

**SCUOLA INTERDIPARTIMENTALE DELLE SCIENZE, DELL'INGEGNERIA E DELLA SALUTE**

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA**

**INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE PER LA SICUREZZA DEL TERRITORIO E LA TUTELA DELL'AMBIENTE (Laurea Magistrale) *Percorso Civile***

I ANNO \_ 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		Monitoraggio e valutazione dell'impatto ambientale Prof. Lega Aula 15			Ingegneria Geotecnica Sismica Prof. de Sanctis Aula 15	09:00	10:00
10:00	11:00		10:00				11:00	
11:00	12:00		Ingegneria Geotecnica Sismica Prof. de Sanctis Aula 15		Protezione Idraulica del Territorio Prof. Cozzolino Aula 12	Protezione Idraulica del Territorio Prof. Cozzolino Aula 15	11:00	12:00
12:00	13:00		12:00				13:00	
13:00	14:00						13:00	14:00
14:00	15:00	Monitoraggio e valutazione dell'impatto ambientale Prof. Lega Aula 7	Protezione Idraulica del Territorio Prof. Cozzolino Aula 13				14:00	15:00
15:00	16:00				Materie prime sostenibili per le opere civili prof. Ferone Aula 15	Materie prime sostenibili per le opere civili prof. Ferone Aula 7	15:00	16:00
16:00	17:00						16:00	17:00
17:00	18:00	Ingegneria Geotecnica Sismica Aula 7 prof. de Sanctis					17:00	18:00

# SCUOLA INTERDIPARTIMENTALE DELLE SCIENZE, DELL'INGEGNERIA E DELLA SALUTE

## DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

### INGEGNERIA CIVILE E PER LA TUTELA DELL'AMBIENTE COSTIERO (Laurea Magistrale) Percorso Civile

II ANNO - 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			<u>Computational modelling in Engineering</u> prof. Massarotti <b>Aula Docente</b> Progettazione Geotecnica Proff. Iovino/De Sanctis <b>Aula 6</b>		Comportamento e Rinforzo di strutture e infrastrutture esistenti proff. Ceroni/Luciano <b>Aula Inf. 3</b>	09:00	10:00
10:00	11:00						10:00	11:00
11:00	12:00			Progettazione delle opere idrauliche per l sicurezza del territorio proff. Varra/Della Morte <b>Aula 8 bis</b>	Comportamento e Rinforzo di strutture e infrastrutture esistenti proff. Ceroni/Luciano <b>Aula 7</b>	Progettazione Geotecnica Proff. Iovino/De Sanctis <b>Aula 8 bis</b>	11:00	12:00
12:00	13:00						12:00	13:00
13:00	14:00	<u>Computational modelling in Engineering</u> prof. Massarotti <b>Aula 8</b>					13:00	14:00
14:00	15:00				<u>Economia Circolare e Sviluppo sostenibile</u> Prof. Passaro <b>Aula 12</b>	Progettazione delle opere idrauliche per l sicurezza del territorio proff. Varra/Della Morte <b>Aula 9</b>	14:00	15:00
15:00	16:00						15:00	16:00
16:00	17:00		<u>Analisi non lineare delle strutture</u> prof. Valoroso <b>Aula 8 bis</b>	<u>Analisi non lineare delle strutture</u> prof. Valoroso <b>Aula 8 bis</b>	<u>Analisi non lineare delle strutture</u> prof. Valoroso <b>Aula 15</b> <u>Economia Circolare e Sviluppo sostenibile</u> prof. Passaro <b>Aula 6</b>	<u>Economia Circolare e Sviluppo sostenibile</u> Prof. Passaro <b>Aula 12</b>	16:00	17:00
17:00	18:00						17:00	18:00

**SCUOLA INTERDIPARTIMENTALE DELLE SCIENZE, DELL'INGEGNERIA E DELLA SALUTE**

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA**

**INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE PER LA SICUREZZA DEL TERRITORIO E LA TUTELA DELL'AMBIENTE (Laurea Magistrale) Percorso Ambientale**

I ANNO - 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		Monitoraggio e valutazione dell'impatto ambientale Prof. Lega Aula 15		Geologia ambientale prof. Aucelli Aula 7	Ingegneria Geotecnica Sismica (Earthquake Geotechnical Engineering) Prof. de Sanctis Aula 15	09:00	10:00
10:00	11:00						10:00	11:00
11:00	12:00	Geologia ambientale prof. Aucelli Aula 13	Ingegneria Geotecnica Sismica Prof. de Sanctis Aula 15		Protezione Idraulica del Territorio Prof. Cozzolino Aula 12	Protezione Idraulica del Territorio Prof. Cozzolino Aula 15	11:00	12:00
12:00	13:00						12:00	13:00
13:00	14:00						13:00	14:00
14:00	15:00	Monitoraggio e valutazione dell'impatto ambientale Prof. Lega Aula 7	Protezione Idraulica del Territorio Prof. Cozzolino Aula 13				14:00	15:00
15:00	16:00						15:00	16:00
16:00	17:00	Ingegneria Geotecnica Sismica (Earthquake Geotechnical Engineering) Aula 7 prof. de Sanctis					16:00	17:00
17:00	18:00						17:00	18:00

**SCUOLA INTERDIPARTIMENTALE DELLE SCIENZE, DELL'INGEGNERIA E DELLA SALUTE**

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA**

**INGEGNERIA CIVILE E PER LA TUTELA DELL'AMBIENTE COSTIERO (Laurea Magistrale) *Percorso Ambientale***

II ANNO - 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			<u>Computational modelling in Engineering</u> prof. Massarotti <u>Aula Docente</u>		Comportamento e Rinforzo di strutture e infrastrutture esistenti proff. Ceroni/Luciano Aula inf. 3	09:00	10:00
10:00	11:00			<u>Progettazione marittima e geotecnica delle opere portuali</u> proff. Aversa/Benassai <u>Aula Docente</u>			10:00	11:00
11:00	12:00			Progettazione delle opere idrauliche per la sicurezza del territorio proff. Varra/Della Morte Aula 8 bis	Comportamento e Rinforzo di strutture e infrastrutture esistenti proff. Ceroni/Luciano Aula 7	<u>Progettazione marittima e geotecnica delle opere portuali</u> proff. Aversa/Benassai <u>Aula Docente</u>	11:00	12:00
12:00	13:00						12:00	13:00
13:00	14:00	<u>Computational modelling in Engineering</u> prof. Massarotti <u>Aula 8</u>					13:00	14:00
14:00	15:00				<u>Economia Circolare e Sviluppo sostenibile</u> prof. Passaro <u>Aula 12</u>	Progettazione delle opere idrauliche per la sicurezza del territorio proff. Varra/Della Morte Aula 9	14:00	15:00
15:00	16:00						15:00	16:00
16:00	17:00	<u>Analisi non lineare delle strutture</u> prof. Valoroso <u>Aula 8 bis</u>	<u>Analisi non lineare delle strutture</u> prof. Valoroso <u>Aula 8 bis</u>	<u>Analisi non lineare delle strutture</u> prof. Valoroso <u>Aula 15</u> Economia Circolare e Sviluppo sostenibile prof. Passaro <u>Aula 6</u>		<u>Economia Circolare e Sviluppo sostenibile</u> prof. Passaro <u>Aula 12</u>	16:00	17:00
17:00	18:00						17:00	18:00