

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

**Orario delle Lezioni A.A. 2024/2025**

**1° anno II semestre**

dal 17/02/2025 al 30/05/2025 (Pausa didattica dal 14 al 24 aprile)

ora	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula	DOCENTI dei CORSI
8.30 9.30	Tecnologia dei Materiali	7			Rappresentazione e Modellazione Digitale	7	Rappresentazione e Modellazione Digitale	X	Fisica	7	<u>Analisi Matematica II</u> Prof.ssa A.R. Sambucini
9.30 10.30	Tecnologia dei Materiali	7			Rappresentazione e Modellazione Digitale	7	Rappresentazione e Modellazione Digitale	X	Fisica	7	“Chimica e Tecnologia dei Materiali”:
10.30 11.30	Analisi Matematica II	7			Geologia Tecnica	7	Rappresentazione e Modellazione Digitale	X	Fisica	7	<u>Tecnologia dei Materiali</u> Prof. L. Valentini
11.30 12.30	Analisi Matematica II	7	Geologia Tecnica	SB	Geologia Tecnica	7	Analisi Matematica II	7	Tecnologia dei Materiali	7	<u>Fisica</u> Prof.ssa C. Petrillo
12.30 13.30	Analisi Matematica II	7	Geologia Tecnica	SB	Geologia Tecnica	7	Analisi Matematica II	7	Tecnologia dei Materiali	7	<u>Geologia Tecnica</u> Prof. C. Cencetti
<hr/>											
14.30 15.30	Tecnologia dei Materiali	7	Tutorato Analisi Matematica II	7	Rappresentazione e Modellazione Digitale	7	Fisica	7			<u>“Rappresentazione e Modellazione Digitale”</u> Prof. F. Bianconi
15.30 16.30			Tutorato 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. 2024/2025**

**1° anno II semestre**

dal 17/02/2025 al 30/05/2025 (Pausa didattica dal 14 al 24 aprile)

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

Il Presidente del Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale.  
 Prof. Luca Valentini

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