

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 I semestre
Dal 15/09/2025 al 15/12/2025

ora	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula	DOCENTI dei CORSI
8.30 9.30			* Geometria (tutorato)	C	Chimica	7	Geometria	7	Fisica 1	7	FISICA <u>Fisica 1</u> Prof.ssa C. Petrillo ANALISI MATEMATICA 1 Prof. G. Vinti *Prof.ssa L. Angeloni *co-docenza GEOMETRIA Prof. M. Timpanella * il Tutorato di Geometria inizierà successivamente su indicazione del docente.
9.30 10.30			* Geometria (tutorato)	C	Chimica	7	Geometria	7	Fisica 1	7	
10.30 11.30	Chimica	7			Analisi Matematica I	7	Chimica (esercitazioni)	7	Fisica 1	7	
11.30 12.30	Chimica	7			Analisi Matematica I	7	Chimica (esercitazioni)	7			
12.30 13.30	Chimica	7			Analisi Matematica I	7					
14.30 15.30	Analisi Matematica I	7	Geometria	E	Analisi Matematica I (tutorato)	7	Fisica 1	7			CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI: <u>Chimica</u> Prof. S. Falcinelli
15.30 16.30	Analisi Matematica I	7	Geometria	E	Analisi Matematica I (tutorato)	7	Fisica 1	7			
16.30 17.30	Analisi Matematica I	7	Geometria	E			Fisica 1	7			
17.30 18.30											
18.30 19.00											

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

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

Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale
Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Civile e Ambientale. Curriculum: AMBIENTALE
Orario delle Lezioni a.a. 2025-20256

1° anno I semestre
Dal 15/09/2025 al 15/12/2025

ora	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula	DOCENTI dei CORSI
8.30 9.30			* Geometria (tutorato)	C	Chimica	7	Geometria	7	Fisica 1	7	FISICA <u>Fisica 1</u> Prof.ssa C. Petrillo ANALISI MATEMATICA 1 Prof. G. Vinti *Prof.ssa L. Angeloni *co-docenza GEOMETRIA Prof. M. Timpanella * il Tutorato di Geometria inizierà successivamente su indicazione del docente.
9.30 10.30			* Geometria (tutorato)	C	Chimica	7	Geometria	7	Fisica 1	7	
10.30 11.30	Chimica	7			Analisi Matematica I	7	Chimica (esercitazioni)	7	Fisica 1	7	
11.30 12.30	Chimica	7			Analisi Matematica I	7	Chimica (esercitazioni)	7			
12.30 13.30	Chimica	7			Analisi Matematica I	7					
											CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI: <u>Chimica</u> Prof. S. Falcinelli
14.30 15.30	Analisi Matematica I	7	Geometria	E	Analisi Matematica I (tutorato)	7	Fisica 1	7			
15.30 16.30	Analisi Matematica I	7	Geometria	E	Analisi Matematica I (tutorato)	7	Fisica 1	7			
16.30 17.30	Analisi Matematica I	7	Geometria	E			Fisica 1	7			
17.30 18.30											
18.30 19.00											

Il Presidente del Consiglio di Corso di Laurea interdipartimentale in
Ingegneria Civile e Ambientale.

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