

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

I Anno Magistrale II Semestre 23 febbraio – 05 giugno 2026 Infrastrutture idrauliche e opere idrauliche per la salvaguardia del territorio Gestione dell'energia e Impianti termotecnici Progetti di strutture in zona sismica					
Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10		Gestione dell'energia e impianti termotecnici Prof. P. Tartarini			
10-11	Infrastrutture idrauliche e opere idrauliche per la salvaguardia del territorio Prof. G. Moretti	Gestione dell'energia e impianti termotecnici Prof. P. Tartarini	Progetti di strutture in zona sismica Prof. P. Foraboschi	Progetti di strutture in zona sismica Prof. P. Foraboschi	
11-12	Infrastrutture idrauliche e opere idrauliche per la salvaguardia del territorio Prof. G. Moretti	Gestione dell'energia e impianti termotecnici Prof. P. Tartarini	Progetti di strutture in zona sismica Prof. P. Foraboschi	Progetti di strutture in zona sismica Prof. P. Foraboschi	
12-13	Infrastrutture idrauliche e opere idrauliche per la salvaguardia del territorio Prof. G. Moretti	Gestione dell'energia e impianti termotecnici Prof. P. Tartarini	Progetti di strutture in zona sismica Prof. P. Foraboschi	Progetti di strutture in zona sismica Prof. P. Foraboschi	
13-14					
14-15	Infrastrutture idrauliche e opere idrauliche per la salvaguardia del territorio Prof. G. Moretti	Gestione dell'energia e impianti termotecnici Prof. P. Tartarini	Progetti di strutture in zona sismica Prof. P. Foraboschi		
15-16	Infrastrutture idrauliche e opere idrauliche per la salvaguardia del territorio Prof. G. Moretti	Gestione dell'energia e impianti termotecnici Prof. P. Tartarini	Progetti di strutture in zona sismica Prof. P. Foraboschi		
16-17	Infrastrutture idrauliche e opere idrauliche per la salvaguardia del territorio Prof. G. Moretti	Gestione dell'energia e impianti termotecnici Prof. P. Tartarini	Progetti di strutture in zona sismica Prof. P. Foraboschi		
17-18	Infrastrutture idrauliche e opere idrauliche per la salvaguardia del territorio Prof. G. Moretti	Gestione dell'energia e impianti termotecnici Prof. P. Tartarini			