

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		Fisica Generale Prof. Di Donato Aula 3	Fisica Generale Prof. Di Donato Aula 3		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
13:00	14:00						13:00	14:00
14:00	15:00	Fisica Generale Prof. Di Donato Aula 14	Matematica I Tutor ADI Aula 6	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
16:00	17:00	Fisica Generale Tutor ADI Aula 14					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 Prof. Carotenuto 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 Prof. Carotenuto Aula 8	Idraulica prof. Benassai Aula 8	Fisica Tecnica Prof. Carotenuto 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 Prof. Carotenuto 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 Prof. Carotenuto Aula 8	Idraulica prof. Benassai Aula 8	Fisica Tecnica Prof. Carotenuto 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	<u>Costruzione e sicurezza dei ponti</u> prof. Occhiuzzi <u>Aula 9</u>		09:00	10:00
10:00	11:00						10:00	11:00
11:00	12:00	<u>Analisi Strutturale</u> prof. Campiche <u>Aula Docente</u>		<u>Stabilità dei Pendii</u> prof. Maiorano <u>Aula 15</u> <u>Costruzione e sicurezza dei ponti</u> prof. Occhiuzzi <u>Aula Docente</u>	Fenomeni di inquinamento e Fondamenti di Ingegneria Sanitaria Ambientale Prof. Lega Aula 9	<u>Analisi Strutturale</u> prof. Campiche <u>Aula Docente</u>	11:00	12:00
12:00	13:00						12:00	13:00
13:00	14:00						13:00	14:00
14:00	15:00	<u>Stabilità dei Pendii</u> prof. Maiorano <u>Aula 12</u>			Strutture in acciaio e in c.a.p. Prof. Caterino Aula 13	Fenomeni di inquinamento e Fondamenti di Ingegneria Sanitaria Ambientale Prof. Lega Aula Inf. 3	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	<u>Costruzione e sicurezza dei ponti</u> prof. Occhiuzzi Aula 9		09:00	10:00
10:00	11:00						10:00	11:00
11:00	12:00	<u>Analisi Strutturale</u> prof. Campiche <u>Aula Docente</u>		<u>Stabilità dei Pendii</u> prof. Maiorano Aula 15 <u>Costruzione e sicurezza dei ponti</u> prof. Occhiuzzi <u>Aula Docente</u>	Fenomeni di inquinamento e Fondamenti di Ingegneria Sanitaria Ambientale Prof. Lega Aula 9	<u>Analisi Strutturale</u> prof. Campiche <u>Aula Docente</u>	11:00	12:00
12:00	13:00						12:00	13:00
13:00	14:00						13:00	14:00
14:00	15:00	<u>Stabilità dei Pendii</u> prof. Maiorano Aula 12			Strutture in acciaio e in c.a.p. Prof. Caterino Aula 13	Fenomeni di inquinamento e Fondamenti di Ingegneria Sanitaria Ambientale Prof. Lega Aula Inf. 3	14:00	15:00
15:00	16:00						15:00	16:00
16:00	17:00						16:00	17:00