

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

Il Anno

I Semestre

23 settembre 2024 – 20 dicembre 2024

Meccanica Razionale e Statistica

CFU 9

Fisica Tecnica e Sostenibilità Energetica delle Costruzioni

CFU 9

Idraulica, Costruzioni Idrauliche e Rischio Idrologico

CFU 9

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10				Fisica tecnica e sostenibilità energetica delle costruzioni Prof. M. A. Corticelli <b>Aula 7</b>	
10-11	Meccanica razionale e statistica Prof. A. Sacchetti <b>Aula 7</b>	Idraulica, costruzioni idrauliche e rischio idrologico Prof. S. Orlandini <b>Aula 5</b>		Fisica tecnica e sostenibilità energetica delle costruzioni Prof. M. A. Corticelli <b>Aula 7</b>	
11-12	Meccanica razionale e statistica Prof. A. Sacchetti <b>Aula 7</b>	Idraulica, costruzioni idrauliche e rischio idrologico Prof. S. Orlandini <b>Aula 5</b>		Fisica tecnica e sostenibilità energetica delle costruzioni Prof. M. A. Corticelli <b>Aula 7</b>	
12-13	Meccanica razionale e statistica Prof. A. Sacchetti <b>Aula 7</b>	Idraulica, costruzioni idrauliche e rischio idrologico Prof. S. Orlandini <b>Aula 5</b>			
13-14					
14-15	Meccanica razionale e statistica Prof. A. Sacchetti <b>Aula 7</b>	Idraulica, costruzioni idrauliche e rischio idrologico Prof. S. Orlandini <b>Aula 5</b>	Fisica tecnica e sostenibilità energetica delle costruzioni Prof. M. A. Corticelli <b>Aula 7</b>		
15-16	Meccanica razionale e statistica Prof. A. Sacchetti <b>Aula 7</b>	Idraulica, costruzioni idrauliche e rischio idrologico Prof. S. Orlandini <b>Aula 5</b>	Fisica tecnica e sostenibilità energetica delle costruzioni Prof. M. A. Corticelli <b>Aula 7</b>		
16-17	Meccanica razionale e statistica Prof. A. Sacchetti <b>Aula 7</b>	Idraulica, costruzioni idrauliche e rischio idrologico Prof. S. Orlandini <b>Aula 5</b>	Fisica tecnica e sostenibilità energetica delle costruzioni Prof. M. A. Corticelli <b>Aula 7</b>		
17-18					