

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

Il Anno
I Semestre
22 settembre 2025 – 19 dicembre 2025
Meccanica razionale e statistica
Fisica tecnica e sostenibilità energetica delle costruzioni
Idraulica, costruzioni idrauliche e rischio idrologico

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10				Fisica tecnica e sostenibilità energetica delle costruzioni Prof. M. A. Corticelli	
10-11	Meccanica razionale e statistica Prof. A. Sacchetti			Fisica tecnica e sostenibilità energetica delle costruzioni Prof. M. A. Corticelli	Idraulica, costruzioni idrauliche e rischio idrologico Prof. R. Gasperoni Aula 11
11-12	Meccanica razionale e statistica Prof. A. Sacchetti			Fisica tecnica e sostenibilità energetica delle costruzioni Prof. M. A. Corticelli	Idraulica, costruzioni idrauliche e rischio idrologico Prof. R. Gasperoni Aula 11
12-13	Meccanica razionale e statistica Prof. A. Sacchetti				Idraulica, costruzioni idrauliche e rischio idrologico Prof. R. Gasperoni Aula 11
13-14					
14-15	Meccanica razionale e statistica Prof. A. Sacchetti		Fisica tecnica e sostenibilità energetica delle costruzioni Prof. M. A. Corticelli		Idraulica, costruzioni idrauliche e rischio idrologico Prof. R. Gasperoni Aula 11
15-16	Meccanica razionale e statistica Prof. A. Sacchetti		Fisica tecnica e sostenibilità energetica delle costruzioni Prof. M. A. Corticelli		Idraulica, costruzioni idrauliche e rischio idrologico Prof. R. Gasperoni Aula 11
16-17	Meccanica razionale e statistica Prof. A. Sacchetti		Fisica tecnica e sostenibilità energetica delle costruzioni Prof. M. A. Corticelli		Idraulica, costruzioni idrauliche e rischio idrologico Prof. R. Gasperoni Aula 11
17-18					