

SCUOLA INTERDIPARTIMENTALE DELLE SCIENZE, DELL'INGEGNERIA E DELLA SALUTE**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA****Corso di studi in Ingegneria Civile e Ambientale per la Mitigazione dei Rischi (Laurea)**

I ANNO _ III Periodo A.A. 2025/2026 (dal 08 Aprile 2026 al 03 Giugno 2026)

Dalle	Alle	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Dalle	Alle
09:00	10:00					Matematica I Proff. Betta/Di Gennaro Aula 3	09:00	10:00
10:00	11:00						10:00	11:00
11:00	12:00		Matematica I Proff. Betta/Di Gennaro Aula 3	Matematica I Proff. Betta/Di Gennaro Aula 3		Chimica e Tecnologia dei Materiali Proff. Colangelo/Roviello Aula 3	11:00	12:00
12:00	13:00							12:00
13:00	14:00						13:00	14:00
14:00	15:00		Matematica I Tutor ADI Aula 15	Chimica e Tecnologia dei Materiali Proff. Colangelo/Roviello Aula 8		Lingua Inglese prof.ssa Cigliano Aula 8 BIS	14:00	15:00
15:00	16:00							15:00
16:00	17:00						16:00	17:00
17:00	18:00						17:00	18:00

SCUOLA INTERDIPARTIMENTALE DELLE SCIENZE, DELL'INGEGNERIA E DELLA SALUTE**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA****Corso di studi in Ingegneria Civile e Ambientale per la Mitigazione dei Rischi (Laurea) - Percorso Civile****II ANNO_ II SEMESTRE_ A.A. 2025/2026 (dal 02/03/2026 al 05/06/2026)**

Dalle	Alle	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Dalle	Alle
09:00	10:00	Scienza delle Costruzioni Prof. Luciano Aula 15		Fisica Tecnica Proff. Bianco / Di Fraia Aula 8	Scienza delle Costruzioni Prof. Luciano Aula 14	Topografia Prof. Robustelli Aula 7	09:00	10:00
10:00	11:00						10:00	11:00
11:00	12:00	Topografia Prof. Robustelli Aula 7	Fisica Tecnica Proff. Bianco / Di Fraia Aula 8	Idraulica prof. Benassai Aula 8	Fisica Tecnica Proff. Bianco / Di Fraia Aula 14	Scienza delle Costruzioni Prof. Luciano Aula 12	11:00	12:00
12:00	13:00						12:00	13:00
13:00	14:00						13:00	14:00
14:00	15:00		Idraulica prof. Benassai Aula 8	Topografia Prof. Robustelli Aula 14	Idraulica prof. Benassai Aula 8 bis		14:00	15:00
15:00	16:00						15:00	16:00
16:00	17:00						16:00	17:00
17:00	18:00						17:00	18:00

SCUOLA INTERDIPARTIMENTALE DELLE SCIENZE, DELL'INGEGNERIA E DELLA SALUTE

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Corso di studi in Ingegneria Civile e Ambientale per la Mitigazione dei Rischi (Laurea) - Percorso Ambientale

II ANNO_ II SEMESTRE_ A.A. 2025/2026 (dal 02/03/2026 al 05/06/2026)

Dalle	Alle	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Dalle	Alle
09:00	10:00	Scienza delle Costruzioni Prof. Valoroso Aula 7		Fisica Tecnica Proff. Bianco / Di Fraia Aula 8	Scienza delle Costruzioni Prof. Valoroso Aula 8	Topografia Prof. Robustelli Aula 7	09:00	10:00
10:00	11:00						10:00	11:00
11:00	12:00	Topografia Prof. Robustelli Aula 7	Fisica Tecnica Proff. Bianco / Di Fraia Aula 8	Idraulica prof. Benassai Aula 8	Fisica Tecnica Proff. Bianco / Di Fraia Aula 14	Scienza delle Costruzioni Prof. Valoroso Aula 7	11:00	12:00
12:00	13:00						12:00	13:00
13:00	14:00						13:00	14:00
14:00	15:00		Idraulica prof. Benassai Aula 8	Topografia Prof. Robustelli Aula 14	Idraulica prof. Benassai Aula 8 bis		14:00	15:00
15:00	16:00						15:00	16:00
16:00	17:00						16:00	17:00
17:00	18:00						17:00	18:00

SCUOLA INTERDIPARTIMENTALE DELLE SCIENZE, DELL'INGEGNERIA E DELLA SALUTE

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Corso di studi in Ingegneria Civile e Ambientale per la Mitigazione dei Rischi (Laurea) Percorso Civile

III ANNO_ II SEMESTRE_ A.A. 2025/2026 (dal 02/03/2026 al 05/06/2026)

Dalle	Alle	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Dalle	Alle
09:00	10:00	Strutture in acciaio e in c.a.p. Prof. Caterino Aula 13		Fenomeni di inquinamento e Fondamenti di Ingegneria Sanitaria Ambientale Prof. Lega Aula 15	Costruzione e sicurezza dei ponti prof. Occhiuzzi Aula 9	Fenomeni di inquinamento e Fondamenti di Ingegneria Sanitaria Ambientale Prof. Lega Aula 8	09:00	10:00
10:00	11:00						10:00	11:00
11:00	12:00	Analisi Strutturale prof. Campiche Aula Docente (Il corso inizierà il 6 marzo)		Stabilità dei Pendii prof. Maiorano Aula 15	Fenomeni di inquinamento e Fondamenti di Ingegneria Sanitaria Ambientale Prof. Lega Aula 9	Analisi Strutturale prof. Campiche Aula 9	11:00	12:00
12:00	13:00						12:00	13:00
13:00	14:00						13:00	14:00
14:00	15:00	Stabilità dei Pendii prof. Maiorano Aula 12			Strutture in acciaio e in c.a.p. Prof. Caterino Aula 13	Costruzione e sicurezza dei ponti prof. Occhiuzzi Aula 8	14:00	15:00
15:00	16:00						15:00	16:00
16:00	17:00						16:00	17:00

SCUOLA INTERDIPARTIMENTALE DELLE SCIENZE, DELL'INGEGNERIA E DELLA SALUTE

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Corso di studi in **Ingegneria Civile e Ambientale per la Mitigazione dei Rischi (Laurea)** *Percorso Ambientale*

III ANNO_ II SEMESTRE_ A.A. 2025/2026 (dal 02/03/2026 al 05/06/2026)

Dalle	Alle	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Dalle	Alle
09:00	10:00	Strutture in acciaio e in c.a.p. Prof. Caterino Aula 13		Fenomeni di inquinamento e Fondamenti di Ingegneria Sanitaria Ambientale Prof. Lega Aula 15	Costruzione e sicurezza dei ponti prof. Occhiuzzi Aula 9	Fenomeni di inquinamento e Fondamenti di Ingegneria Sanitaria Ambientale Prof. Lega Aula 8	09:00	10:00
10:00	11:00						10:00	11:00
11:00	12:00	Analisi Strutturale prof. Campiche Aula Docente (Il corso inizierà il 6 marzo)		Stabilità dei Pendii prof. Maiorano Aula 15	Fenomeni di inquinamento e Fondamenti di Ingegneria Sanitaria Ambientale Prof. Lega Aula 9	Analisi Strutturale prof. Campiche Aula 9	11:00	12:00
12:00	13:00						12:00	13:00
13:00	14:00						13:00	14:00
14:00	15:00	Stabilità dei Pendii prof. Maiorano Aula 12			Strutture in acciaio e in c.a.p. Prof. Caterino Aula 13	Costruzione e sicurezza dei ponti prof. Occhiuzzi Aula 8	14:00	15:00
15:00	16:00						15:00	16:00
16:00	17:00						16:00	17:00