruzioni

Idraulica, costruzioni idrauliche e rischio idrologico

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10				Fisica tecnica e sostenibilità energetica delle costruzioni Prof. M. A. Corticelli	
10-11	Meccanica razionale e statistica Prof. A. Sacchetti	Idraulica, costruzioni idrauliche e rischio idrologico Prof. -----		Fisica tecnica e sostenibilità energetica delle costruzioni Prof. M. A. Corticelli	
11-12	Meccanica razionale e statistica Prof. A. Sacchetti	Idraulica, costruzioni idrauliche e rischio idrologico Prof. -----		Fisica tecnica e sostenibilità energetica delle costruzioni Prof. M. A. Corticelli	
12-13	Meccanica razionale e statistica Prof. A. Sacchetti	Idraulica, costruzioni idrauliche e rischio idrologico Prof. -----			
13-14					
14-15	Meccanica razionale e statistica Prof. A. Sacchetti	Idraulica, costruzioni idrauliche e rischio idrologico Prof. -----	Fisica tecnica e sostenibilità energetica delle costruzioni Prof. M. A. Corticelli		
15-16	Meccanica razionale e statistica Prof. A. Sacchetti	Idraulica, costruzioni idrauliche e rischio idrologico Prof. -----	Fisica tecnica e sostenibilità energetica delle costruzioni Prof. M. A. Corticelli		
16-17	Meccanica razionale e statistica Prof. A. Sacchetti	Idraulica, costruzioni idrauliche e rischio idrologico Prof. -----	Fisica tecnica e sostenibilità energetica delle costruzioni Prof. M. A. Corticelli		
17-18					

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

III Anno
I Semestre
22 settembre 2025 – 19 dicembre 2025
Geotecnica ed Elementi di Geotecnica Sismica
Tecnica delle Costruzioni
Complementi di Scienza delle Costruzioni

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10		Tecnica delle costruzioni Prof. E. Maiorana			
10-11		Tecnica delle costruzioni Prof. E. Maiorana			Geotecnica ed elementi di geotecnica sismica Prof.ssa F. Dezi
11-12		Tecnica delle costruzioni Prof. E. Maiorana			Geotecnica ed elementi di geotecnica sismica Prof.ssa F. Dezi
12-13		Tecnica delle costruzioni Prof. E. Maiorana			Geotecnica ed elementi di geotecnica sismica Prof.ssa F. Dezi
13-14			Complementi di scienza delle costruzioni Prof. M. Bacciocchi	Complementi di scienza delle costruzioni Prof. M. Bacciocchi	
14-15	Tecnica delle costruzioni Prof. E. Maiorana	Tecnica delle costruzioni Prof. E. Maiorana	Complementi di scienza delle costruzioni Prof. M. Bacciocchi	Complementi di scienza delle costruzioni Prof. M. Bacciocchi	Geotecnica ed elementi di geotecnica sismica Prof.ssa F. Dezi
15-16	Tecnica delle costruzioni Prof. E. Maiorana	Tecnica delle costruzioni Prof. E. Maiorana	Complementi di scienza delle costruzioni Prof. M. Bacciocchi	Complementi di scienza delle costruzioni Prof. M. Bacciocchi	Geotecnica ed elementi di geotecnica sismica Prof.ssa F. Dezi
16-17	Tecnica delle costruzioni Prof. E. Maiorana				Geotecnica ed elementi di geotecnica sismica Prof.ssa F. Dezi
17-18	Tecnica delle costruzioni Prof. E. Maiorana				

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

I Anno Magistrale

I Semestre

22 settembre 2025 – 19 dicembre 2025

Geologia e geotecnica applicata

Costruzioni esistenti

Teoria delle strutture

Meccanica dei continui

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10	Meccanica dei continui Prof. A. M. Tarantino				
10-11	Meccanica dei continui Prof. A. M. Tarantino		Teoria delle strutture Prof. L. Lanzoni	Geologia e geotecnica applicata Prof. F. Forlani	
11-12	Meccanica dei continui Prof. A. M. Tarantino		Teoria delle strutture Prof. L. Lanzoni	Geologia e geotecnica applicata Prof. F. Forlani	
12-13	Meccanica dei continui Prof. A. M. Tarantino		Teoria delle strutture Prof. L. Lanzoni	Geologia e geotecnica applicata Prof. F. Forlani	
13-14					Costruzioni esistenti Prof. N. Cosentino
14-15			Teoria delle strutture Prof. L. Lanzoni	Geologia e geotecnica applicata Prof. F. Forlani	Costruzioni esistenti Prof. N. Cosentino
15-16			Teoria delle strutture Prof. L. Lanzoni	Geologia e geotecnica applicata Prof. F. Forlani	Costruzioni esistenti Prof. N. Cosentino
16-17			Teoria delle strutture Prof. L. Lanzoni	Geologia e geotecnica applicata Prof. F. Forlani	Costruzioni esistenti Prof. N. Cosentino
17-18					

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

Il Anno Magistrale

I Semestre

22 settembre 2025 – 19 dicembre 2025

Geomatica per il monitoraggio delle strutture

Progettazione assistita delle strutture

Gestione e manutenzione di strade

Capitolati e contratti di appalto per le costruzioni civili

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10		Geomatica per il monitoraggio delle strutture Prof. A. Capra	Progettazione assistita delle strutture Prof. M. Bacciocchi	Progettazione assistita delle strutture Prof. M. Bacciocchi	
10-11		Geomatica per il monitoraggio delle strutture Prof. A. Capra	Progettazione assistita delle strutture Prof. M. Bacciocchi	Progettazione assistita delle strutture Prof. M. Bacciocchi	
11-12		Geomatica per il monitoraggio delle strutture Prof. A. Capra	Progettazione assistita delle strutture Prof. M. Bacciocchi	Progettazione assistita delle strutture Prof. M. Bacciocchi	
12-13		Geomatica per il monitoraggio delle strutture Prof. A. Capra			
13-14				Capitolati e contratti di appalto per le costruzioni civili Prof. A. Levi	
14-15	Gestione e manutenzione di strade Prof.ssa C. Malandri	Gestione e manutenzione di strade Prof.ssa C. Malandri		Capitolati e contratti di appalto per le costruzioni civili Prof. A. Levi	
15-16	Gestione e manutenzione di strade Prof.ssa C. Malandri	Gestione e manutenzione di strade Prof.ssa C. Malandri		Capitolati e contratti di appalto per le costruzioni civili Prof. A. Levi	
16-17	Gestione e manutenzione di strade Prof.ssa C. Malandri	Gestione e manutenzione di strade Prof.ssa C. Malandri		Capitolati e contratti di appalto per le costruzioni civili Prof. A. Levi	
17-18					

Commissione esami CGT

INSEGNAMENTO	DOCENTE (Presidente)		DOCENTE (Membro)	
PRIMO ANNO - coorte 2025/26				
Analisi matematica e geometria	Giacomoni	Chiara	Giacomone	Maria Belen
Fisica	Baraldi	Andrea	Petrangolini	Paolo
Laboratorio di informatica e statistica	Renzi	Pietro	Giacomone	Maria Belen
Elementi di diritto privato e di diritto agrario	Levi	Alberto	Guidi	Guido
Topografia	Dubbini	Marco	Rossi	Paolo
Laboratorio di topografia	Dubbini	Marco	Rossi	Paolo
Disegno	Bianchi	Daniele	Musmeci	Marco
Laboratorio di chimica e materiali da costruzioni	Rosa	Roberto	Corradi	Anna
Lingua Inglese (idoneità)	Michelotti	Alexander	Michele	Bacciocchi
SECONDO ANNO coorte 2024/25				
Laboratorio di diritto amministrativo e degli enti territoriali	Guidi	Guido	Castano Vargas	Diana Maria
Laboratorio di energetica e impianti	Corticelli	Alessandro Mauro	Cavazzuti	Marco
Economia e contabilità aziendale	Bigliardi	Barbara	Dolci	Virginia
Scienza delle costruzioni	Tarantino	A. Marcello	Falope	Federico O.
Laboratorio di scienza delle costruzioni	Tarantino	A. Marcello	Bacciocchi	Michele
Laboratorio di pianificazione territoriale e urbanistica	Dalprato	Ermete	Musmeci	Marco
Composizione architettonica e urbana	Musmeci	Marco	Vendemini	Elisa
Laboratorio di composizione architettonica e urbana	Musmeci	Marco	Vendemini	Elisa
Laboratorio di sostenibilità ambientale (Modulo 1)	Parmeggiani	Davide	Pitardi	Marco
Laboratorio di sostenibilità ambientale (Modulo 2)	Pitardi	Marco	Parmeggiani	Davide
TERZO ANNO coorte 2023/2024				
Estimo e valutazioni immobiliari	Benvenuti	Antonio	Dalprato	Ermete
Laboratorio di estimo e valutazioni immobiliari	Benvenuti	Antonio	Dalprato	Ermete
SCELTA - Tecniche della sicurezza sanitaria e ambientale	Forni	Andrea	Parmeggiani	Davide
SCELTA - Costruzioni di strade e Tecniche Ecosostenibili	Balzi	Alex	Bacciocchi	Michele
SCELTA - Sperimentazione e collaudo delle strutture	Speranzini	Emanuela	Bacciocchi	Michele
SCELTA - Gestione del rischio ambientale	Mugavero	Roberto	Forlani	Filippo
SCELTA - Edilizia sostenibile e innovazione	Fabbri	Kristian	Musmeci	Marco

Commissione esami INGEGNERIA CIVILE - TRIENNALE

INSEGNAMENTO	DOCENTE (Presidente)		DOCENTE (Membro)	
PRIMO ANNO - coorte 2025/26				
Analisi matematica I	Giacomoni	Chiara	Cambria	Luca
Fisica generale	Baraldi	Andrea	Petrangolini	Paolo
Informatica	Renzi	Pietro	Giacomone	Maria Belen
Geologia ed elementi di sismologia	Corsini	Alessandro	Dezi	Francesca
Geometria	Giacomone	Maria Belen	Giacomoni	Chiara
Analisi Matematica II	Cicognani	Massimo	Giacomoni	Chiara
Chimica Generale e Ambientale	Corradi	Anna	Rosa	Roberto
Lingua Inglese (idoneità)	Michelotti	Alexander	Michele	Bacciocchi
Disegno	Bianchi	Daniele	Musmeci	Marco
SECONDO ANNO coorte 2024/25				
Fisica tecnica e sostenibilità energetica delle costruzioni	Corticelli	Mauro Alessandro	Cavazzuti	Marco
Idraulica, costruzioni idrauliche e rischio idrologico	bando Idraulica (LT)		Moretti	Giovanni
Meccanica razionale e statistica	Sacchetti	Andrea	Bacciocchi	Michele
Geomatrica e Monitoraggio del Territorio	Dubbini	Marco	Capra	Alessandro
Scienza delle costruzioni	Tarantino	A. Marcello	Falope	Federico O.
Chimica applicata ai materiali, Ambiente e Riciclo	Romagnoli	Marcello	Rosa	Roberto
TERZO ANNO coorte 2023/2024				
Complementi di Scienza delle Costruzioni	Bacciocchi	Michele	Ronconi	Aurora
Geotecnica ed Elementi di Geotecnica Sismica	Dezi	Francesca	Forlani	Filippo
Tecnica delle costruzioni	Maiorana	Emanuele	Bacciocchi	Michele
Dinamica delle costruzioni	Forcellini	Davide	Tarantino	A. Marcello
SCELTA - Recupero e Conservazione degli Edifici	Musmeci	Marco	Bianchi	Daniele
SCELTA - Sperimentazione e collaudo delle strutture	Speranzini	Emanuela	Bacciocchi	Michele
SCELTA - Costruzioni di strade e Tecniche Ecosostenibili	Balzi	Alex	Bacciocchi	Michele
SCELTA - Lingua Cinese	Guo	Ruth		

Commissione esami INGEGNERIA CIVILE - MAGISTRALE

INSEGNAMENTO	DOCENTE (Presidente)		DOCENTE (Membro)	
PRIMO ANNO - coorte 2025/26				
Costruzioni esistenti	Cosentino	Nicola	Bacciocchi	Michele
Teoria delle strutture	Lanzoni	Luca	Tarantino	A. Marcello
Meccanica dei Continui	Tarantino	A. Marcello	Bacciocchi	Michele
Geologia e Geotecnica applicata	Forlani	Filippo	Dezi	Francesca
Infrastrutture idrauliche e opere idrauliche per la salvaguardia del territorio	Moretti	Giovanni	bando Idraulica (LT)	
Progetti di strutture in Zona Sismica	Foraboschi	Paolo	Maiorana	Emanuele
Gestione dell'energia e impianti termotecnici	Tartarini	Paolo	Corticelli	Mauro Alessandro
SECONDO ANNO coorte 2024/25				
Geomatica per il monitoraggio delle strutture	Capra	Alessandro	Dubbini	Marco
Gestione e manutenzione di strade	Malandri	Caterina	Bacciocchi	Michele
Progettazione assistita delle strutture	Bacciocchi	Michele	Lanzoni	Luca
Impianti termotecnici	Tartarini	Paolo	Corticelli	Mauro Alessandro
SCELTA - Ponti	Maiorana	Emanuele	Bacciocchi	Michele
SCELTA - Gestione dell'energia e delle fonti rinnovabili	Tartarini	Paolo	Corticelli	Mauro
SCELTA - Capitolati e contratti di appalto per le costruzioni civili	Levi	Alberto	Guidi	Guido