

**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	Ingegneria Geotecnica Sismica (Earthquake Geotechnical Engineering) Aula Inf. 3 prof. de Sanctis			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			Monitoraggio e valutazione dell'impatto ambientale Prof. Lega Aula 7	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**

**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 Aula Docente <u>Progettazione marittima e geotecnica delle opere portuali</u> proff. Aversa/Benassai Aula Docente		Comportamento e Rinforzo di strutture e infrastrutture esistenti proff. Ceroni/Luciano Aula inf. 3	09:00	10:00
10:00	11:00							10:00
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 Aula Docente	11:00	12:00
12:00	13:00							
13:00	14:00				<u>Computational modelling in Engineering</u> prof. Massarotti Aula Inf. 3 <u>Economia Circolare e Sviluppo sostenibile</u> prof. Passaro Aula 12 (dalle 14:00 alle 16:00)		13:00	14:00
14:00	15:00					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 Aula 8 bis	<u>Analisi non lineare delle strutture</u> prof. Valoroso Aula 8 bis	<u>Analisi non lineare delle strutture</u> prof. Valoroso Aula 15 <u>Economia Circolare e Sviluppo sostenibile</u> prof. Passaro Aula 6		<u>Economia Circolare e Sviluppo sostenibile</u> prof. Passaro Aula 12	16:00	17:00
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 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	Ingegneria Geotecnica Sismica (Earthquake Geotechnical Engineering) Aula Inf. 3 prof. de Sanctis	Materie prime sostenibili per le opere civili prof. Ferone 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		Materie prime sostenibili per le opere civili prof. Ferone Aula 15	Monitoraggio e valutazione dell'impatto ambientale Prof. Lega Aula 7	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**

**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 <u>Aula Docente</u> Progettazione Geotecnica Proff. Iovino/De Sanctis Aula 6		Comportamento e Rinforzo di strutture e infrastrutture esistenti proff. Ceroni/Luciano Aula Inf. 3	09:00	10:00
10:00	11:00							10:00
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	Progettazione Geotecnica Proff. Iovino/De Sanctis Aula 8 bis	11:00	12:00
12:00	13:00							
13:00	14:00				<u>Computational modelling in Engineering</u> prof. Massarotti <u>Aula Inf. 3</u>  <u>Economia Circolare e Sviluppo sostenibile</u> prof. Passaro <u>Aula 12</u> (dalle 14:00 alle 16:00)	Progettazione delle opere idrauliche per la sicurezza del territorio proff. Varra/Della Morte Aula 9	13:00	14:00
14:00	15:00							14:00
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 Aula 15 <u>Economia Circolare e Sviluppo sostenibile</u> 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							