

ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2026/2027
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE
SECONDO ANNO

ORARIO	LUNEDI		MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI		VENERDI
9:00-10:00	Progettazione di edifici energeticamente sostenibili Aula 57-S		Infrastrutture e trasporti ferroviari, aerei e navali Aula 55-S	Progettazione e consolidamento di strutture in cemento armato Aula 55-S	Progettazione di edifici energeticamente sostenibili Aula 57-S		
10:00-11:00	Progettazione di edifici energeticamente sostenibili Aula 57-S		Infrastrutture e trasporti ferroviari, aerei e navali Aula 55-S	Progettazione e consolidamento di strutture in cemento armato Aula 55-S	Progettazione di edifici energeticamente sostenibili Aula 57-S		
11:00-12:00	Progettazione e consolidamento di strutture in cemento armato Aula 55-S		Progettazione di opere geotecniche in zona sismica Aula 55-S	Appalti, sicurezza e aspetti t.e.o.c. Aula 55-S	Progettazione di opere geotecniche in zona sismica Aula 56-S		
12:00-13:00	Progettazione e consolidamento di strutture in cemento armato Aula 55-S		Progettazione di opere geotecniche in zona sismica Aula 55-S	Appalti, sicurezza e aspetti t.e.o.c. Aula 55-S	Progettazione di opere geotecniche in zona sismica Aula 56-S		
13:00-14:00							
14:00-15:00	Complementi di matematica Aula 30-P	Modellazione ed ottimizzazione strutturale Aula 55-S	Progettazione di edifici energeticamente sostenibili Aula 57-S	Modelli e software per la progettazione idraulica Aula 55-S	Complementi di matematica Aula 23-P	Modelli e software per la progettazione idraulica Aula 57-S	
15:00-16:00	Complementi di matematica Aula 30-P	Modellazione ed ottimizzazione strutturale Aula 55-S	Progettazione di edifici energeticamente sostenibili Aula 57-S	Modelli e software per la progettazione idraulica Aula 55-S	Complementi di matematica Aula 23-P	Modelli e software per la progettazione idraulica Aula 57-S	
16:00-17:00	Appalti, sicurezza e aspetti t.e.o.c. Aula 55-S		Modellazione ed ottimizzazione strutturale Aula 57-S		Infrastrutture e trasporti ferroviari, aerei e navali Aula 57-S		
17:00-18:00	Appalti, sicurezza e aspetti t.e.o.c. Aula 55-S		Modellazione ed ottimizzazione strutturale Aula 57-S		Infrastrutture e trasporti ferroviari, aerei e navali Aula 57-S		

Insegnamenti:

Progettazione di edifici energeticamente sostenibili (9 CFU):

Progettazione e consolidamento di strutture in cemento armato (6 CFU):

Progettazione di opere geotecniche in zona sismica* (6 CFU)

INSEGNAMENTI A SCELTA

Appalti, sicurezza e aspetti tecnico- economici delle opere civili (6 CFU):

Modelli e software per la progettazione idraulica (6 CFU):

Complementi di matematica (6 CFU): (mutua da LM ENR)

Infrastrutture e trasporti ferroviari, aerei e navali (6 CFU):

Modellazione ed ottimizzazione strutturale (6CFU):

* insegnamento annuale

docenti:

Prof.ssa Rosa Francesca De Masi (rfdemasi@unisannio.it)

Prof.ssa Alessandra De Angelis (deangelis@unisannio.it)

Prof.ssa Michelina Monaco(monaco@unisannio.it)

Prof. Gustavo Marini (gustavo.marini@unisannio.it)

Prof.ssa Menita Carozza (carozza@unisannio.it)

Proff. Mariano Gallo (gallo@unisannio.it) Rosolino Vaiana (rvaiana@unisannio.it)

Prof. Antonino Iannuzzo (aniannuzzo@unisannio.it)