

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

**Orario delle Lezioni A.A. 2025/2026**

**1° anno II semestre**

dal 16/02/2026 al 29/05/2026 (Pausa didattica dal 30 marzo al 10 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	<b><u>Analisi Matematica II</u></b> <b>Prof.ssa A.R. Sambucini</b>
9.30 10.30	Tecnologia dei Materiali	7			Rappresentazione e Modellazione Digitale	7	Rappresentazione e Modellazione Digitale	X	Fisica	7	<b>“Chimica e Tecnologia dei Materiali”:</b>  <b><u>Tecnologia dei Materiali</u></b> <b>Prof. L. Valentini</b>  <b><u>Fisica</u></b> <b>Prof.ssa C. Petrillo</b>  <b><u>Geologia Tecnica</u></b> <b>Prof. C. Cencetti</b>
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	Geologia Tecnica	7	Analisi Matematica II	7	Tecnologia dei Materiali	7	
12.30 13.30	Analisi Matematica II	7	Geologia Tecnica	7	Geologia Tecnica	7	Analisi Matematica II	7	Tecnologia dei Materiali	7	
14.30 15.30	Tecnologia dei Materiali	7	Tutorato Analisi Matematica II	7	Rappresentazione e Modellazione Digitale	7	Fisica	7			
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											

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. Filippo Ubertini

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

**Orario delle Lezioni A.A. 2025/2026**

**1° anno II semestre**

dal 16/02/2026 al 29/05/2026 (Pausa didattica dal 30 marzo al 10 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><u>Analisi Matematica II</u></b> <b>Prof.ssa A.R. Sambucina</b>
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> <b>Prof. S. Falcinelli</b>
11.30 12.30	Analisi Matematica II	7	Geologia Tecnica	7	Geologia Tecnica	7	Analisi Matematica II	7	Tecnologia dei Materiali	7	<b>“Chimica e Tecnologia dei Materiali”:</b>  <b><u>Tecnologia dei Materiali</u></b> <b>Prof. L. Valentini</b>
12.30 13.30	Analisi Matematica II	7	Geologia Tecnica	7	Geologia Tecnica	7	Analisi Matematica II	7	Tecnologia dei Materiali	7	
14.30 15.30	Tecnologia dei Materiali	7	Tutorato di Analisi Matematica II	7	Rappresentazione e Modellazione Digitale	7	Fisica	7			<b><u>Fisica</u></b> <b>Prof.ssa C. Petrillo</b>
15.30 16.30	Chimica Ambientale	7	Tutorato di Analisi Matematica II	7	Rappresentazione e Modellazione Digitale	7	Fisica	7			<b><u>Geologia Tecnica</u></b> <b>Prof. C. Cencetti</b>
16.30 17.30	Chimica Ambientale	7					Fisica	7			<b>“<u>Rappresentazione e Modellazione Digitale</u>”:</b>
17.30 18.30	Chimica Ambientale	7									<b><u>Modellazione Digitale</u></b> <b>Prof. F. Bianconi</b>

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. Filippo Ubertini