

Orario delle lezioni 2025/2026 – Corso di Laurea in Ingegneria Civile

I ANNO	LT	IC
I Semestre		
22 settembre 2025 – 19 dicembre 2025		
Analisi Matematica 1		
Informatica		
Fisica Generale		
Geologia ed elementi di sismologia		

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10	Informatica Prof. P. Renzi	Fisica generale Prof. A. Baraldi	Analisi matematica 1 Prof.ssa C. Giacomoni		Geologia ed elementi di sismologia Prof. A. Corsini
10-11	Informatica Prof. P. Renzi	Fisica generale Prof. A. Baraldi	Analisi matematica 1 Prof.ssa C. Giacomoni		Geologia ed elementi di sismologia Prof. A. Corsini
11-12	Informatica Prof. P. Renzi	Fisica generale Prof. A. Baraldi	Analisi matematica 1 Prof.ssa C. Giacomoni		Geologia ed elementi di sismologia Prof. A. Corsini
12-13	Informatica Prof. P. Renzi	Fisica generale Prof. A. Baraldi	Analisi matematica 1 Prof.ssa C. Giacomoni		Geologia ed elementi di sismologia Prof. A. Corsini
14-15	<u>Esercitazione di Fisica generale</u> * Dott. P. Petrangolini	Fisica generale Prof. A. Baraldi	Analisi matematica 1 Prof.ssa C. Giacomoni		<u>Esercitazione di analisi matematica 1</u> * Dott. L. Cambria
15-16	<u>Esercitazione di Fisica generale</u> * Dott. P. Petrangolini	Fisica generale Prof. A. Baraldi	Analisi matematica 1 Prof.ssa C. Giacomoni		<u>Esercitazione di analisi matematica 1</u> * Dott. L. Cambria
16-17	<u>Esercitazione di Fisica generale</u> * Dott. P. Petrangolini	Fisica generale Prof. A. Baraldi			<u>Esercitazione di analisi matematica 1</u> * Dott. L. Cambria
17-18	<u>Esercitazione di Fisica generale</u> * Dott. P. Petrangolini	Fisica generale Prof. A. Baraldi			<u>Esercitazione di analisi matematica 1</u> * Dott. L. Cambria

- Le esercitazioni avranno inizio e seguiranno il calendario comunicato dal Docente.