

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

II 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				<b>Fisica tecnica e sostenibilità energetica delle costruzioni</b> Prof. M. A. Corticelli	
10-11	<b>Meccanica razionale e statistica</b> Prof. A. Sacchetti			<b>Fisica tecnica e sostenibilità energetica delle costruzioni</b> Prof. M. A. Corticelli	<b>Idraulica, costruzioni idrauliche e rischio idrologico</b> Prof. R. Gasperoni <b>Aula 11</b>
11-12	<b>Meccanica razionale e statistica</b> Prof. A. Sacchetti			<b>Fisica tecnica e sostenibilità energetica delle costruzioni</b> Prof. M. A. Corticelli	<b>Idraulica, costruzioni idrauliche e rischio idrologico</b> Prof. R. Gasperoni <b>Aula 11</b>
12-13	<b>Meccanica razionale e statistica</b> Prof. A. Sacchetti				<b>Idraulica, costruzioni idrauliche e rischio idrologico</b> Prof. R. Gasperoni <b>Aula 11</b>
13-14					
14-15	<b>Meccanica razionale e statistica</b> Prof. A. Sacchetti		<b>Fisica tecnica e sostenibilità energetica delle costruzioni</b> Prof. M. A. Corticelli		<b>Idraulica, costruzioni idrauliche e rischio idrologico</b> Prof. R. Gasperoni <b>Aula 11</b>
15-16	<b>Meccanica razionale e statistica</b> Prof. A. Sacchetti		<b>Fisica tecnica e sostenibilità energetica delle costruzioni</b> Prof. M. A. Corticelli		<b>Idraulica, costruzioni idrauliche e rischio idrologico</b> Prof. R. Gasperoni <b>Aula 11</b>
16-17	<b>Meccanica razionale e statistica</b> Prof. A. Sacchetti		<b>Fisica tecnica e sostenibilità energetica delle costruzioni</b> Prof. M. A. Corticelli		<b>Idraulica, costruzioni idrauliche e rischio idrologico</b> Prof. R. Gasperoni <b>Aula 11</b>
17-18					