

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

I ANNO LT IG I Semestre 22 settembre 2025 – 19 dicembre 2025 Matematica applicata all’ingegneria Economia aziendale Fisica generale					
Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10		Fisica generale Prof. A. Baraldi	Matematica applicata all’ingegneria Prof.ssa C. Giacomoni		Economia aziendale Prof.ssa B. Bigliardi
10-11		Fisica generale Prof. A. Baraldi	Matematica applicata all’ingegneria Prof.ssa C. Giacomoni		Economia aziendale Prof.ssa B. Bigliardi
11-12		Fisica generale Prof. A. Baraldi	Matematica applicata all’ingegneria Prof.ssa C. Giacomoni		Economia aziendale Prof.ssa B. Bigliardi
12-13		Fisica generale Prof. A. Baraldi	Matematica applicata all’ingegneria Prof.ssa C. Giacomoni		Economia aziendale Prof.ssa B. Bigliardi
13-14					
14-15	Esercitazioni di fisica generale * Dott. P. Petrangolini	Fisica generale Prof. A. Baraldi	Matematica applicata all’ingegneria Prof.ssa C. Giacomoni	Economia aziendale Prof.ssa B. Bigliardi	Esercitazioni Matematica applicata all’Ingegneria * Dott. L. Cambria
15-16	Esercitazioni di fisica generale * Dott. P. Petrangolini	Fisica generale Prof. A. Baraldi	Matematica applicata all’ingegneria Prof.ssa C. Giacomoni	Economia aziendale Prof.ssa B. Bigliardi	Esercitazioni Matematica applicata all’Ingegneria * Dott. L. Cambria
16-17	Esercitazioni di fisica generale * Dott. P. Petrangolini	Fisica generale Prof. A. Baraldi	Matematica applicata all’ingegneria Prof.ssa C. Giacomoni	Economia aziendale Prof.ssa B. Bigliardi	Esercitazioni Matematica applicata all’Ingegneria * Dott. L. Cambria
17-18	Esercitazioni di fisica generale * Dott. P. Petrangolini	Fisica generale Prof. A. Baraldi	Matematica applicata all’ingegneria Prof.ssa C. Giacomoni	Economia aziendale Prof.ssa B. Bigliardi	Esercitazioni Matematica applicata all’Ingegneria * Dott. L. Cambria

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