

Secondo semestre

2° ANNO <i>Laurea Magistrale</i>	INGEGNERIA CIVILE "Edile"									
	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì	GSI	GSI	CZS / IDE	CZS / IDE		SC	SC	SC	SC	
	12C	12C	10C / 8C	10C / 8C		9C	9C	9C	9C	
Martedì	GSI	GSI	CZS	CZS		PIM	PIM			
	8C	8C	5B	5B		11C	11C			
Mercoledì	MORI	MORI	SC	SC		PIM	PIM	SCB	SCB	
	12C	12C	8C	8C		3C	3C	6B	6B	
Giovedì	CZS	CZS	MORI	MORI		GSI	GSI	PIM	PIM	
	11C	11C	12C	12C		8C	8C	8C	8C	
Venerdì	IDE	IDE				MORI	MORI	SCB	SCB	
	8C	8C				12C	12C	3C	3C	

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.	LEGENDA AULE	
				Aula	Ubicazione
MORI	<i>Modelli per la valutazione del rischio idraulico</i>	<i>Iervolino M.</i>	9	1A ÷ 10A	<i>Aulario Viale Michelangelo</i>
LI	<i>Lingua Inglese</i>	<i>Corazza G.</i>	6	Lab.vM	<i>Aulario Viale Michelangelo</i>
GSI	<i>Gestione sostenibile dei sistemi idrici</i>	<i>DiNardo A. / Santonastaso G.</i>	9	1B ÷ 8B	<i>Facoltà - Via Roma</i>
PIM	<i>Pianificazione delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili</i>	<i>Carteni A.</i>	9	1C : 12C	<i>Facoltà - Via Roma</i>
CZS	<i>Costruzioni in zona sismica-Tecniche avanzate di protezione sismica</i>	<i>Ferraioli M.</i>	9	Lab.vR	<i>Facoltà - Via Roma</i>
SC	<i>Storia della Città</i>	<i>De Falco C.</i>	9	Stu	<i>Studio del docente</i>
SCB	<i>Sistemi e Componenti per la Bioedilizia</i>	<i>Buono M.</i>	6		
IDE	<i>Impiantistica dell'Edificio</i>	<i>Vitelli M.</i>	4		

LI (lingua Inglese) segue orario 2°anno Magistrale "ingegneria Aerospaziale"

Secondo semestre

2° ANNO <i>Laurea Magistrale</i>	INGEGNERIA CIVILE "Mitigazione dei Rischi Ambientali"									
	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì	<i>GSI</i> 12C	<i>GSI</i> 12C	8C	8C		<i>SSP</i> 12C	<i>SSP</i> 12C			
Martedì	<i>GSI</i> 8C	<i>GSI</i> 8C	<i>SSP</i> 1B	<i>SSP</i> 1B						
Mercoledì	<i>MORI</i> 12C	<i>MORI</i> 12C	<i>TSIT</i> 12C	<i>TSIT</i> 12C						
Giovedì	<i>TSIT</i> 12C	<i>TSIT</i> 12C	<i>MORI</i> 12C	<i>MORI</i> 12C		<i>GSI</i> 8C	<i>GSI</i> 8C			
Venerdì	<i>TSIT</i> 12C	<i>TSIT</i> 12C	<i>SSP</i> 12C	<i>SSP</i> 12C		<i>MORI</i> 12C	<i>MORI</i> 12C			

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.	LEGENDA AULE	
				Aula	Ubicazione
<i>MORI</i>	Modelli per la valutazione del rischio idraulico	Iervolino M.	9	1A ÷ 10A	Aulario Viale Michelangelo
<i>SSP</i>	Stabilità di scavi e pendii- Opere di consolidamento	Comegna L.	9	Lab.vM	Aulario Viale Michelangelo
<i>LI</i>	Lingua Inglese	Corazza G.	6	1B ÷ 8B	Facoltà - Via Roma
<i>TSIT</i>	Telerilevamento e Sistemi informativi Territoriali	Crocetto N.	9	1C : 12C	Facoltà - Via Roma
<i>GSI</i>	Gestione sostenibile dei sistemi idrici	DiNardo A. / Santonastaso G.	9	Lab.vR	Facoltà - Via Roma
				Stu	Studio del docente

LI (lingua Inglese) segue orario 2°anno Magistrale "ingegneria Aerospaziale"

Secondo semestre

2° ANNO	INGEGNERIA CIVILE ("Strutture, Infrastrutture e Reti Infrastrutturali ")									
<i>Laurea Magistrale</i>	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì	IGS	IGS	OSAN	OSAN						
	2B	2B	12C	12C						
Martedì	LI	LI				IV / PIM	IV / PIM	IIDR	IIDR	
	5B	5B				8B / 11C	8B / 11C	12C	12C	
Mercoledì	LI	LI				IIDR / PIM	IIDR / PIM	OSAN	OSAN	
	7B	7B				7C / 3C	7C / 3C	9C	9C	
Giovedì	IIDR	IIDR	IV	IV				PIM	PIM	
	2C	2C	11C	11C				8C	8C	
Venerdì	IGS	IGS	OSAN	OSAN						
	3C	3C	8C	8C						

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.	LEGENDA AULE	
				Aula	Ubicazione
OSAN	<i>Opere di Sostegno- Applicazioni Numeriche</i>	<i>Di Laora R.</i>	9		
LI	<i>Lingua Inglese</i>	<i>Corazza G.</i>	6	1A ÷ 10A	<i>Aulario Viale Michelangelo</i>
IV	<i>Ingegneria del Vento</i>	<i>Ricciardelli F.</i>	6	Lab.vM	<i>Aulario Viale Michelangelo</i>
IIDR	<i>Impianti Idroelettrici</i>	<i>Contestabile P. / Vicinanza D.</i>		1B ÷ 8B	<i>Facoltà - Via Roma</i>
IGS	<i>Ingegneria Geotecnica Sismica</i>	<i>Di Laora R.</i>	6	1C ÷ 12C	<i>Facoltà - Via Roma</i>
PIM	<i>Pianificazione delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili</i>	<i>Carteni A.</i>	9	Lab.vR	<i>Facoltà - Via Roma</i>
				Stu	<i>Studio del docente</i>

LI (lingua Inglese) segue orario 2°anno Magistrale "ingegneria Aerospaziale"

Secondo semestre

2° ANNO <i>Laurea Magistrale</i>	Corsi a Scelta									
	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì	TAR 10C	TAR 10C				SSP 12C	SSP 12C			
Martedì			SSP 1B	SSP 1B						
Mercoledì										
Giovedì			TAR 7C	TAR 7C		TEC 3B	TEC 3B			
Venerdì	TAR 2C	TAR 2C	TEC / SSP 1B /12C	TEC / SSP 1B /12C						

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.	LEGENDA AULE	
				Aula	Ubicazione
TAR	<i>Tecniche Avanzate della Rappresentazione</i>	<i>Gonizzi Barsanti S. /Rossi A.</i>	9	1A ÷ 10A	<i>Aulario Viale Michelangelo</i>
TEC	<i>Termofisica dell'edificio e certificazione Energetica</i>	<i>Manca O. / Nardini S.</i>	6	Lab.vM	<i>Aulario Viale Michelangelo</i>
SSP	<i>Stabilità di scavi e pendii- Opere di consolidamento</i>	<i>Comegna L.</i>	9	1B ÷ 8B	<i>Facoltà - Via Roma</i>
				1C ÷ 12C	<i>Facoltà - Via Roma</i>
				Lab.vR	<i>Facoltà - Via Roma</i>
				Stu	<i>Studio del docente</i>

LI (lingua Inglese) segue orario 2°anno Magistrale "ingegneria Aerospaziale"