

Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale
Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Civile e Ambientale - Curriculum CIVILE

Orario delle Lezioni A.A. 2023/2024

1° anno II semestre

dal 19/02/2024 al 31/05/2024 (Pausa didattica dal 25 marzo al 5 aprile)

ora	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula	DOCENTI dei CORSI
8.30 9.30	Tecnologia dei Materiali	7	Geologia Tecnica	7	Rappresentazione e Modellazione Digitale	7	Rappresentazione e Modellazione Digitale	X	Fisica	7	<u>Analisi Matematica II</u> Prof.ssa A.R. Sambucini “Chimica e Tecnologia dei Materiali”: <u>Tecnologia dei Materiali</u> Prof. L. Valentini. <u>Fisica</u> Prof.ssa C. Petrillo <u>Geologia Tecnica</u> Prof. C. Cencetti <u>“Rappresentazione e Modellazione Digitale”</u> Prof. F. Bianconi
9.30 10.30	Tecnologia dei Materiali	7	Geologia Tecnica	7	Rappresentazione e Modellazione Digitale	7	Rappresentazione e Modellazione Digitale	X	Fisica	7	
10.30 11.30	Analisi Matematica II	7			Geologia Tecnica	7	Rappresentazione e Modellazione Digitale	X	Fisica	7	
11.30 12.30	Analisi Matematica II	7			Geologia Tecnica	7	Analisi Matematica II	7			
12.30 13.30	Analisi Matematica II	7			Geologia Tecnica	7	Analisi Matematica II	7			
14.30 15.30	Tecnologia dei Materiali	7	Tutorato di Analisi Matematica II	7	Rappresentazione e Modellazione Digitale	7	Fisica	7			
15.30 16.30			Tutorato di Analisi Matematica II	7	Rappresentazione e Modellazione Digitale	7	Fisica	7			
16.30 17.30							Fisica	7			
17.30 18.30											

Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale
Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Civile e Ambientale - Curriculum AMBIENTALE

Orario delle Lezioni A.A. 2023/2024

1° anno II semestre

dal 19/02/2024 al 31/05/2024 (Pausa didattica dal 25 marzo al 5 aprile)

ora	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula	DOCENTI dei CORSI	
8.30 9.30	Tecnologia dei Materiali	7	Geologia Tecnica	7	Modellazione Digitale	7	Modellazione Digitale	X	Fisica	7	<u>Analisi Matematica II</u> Prof.ssa A.R. Sambucina	
9.30 10.30	Tecnologia dei Materiali	7	Geologia Tecnica	7	Modellazione Digitale	7	Modellazione Digitale	X	Fisica	7		
10.30 11.30	Analisi Matematica II	7			Geologia Tecnica	7	Modellazione Digitale	X	Fisica	7		Chimica Ambientale Prof. S. Falcinelli
11.30 12.30	Analisi Matematica II	7			Geologia Tecnica	7	Analisi Matematica II	7				“Chimica e Tecnologia dei Materiali”:
12.30 13.30	Analisi Matematica II	7			Geologia Tecnica	7	Analisi Matematica II	7				<u>Tecnologia dei Materiali</u> Prof. L. Valentini.
14.30 15.30	Tecnologia dei Materiali	7	Tutorato di Analisi Matematica II	7	Rappresentazione e Modellazione Digitale	7	Fisica	7			<u>Fisica</u> Prof.ssa C. Petrillo	
15.30 16.30	Chimica Ambientale	7	Tutorato di Analisi Matematica II	7	Rappresentazione e Modellazione Digitale	7	Fisica	7			<u>Geologia Tecnica</u> Prof. C. Cencetti	
16.30 17.30	Chimica Ambientale	7					Fisica	7			“<u>Rappresentazione e Modellazione Digitale</u>”:	
17.30 18.30	Chimica Ambientale	7									<u>Modellazione Digitale</u> Prof. F. Bianconi.	

Il Presidente del Consiglio Intercurso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale.
Prof. Bruno Brunone

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale.
Prof. Giovanni Gigliotti