



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 19 gennaio 2026 viene trasmesso l'**orario delle lezioni per il secondo 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.

Il Consiglio del Corso di Studi prende atto e approva.

Direttore del Corso di Laurea

PROF. ANGELO MARCELLO TARANTINO

Verbalizzante

PROF. MICHELE BACCIOCCHI

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

I ANNO

II Semestre

23 febbraio – 05 giugno 2026

Geometria

Analisi matematica II

Disegno

Chimica generale e ambientale

Inglese (idoneità)

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10		Geometria Prof.ssa M. B. Giacomone Aula 2	Analisi matematica II Prof. M. Cicognani Aula 1	Inglese (idoneità) Prof. A. Michelotti Aula 2	
10-11		Geometria Prof.ssa M. B. Giacomone Aula 2	Analisi matematica II Prof. M. Cicognani Aula 1	Inglese (idoneità) Prof. A. Michelotti Aula 2	Geometria Prof.ssa M. B. Giacomone Aula 2
11-12		Geometria Prof.ssa M. B. Giacomone Aula 2	Analisi matematica II Prof. M. Cicognani Aula 1	Inglese (idoneità) Prof. A. Michelotti Aula 2	Geometria Prof.ssa M. B. Giacomone Aula 2
12-13		Geometria Prof.ssa M. B. Giacomone Aula 2	Analisi matematica II Prof. M. Cicognani Aula 1	Inglese (idoneità) Prof. A. Michelotti Aula 2	Geometria Prof.ssa M. B. Giacomone Aula 2
13-14				Chimica generale e ambientale Prof.ssa A. Corradi Aula 2	
14-15		Analisi matematica II Prof. M. Cicognani Aula 1	Disegno Prof. D. Bianchi Aula 6	Chimica generale e ambientale Prof.ssa A. Corradi Aula 2	
15-16		Analisi matematica II Prof. M. Cicognani Aula 1	Disegno Prof. D. Bianchi Aula 6	Chimica generale e ambientale Prof.ssa A. Corradi Aula 2	
16-17		Analisi matematica II Prof. M. Cicognani Aula 1	Disegno Prof. D. Bianchi Aula 6	Chimica generale e ambientale Prof.ssa A. Corradi Aula 2	
17-18			Disegno Prof. D. Bianchi Aula 6		

Il Anno
Il Semestre
23 febbraio – 05 giugno 2026
Scienza delle costruzioni
Geomatica e monitoraggio del territorio
Chimica applicata ai materiali, ambiente e riciclo

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10	Scienza delle costruzioni Prof. A. M. Tarantino Aula 1	Geomatica e monitoraggio del territorio Prof. M. Dubbini Aula 7	Chimica applicata ai materiali, ambiente e riciclo Prof. M. Romagnoli Aula 5		
10-11	Scienza delle costruzioni Prof. A. M. Tarantino Aula 1	Geomatica e monitoraggio del territorio Prof. M. Dubbini Aula 7	Chimica applicata ai materiali, ambiente e riciclo Prof. M. Romagnoli Aula 5		Scienza delle costruzioni Prof. A. M. Tarantino Aula 11
11-12	Scienza delle costruzioni Prof. A. M. Tarantino Aula 1	Geomatica e monitoraggio del territorio Prof. M. Dubbini Aula 7	Chimica applicata ai materiali, ambiente e riciclo Prof. M. Romagnoli Aula 5		Scienza delle costruzioni Prof. A. M. Tarantino Aula 11
12-13	Scienza delle costruzioni Prof. A. M. Tarantino Aula 1	Geomatica e monitoraggio del territorio Prof. M. Dubbini Aula 7	Chimica applicata ai materiali, ambiente e riciclo Prof. M. Romagnoli Aula 5		Scienza delle costruzioni Prof. A. M. Tarantino Aula 11
13-14					
14-15	Geomatica e monitoraggio del territorio Prof. M. Dubbini Aula 7		Chimica applicata ai materiali, ambiente e riciclo Prof. M. Romagnoli Aula 5		
15-16	Geomatica e monitoraggio del territorio Prof. M. Dubbini Aula 7		Chimica applicata ai materiali, ambiente e riciclo Prof. M. Romagnoli Aula 5		
16-17	Geomatica e monitoraggio del territorio Prof. M. Dubbini Aula 7		Chimica applicata ai materiali, ambiente e riciclo Prof. M. Romagnoli Aula 5		
17-18					

III Anno

II Semestre

23 febbraio – 05 giugno 2026

Sperimentazione e collaudo delle strutture/S

Costruzione di strade e tecniche ecosostenibili/S

Dinamica delle costruzioni

Lingua Cinese/S

Recupero e conservazione degli edifici/S

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10	Sperimentazione e collaudo delle strutture/S Prof. E. Speranzini Aula 7		Lingua Cinese/S Prof. R. Guo Aula 9		
10-11	Sperimentazione e collaudo delle strutture/S Prof. E. Speranzini Aula 7	Dinamica delle costruzioni Prof. D. Forcellini Aula 5	Lingua Cinese/S Prof. R. Guo Aula 9	Dinamica delle costruzioni Prof. D. Forcellini Aula 5	
11-12	Sperimentazione e collaudo delle strutture/S Prof. E. Speranzini Aula 7	Dinamica delle costruzioni Prof. D. Forcellini Aula 5	Lingua Cinese/S Prof. R. Guo Aula 9	Dinamica delle costruzioni Prof. D. Forcellini Aula 5	
12-13	Sperimentazione e collaudo delle strutture/S Prof. E. Speranzini Aula 7	Dinamica delle costruzioni Prof. D. Forcellini Aula 5	Lingua Cinese/S Prof. R. Guo Aula 9	Dinamica delle costruzioni Prof. D. Forcellini Aula 5	
13-14					
14-15	Costruzioni di strade e tecniche ecosostenibili/S Prof. A. Balzi Aula 11	Dinamica delle costruzioni Prof. D. Forcellini Aula 5		Dinamica delle costruzioni Prof. D. Forcellini Aula 5	Recupero e conservazione degli edifici/S Prof. M. Musmeci Aula 11
15-16	Costruzioni di strade e tecniche ecosostenibili/S Prof. A. Balzi Aula 11	Dinamica delle costruzioni Prof. D. Forcellini Aula 5		Dinamica delle costruzioni Prof. D. Forcellini Aula 5	Recupero e conservazione degli edifici/S Prof. M. Musmeci Aula 11
16-17	Costruzioni di strade e tecniche ecosostenibili/S Prof. A. Balzi Aula 11	Dinamica delle costruzioni Prof. D. Forcellini Aula 5		Dinamica delle costruzioni Prof. D. Forcellini Aula 5	Recupero e conservazione degli edifici/S Prof. M. Musmeci Aula 11
17-18	Costruzioni di strade e tecniche ecosostenibili/S Prof. A. Balzi Aula 11				Recupero e conservazione degli edifici/S Prof. M. Musmeci Aula 11

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

I Anno Magistrale

II Semestre

23 febbraio – 05 giugno 2026

Infrastrutture idrauliche e opere idrauliche per la salvaguardia del territorio

Gestione dell'energia e Impianti termotecnici

Progetti di strutture in zona sismica

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10		Gestione dell'energia e impianti termotecnici Prof. P. Tartarini Aula 11			
10-11	Infrastrutture idrauliche e opere idrauliche per la salvaguardia del territorio Prof. G. Moretti Aula 9	Gestione dell'energia e impianti termotecnici Prof. P. Tartarini Aula 11	Progetti di strutture in zona sismica Prof. P. Foraboschi Aula 9	Progetti di strutture in zona sismica Prof. P. Foraboschi Aula 9	
11-12	Infrastrutture idrauliche e opere idrauliche per la salvaguardia del territorio Prof. G. Moretti Aula 9	Gestione dell'energia e impianti termotecnici Prof. P. Tartarini Aula 11	Progetti di strutture in zona sismica Prof. P. Foraboschi Aula 9	Progetti di strutture in zona sismica Prof. P. Foraboschi Aula 9	
12-13	Infrastrutture idrauliche e opere idrauliche per la salvaguardia del territorio Prof. G. Moretti Aula 9	Gestione dell'energia e impianti termotecnici Prof. P. Tartarini Aula 11	Progetti di strutture in zona sismica Prof. P. Foraboschi Aula 9	Progetti di strutture in zona sismica Prof. P. Foraboschi Aula 9	
13-14					
14-15	Infrastrutture idrauliche e opere idrauliche per la salvaguardia del territorio Prof. G. Moretti Aula 9	Gestione dell'energia e impianti termotecnici Prof. P. Tartarini Aula 11	Progetti di strutture in zona sismica Prof. P. Foraboschi Aula 9		
15-16	Infrastrutture idrauliche e opere idrauliche per la salvaguardia del territorio Prof. G. Moretti Aula 9	Gestione dell'energia e impianti termotecnici Prof. P. Tartarini Aula 11	Progetti di strutture in zona sismica Prof. P. Foraboschi Aula 9		
16-17	Infrastrutture idrauliche e opere idrauliche per la salvaguardia del territorio Prof. G. Moretti Aula 9	Gestione dell'energia e impianti termotecnici Prof. P. Tartarini Aula 11	Progetti di strutture in zona sismica Prof. P. Foraboschi Aula 9		

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
17-18	Infrastrutture idrauliche e opere idrauliche per la salvaguardia del territorio Prof. G. Moretti Aula 9	Gestione dell'energia e impianti termotecnici Prof. P. Tartarini Aula 11			

Il Anno Magistrale

Il Semestre

23 febbraio – 05 giugno 2026

Gestione dell'energia e delle fonti rinnovabili/S

Impianti termotecnici

Ponti/S

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10		Gestione dell'energia e delle fonti rinnovabili/S Prof. P. Tartarini Aula 11			
10-11		Gestione dell'energia e delle fonti rinnovabili/S Prof. P. Tartarini Aula 11			
11-12		Gestione dell'energia e delle fonti rinnovabili/S Prof. P. Tartarini Aula 11			
12-13		Gestione dell'energia e delle fonti rinnovabili/S Prof. P. Tartarini Aula 11			
13-14			Ponti/S Prof. E. Maiorana Aula 9		
14-15		Impianti termotecnici Prof. P. Tartarini Aula 11	Ponti/S Prof. E. Maiorana Aula 9		
15-16		Impianti termotecnici Prof. P. Tartarini Aula 11	Ponti/S Prof. E. Maiorana Aula 9		
16-17		Impianti termotecnici Prof. P. Tartarini Aula 11	Ponti/S Prof. E. Maiorana Aula 9		

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
17-18		Impianti termotecnici Prof. P. Tartarini Aula 11			

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

I ANNO
 Il Semestre
 23 febbraio – 05 giugno 2026
 Topografia – Laboratorio di topografia
 Disegno
 Lingua inglese
 Laboratorio di chimica e materiali da costruzioni

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10		Topografia Laboratorio di topografia Prof. M. Dubbini Aula 7		Lingua inglese (idoneità) Prof. A. Michelotti Aula 2	
10-11		Topografia Laboratorio di topografia Prof. M. Dubbini Aula 7		Lingua inglese (idoneità) Prof. A. Michelotti Aula 2	
11-12		Topografia Laboratorio di topografia Prof. M. Dubbini Aula 7		Lingua inglese (idoneità) Prof. A. Michelotti Aula 2	
12-13		Topografia Laboratorio di topografia Prof. M. Dubbini Aula 7		Lingua inglese (idoneità) Prof. A. Michelotti Aula 2	
13-14				Laboratorio di chimica e materiali da costruzioni Prof. R. Rosa Aula 11	
14-15	Topografia Laboratorio di topografia Prof. M. Dubbini Aula 7		Disegno Prof. D. Bianchi Aula 6	Laboratorio di chimica e materiali da costruzioni Prof. R. Rosa Aula 11	
15-16	Topografia Laboratorio di topografia Prof. M. Dubbini Aula 7		Disegno Prof. D. Bianchi Aula 6	Laboratorio di chimica e materiali da costruzioni Prof. R. Rosa Aula 11	
16-17	Topografia Laboratorio di topografia Prof. M. Dubbini Aula 7		Disegno Prof. D. Bianchi Aula 6	Laboratorio di chimica e materiali da costruzioni Prof. R. Rosa Aula 11	
17-18			Disegno Prof. D. Bianchi Aula 6		

II ANNO

II Semestre

23 febbraio – 05 giugno 2026

Scienza delle costruzioni – Laboratorio

Laboratorio di pianificazione territoriale e urbanistica

Composizione architettonica e urbana – Laboratorio

Laboratorio di sostenibilità ambientale (mod. 1)

Laboratorio di sostenibilità ambientale (mod. 2)

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10	Scienza delle costruzioni - laboratorio Prof. A. M. Tarantino Aula 1			Laboratorio di sostenibilità ambientale (mod.1) Prof. D. Parmeggiani Aula 7	
10-11	Scienza delle costruzioni - laboratorio Prof. A. M. Tarantino Aula 1		Laboratorio di pianificazione territoriale e urbanistica Prof. E. Dalprato Aula 7	Laboratorio di sostenibilità ambientale (mod.1) Prof. D. Parmeggiani Aula 7	Scienza delle Costruzioni - laboratorio Prof. A. M. Tarantino Aula 11
11-12	Scienza delle costruzioni - laboratorio Prof. A. M. Tarantino Aula 1		Laboratorio di pianificazione territoriale e urbanistica Prof. E. Dalprato Aula 7	Laboratorio di sostenibilità ambientale (mod.1) Prof. D. Parmeggiani Aula 7	Scienza delle Costruzioni - laboratorio Prof. A. M. Tarantino Aula 11
12-13	Scienza delle costruzioni - laboratorio Prof. A. M. Tarantino Aula 1		Laboratorio di pianificazione territoriale e urbanistica Prof. E. Dalprato Aula 7	Laboratorio di sostenibilità ambientale (mod.1) Prof. D. Parmeggiani Aula 7	Scienza delle Costruzioni - laboratorio Prof. A. M. Tarantino Aula 11
13-14					
14-15			Laboratorio di pianificazione territoriale e urbanistica Prof. E. Dalprato Aula 7	Laboratorio di sostenibilità ambientale (mod.2) Prof. M. Pitardi Aula 7	Composizione architettonica e urbana - laboratorio Prof. M. Musmeci Aula 11
15-16			Laboratorio di pianificazione territoriale e urbanistica Prof. E. Dalprato Aula 7	Laboratorio di sostenibilità ambientale (mod.2) Prof. M. Pitardi Aula 7	Composizione architettonica e urbana - laboratorio Prof. M. Musmeci Aula 11
16-17			Laboratorio di pianificazione territoriale e urbanistica Prof. E. Dalprato Aula 7	Laboratorio di sostenibilità ambientale (mod.2) Prof. M. Pitardi Aula 7	Composizione architettonica e urbana - laboratorio Prof. M. Musmeci Aula 11
17-18				Laboratorio di sostenibilità ambientale (mod.2) Prof. M. Pitardi Aula 7	Composizione architettonica e urbana - laboratorio Prof. M. Musmeci Aula 11

III ANNO

II Semestre

23 febbraio – 05 giugno 2026

Sperimentazione e collaudo delle strutture/S

Costruzioni di strade e tecniche ecosostenibili/S

Edilizia sostenibile ed innovazione/S

Gestione del rischio ambientale/S

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10	Sperimentazione e collaudo delle strutture/S Prof. E. Speranzini Aula 7				Gestione del rischio ambientale/S Prof. R. Mugavero Aula 7
10-11	Sperimentazione e collaudo delle strutture/S Prof. E. Speranzini Aula 7				Gestione del rischio ambientale/S Prof. R. Mugavero Aula 7
11-12	Sperimentazione e collaudo delle strutture/S Prof. E. Speranzini Aula 7				Gestione del rischio ambientale/S Prof. R. Mugavero Aula 7
12-13	Sperimentazione e collaudo delle strutture/S Prof. E. Speranzini Aula 7				Gestione del rischio ambientale/S Prof. R. Mugavero Aula 7
13-14					
14-15	Costruzioni di strade e tecniche ecosostenibili/S Prof. A. Balzi Aula 11		Edilizia sostenibile ed innovazione/S Prof. K. Fabbri Aula 11		
15-16	Costruzioni di strade e tecniche ecosostenibili/S Prof. A. Balzi Aula 11		Edilizia sostenibile ed innovazione/S Prof. K. Fabbri Aula 11		
16-17	Costruzioni di strade e tecniche ecosostenibili/S Prof. A. Balzi Aula 11		Edilizia sostenibile ed innovazione/S Prof. K. Fabbri Aula 11		
17-18	Costruzioni di strade e tecniche ecosostenibili/S Prof. A. Balzi Aula 11		Edilizia sostenibile ed innovazione/S Prof. K. Fabbri Aula 11		