

## Orario delle lezioni 2024/2025 – Corso di Laurea in Ingegneria Civile

I ANNO LT IC

I Semestre

23 settembre 2024 – 20 dicembre 2024

Analisi Matematica 1 CFU 9

Informatica CFU 6

Fisica Generale CFU 9

Geologia ed elementi di sismologia CFU 6

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10	Informatica Prof. P. Renzi Aula 6	Fisica generale Prof. A. Baraldi Aula 2	Analisi matematica 1 Prof.ssa C. Giacomoni Aula 2		Geologia ed elementi di sismologia Prof. A. Corsini Aula 5
10-11	Informatica Prof. P. Renzi Aula 6	Fisica generale Prof. A. Baraldi Aula 2	Analisi matematica 1 Prof.ssa C. Giacomoni Aula 2		Geologia ed elementi di sismologia Prof. A. Corsini Aula 5
11-12	Informatica Prof. P. Renzi Aula 6	Fisica generale Prof. A. Baraldi Aula 2	Analisi matematica 1 Prof.ssa C. Giacomoni Aula 2		Geologia ed elementi di sismologia Prof. A. Corsini Aula 5
12-13	Informatica Prof. P. Renzi Aula 6	Fisica generale Prof. A. Baraldi Aula 2	Analisi matematica 1 Prof.ssa C. Giacomoni Aula 2		Geologia ed elementi di sismologia Prof. A. Corsini Aula 5
14-15	Esercitazione di Fisica generale * Dott. P. Petrangolini Aula 2	Fisica generale Prof. A. Baraldi Aula 2	Analisi matematica 1 Prof.ssa C. Giacomoni Aula 2		Esercitazione di analisi matematica 1 * Dott.ssa M. Fedele Aula 2
15-16	Esercitazione di Fisica generale * Dott. P. Petrangolini Aula 2	Fisica generale Prof. A. Baraldi Aula 2	Analisi matematica 1 Prof.ssa C. Giacomoni Aula 2		Esercitazione di analisi matematica 1 * Dott.ssa M. Fedele Aula 2
16-17	Esercitazione di Fisica generale * Dott. P. Petrangolini Aula 2	Fisica generale Prof. A. Baraldi Aula 2			Esercitazione di analisi matematica 1 * Dott.ssa M. Fedele Aula 2
17-18	Esercitazione di Fisica generale * Dott. P. Petrangolini Aula 2	Fisica generale Prof. A. Baraldi Aula 2			Esercitazione di analisi matematica 1 * Dott.ssa M. Fedele Aula 2

\*: Le esercitazioni seguiranno il calendario concordato dal Docente.