

Secondo semestre

1° ANNO	INGEGNERIA CIVILE "Infrastrutture e strutture Civili"									
<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	SMM	SMM	MECCT	MECCT		PURB	PURB			
	1C	1C	11C	11C		11C	11C			
Martedì	SMM	SMM	ID	ID		LANS	LANS			
	2C	2C	2C	2C		11C	11C			
Mercoledì	PURB	PURB	MECCT	MECCT		LANS	LANS			
	11C	11C	11C	11C		11C	11C			
Giovedì	LANS	LANS	PURB	PURB		ID	ID			
	11C	11C	11C	11C		2C	2C			
Venerdì	SMM	SMM	ID	ID						
	2C	2C	2C	2C						

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
MECCT	<i>Meccanica delle Terre</i>	<i>Olivares L.</i>	6
PURB	<i>Progettazione di Strumenti Urbanistici</i>	<i>Petrella B.</i>	9
ID	<i>Infrastrutture Idrauliche</i>	<i>Greco R./Santonastaso G.</i>	6+3
SMM	<i>Strutture Murarie e Monumentali</i>	<i>Ruocco E.</i>	6+3
LANS	<i>Laboratorio Numerico delle Strutture - Elementi Finiti</i>	<i>Esposito L.</i>	9

LEGENDA AULE	
Aula	Ubicazione
1A ÷ 10A	<i>Aulario Viale Michelangelo</i>
Lab.vM	<i>Aulario Viale Michelangelo</i>
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>

Secondo semestre

1° ANNO	INGEGNERIA CIVILE "Edile"									
<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			<i>PARC</i> 12C	<i>PARC</i> 12C				<i>IDE</i> 12C	<i>IDE</i> 12C	<i>IDE</i> 12C
Martedì			<i>CZS</i> 7B	<i>CZS</i> 7B				<i>PARC</i> 11C	<i>PARC</i> 11C	
Mercoledì	<i>CZS</i> 2C	<i>CZS</i> 2C								
Giovedì			<i>CZS</i> 10C	<i>CZS</i> 10C						
Venerdì						<i>IDE</i> 12C	<i>IDE</i> 12C	<i>IDE</i> 12C		

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
IDE	<i>Impiantistica dell'Edificio</i>	<i>Nardini S./Vitelli M.</i>	5+4
CZS	<i>Costruzioni in Zona Sismica- Tecniche Avanzate di protezione sismica</i>	<i>Ferraioli M.</i>	6+3
PARC	<i>Progettazione Architettonica</i>	<i>Rendina M.</i>	6

LEGENDA AULE	
Aula	Ubicazione
1A ÷ 10A	<i>Aulario Viale Michelangelo</i>
Lab.vM	<i>Aulario Viale Michelangelo</i>
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>

Secondo semestre

1° ANNO	INGEGNERIA CIVILE "Protezione del Territorio"									
<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			MECCT 11C	MECCT 11C		TSIT 7C	TSIT 7C			
Martedì	IDRA-ID 7B	IDRA-ID 7B	RBFC 3B	RBFC 3B		TSIT 7C	TSIT 7C			
Mercoledì			MECCT 11C	MECCT 11C						
Giovedì			IDRA-ID 3C	IDRA-ID 3C		RBFC 3C	RBFC 3C	TSIT 3C	TSIT 3C	
Venerdì										

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
IDRA-ID	<i>Idraulica ambientale -Idrologia</i>	<i>Greco R./ Iervolino M,</i>	6
RBFC	<i>Rischi e Bonifica della Fascia Costiera</i>	<i>Vicinanza D.</i>	6
MECCT	<i>Meccanica delle Terre</i>	<i>Olivares L.</i>	6
TSIT	<i>Telerilevamento e sistemi informativi Territoriali</i>	<i>Crocetto N.</i>	9

LEGENDA AULE	
Aula	Ubicazione
1A ÷ 10A	<i>Aulario Viale Michelangelo</i>
Lab.vM	<i>Aulario Viale Michelangelo</i>
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>

Secondo semestre

1° ANNO	INGEGNERIA CIVILE "Esami a Scelta"									
<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	SMM 1C	SMM 1C				SSPOC 12C	SSPOC 12C			
Martedì	SMM 2C	SMM 2C				LANS 11C	LANS 11C			
Mercoledì						LANS 11C	LANS 11C			
Giovedì	LANS /SSPOC 11C / 9C	LANS /SSPOC 11C / 9C								
Venerdì	SMM 2C	SMM 2C	SSPOC 8C	SSPOC 8C						

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
SSPOC	<i>Stabilità di Scavi e Pendii- Opere di Consolidamento</i>	<i>Comegna L.</i>	9
SMM	<i>Strutture Murarie e Monumentali</i>	<i>Ruocco E.</i>	6+3
LANS	<i>Laboratorio Numerico delle Strutture - Elementi Finiti</i>	<i>Esposito L.</i>	9

LEGENDA AULE	
Aula	Ubicazione
1A ÷ 10A	<i>Aulario Viale Michelangelo</i>
Lab.vM	<i>Aulario Viale Michelangelo</i>
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>

Secondo semestre

2° ANNO <i>Laurea Magistrale</i>	INGEGNERIA CIVILE "Infrastrutture e strutture Civili"									
	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì	TAR 12C	TAR 12C				OSAN 10C	OSAN 10C	TPSA 1B	TPSA 1B	TPSA 1B
	OSAN 7C	OSAN 7C	MVRI 3B	MVRI 3B		IGS 3C	IGS 3C	TAR 3C	TAR 3C	
Martedì	MVRI 12C	MVRI 12C	SACI/TAR 8B / 3C	SACI/TAR 8B / 3C		OSAN 3B	OSAN 3B			
			TAR 8C	TAR 8C		SACI 8B	SACI 8B	TPSA 3B	TPSA 3B	TPSA 3B
Mercoledì	MVRI 8C	MVRI 8C				IGS 3B	IGS 3B			
Giovedì										
Venerdì										

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
TPSA	Teoria e Progetto delle Strutture in Acciaio	Mandara A.	9
TAR	Tecniche Avanzate della Rappresentazione	Rossi A.	9
OSAN	Opere di Sostegno- Applicazioni Numeriche	Di laora R./ Olivares L.	6+3
IGS	Ingegneria Geotecnica Sismica	DiLaora R.	6
LI	Lingua Inglese	da designare	6
MVRI	Modelli per la valutazione del rischio idraulico	Iervolino M.	9
SACI	Storia dell'Architettura e della Città	De Falco C	9

LEGENDA AULE	
Aula	Ubicazione
1A ÷ 10A	Aulario Viale Michelangelo
Lab.vM	Aulario Viale Michelangelo
1B ÷ 8B	Facoltà - Via Roma
1C ÷ 12C	Facoltà - Via Roma
Lab.vR	Facoltà - Via Roma
Stu	Studio del docente

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	TAR 12C	TAR 12C				SACO 10C	SACO 10C			
Martedì	SACO 7C	SACO 7C	TSPU/CTSE 3C / 7C	TSPU/CTSE 3C / 7C		IGS/SPPA4 3C / 11C	IGS/SPPA4 3C / 11C	TAR 3C	TAR 3C	
Mercoledì			SACI/TAR 8B / 3C	SACI/TAR 8B / 3C				TSPU 3C	TSPU 3C	
Giovedì						SACI 8B	SACI 8B	SACI 8B	SACI 8B	
Venerdì			TSPU 3C	TSPU 3C		IGS/CTSE 3B / 8C	IGS/CTSE 3B / 8C			

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
SACO	Sociologia dell'Ambiente Costruito	Rufino A.	6
SACI	Storia dell'Architettura e della Città	De Falco C.	9
TPSA	Teoria e Progetto delle Strutture in Acciaio	Mandara A.	9
IGS	Ingegneria Geotecnica Sismica	DiLaora R.	6
LI	Lingua Inglese	da designare	6
TAR	Tecniche Avanzate della Rappresentazione	Rossi A.	9
TSPU	Tecniche Sostenibili di Progettazione Urbanistica	Losco S.	9
CTSE	Costruzioni transitorie e sostenibili per le emergenze- sistemi e p	Capece A.	6
SPPA4	Sistemi e processi di prefabbricazione avanzata 4.0	Buono M.	3

LEGENDA AULE	
Aula	Ubicazione
1A ÷ 10A	Aulario Viale Michelangelo
Lab.vM	Aulario Viale Michelangelo
1B ÷ 8B	Facoltà - Via Roma
1C : 12C	Facoltà - Via Roma
Lab.vR	Facoltà - Via Roma
Stu	Studio del docente

Secondo semestre

2° ANNO <i>Laurea Magistrale</i>	INGEGNERIA CIVILE "Protezione del Territorio"									
	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì			OSAN	OSAN		SSPOC/OSAN	SSPOC/OSAN			
			10C	10C		12C / 10C	12C / 10C			
Martedì	OSAN	OSAN	MVRI	MVRI						
	7C	7C	3B	3B						
Mercoledì	MVRI	MVRI				OSAN	OSAN			
	12C	12C				3B	3B			
Giovedì	SSPOC	SSPOC								
	9C	9C								
Venerdì	MVRI	MVRI	SSPOC	SSPOC						
	8C	8C	8C	8C						

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
OSAN	Opere di sostegno- Applicazioni numeriche	Di laora R./ Olivares L.	6+3
MVRI	Modelli per la valutazione del rischio idraulico	Iervolino M.	9
SSPOC	Stabilità di scavi e pendii- Opere di consolidamento	Comegna L.	6+3
LI	Lingua Inglese	da designare	6

LEGENDA AULE	
Aula	Ubicazione
1A ÷ 10A	Aulario Viale Michelangelo
Lab.vM	Aulario Viale Michelangelo
1B ÷ 8B	Facoltà - Via Roma
1C : 12C	Facoltà - Via Roma
Lab.vR	Facoltà - Via Roma
Stu	Studio del docente