

## Secondo semestre

<b>1° ANNO</b>	<b>INGEGNERIA CIVILE "Edile"</b>									
<i>Laurea Magistrale</i>	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
<b>Lunedì</b>	<b>FOND</b> 7C	<b>FOND</b> 7C				<b>PA</b> 11C	<b>PA</b> 11C	<b>PS</b> 11C	<b>PS</b> 11C	<b>PS</b> 11C
<b>Martedì</b>						<b>TSU</b> 7C	<b>TSU</b> 7C	<b>TSU</b> 7C	<b>TSU</b> 7C	
<b>Mercoledì</b>	<b>PA</b> 1C	<b>PA</b> 1C								
<b>Giovedì</b>	<b>PA</b> 8C	<b>PA</b> 8C	<b>TSU</b> 12C	<b>TSU</b> 12C		<b>FOND</b> 9C	<b>FOND</b> 9C	<b>PS</b> 11C	<b>PS</b> 11C	<b>PS</b> 11C
<b>Venerdì</b>	<b>FOND</b> 7C	<b>FOND</b> 7C								

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.	LEGENDA AULE	
<b>FOND</b>	Fondazioni	Mandolini A.	9	<b>Aula</b>	<b>Ubicazione</b>
<b>PA</b>	ProgettazioneArchitettonica	Rendina	9	1A ÷ 10A	Aulario Viale Michelangelo
<b>PS</b>	Progettazione Strutturale e Consolidamento degli Edifici	Mandara A.	9	Lab.vM	Aulario Viale Michelangelo
<b>TSU</b>	Tecniche sostenibili di progettazione urbanistica	Losco S.	9	1B ÷ 8B	Dip. Ingegneria-- Via Roma
				1C : 12C	Dip. Ingegneria-- Via Roma
				Lab.vR	Dip. Ingegneria- - Via Roma
				Stu	Studio del docente



## Secondo semestre

<b>1° ANNO</b>	<b>INGEGNERIA CIVILE "Mitigazione dei rischi Ambientali"</b>									
<i>Laurea Magistrale</i>	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
<b>Lunedì</b>			<b>BSC</b> 7C	<b>BSC</b> 7C		<b>ITA</b> 1B	<b>ITA</b> 1B	<b>OS</b> 3C	<b>OS</b> 3C	
<b>Martedì</b>	<b>IA-ID</b> 5B	<b>IA-ID</b> 5B	<b>ITA</b> 12C	<b>ITA</b> 12C		<b>TSU</b> 7C	<b>TSU</b> 7C	<b>TSU</b> 7C	<b>TSU</b> 7C	
<b>Mercoledì</b>	<b>BSC</b> 11C	<b>BSC</b> 11C	<b>ITA</b> 8C	<b>ITA</b> 8C		<b>RBFC</b> 9C	<b>RBFC</b> 9C			
<b>Giovedì</b>	<b>RBFC</b> 7C	<b>RBFC</b> 7C	<b>TSU</b> 12C	<b>TSU</b> 12C		<b>IA-ID</b> 3	<b>IA-ID</b> 3			
<b>Venerdì</b>	<b>BSC</b> 11C	<b>BSC</b> 11C	<b>OS</b> 3C	<b>OS</b> 3C						

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.	LEGENDA AULE	
				Aula	Ubicazione
<b>IA-ID</b>	<i>Idraulica ambientale -Idrologia</i>	<i>Greco R./ Iervolino M,</i>	6		
<b>RBFC</b>	<i>Rischi e Bonifica della Fascia Costiera</i>	<i>Vicinanza D.</i>	6	1A ÷ 10A	<i>Aulario Viale Michelangelo</i>
<b>BSC</b>	<i>Bonificadei siti contaminati - Analisi di Rischio</i>	<i>Musmarra D.</i>	9	Lab.vM	<i>Aulario Viale Michelangelo</i>
<b>ITA</b>	<i>Impianti di trattamento delle acque reflue</i>	<i>Panico A.</i>	9	1B ÷ 8B	<i>Dip. Ingegneria- - Via Roma</i>
<b>TSU</b>	<i>Tecniche sostenibili di progettazione urbanistica</i>	<i>Losco S.</i>	9	1C : 12C	<i>Dip. Ingegneria- - Via Roma</i>
<b>OS</b>	<i>Opere di sostegno</i>	<i>Di Laora R.</i>	6	Lab.vR	<i>Dip. Ingegneria-- Via Roma</i>
				Stu	<i>Studio del docente</i>

## Secondo semestre

<b>2° ANNO</b>	<b>INGEGNERIA CIVILE "Edile"</b>									
<i>Laurea Magistrale</i>	<b>9÷10</b>	<b>10÷11</b>	<b>11÷12</b>	<b>12÷13</b>	<b>13÷14</b>	<b>14÷15</b>	<b>15÷16</b>	<b>16÷17</b>	<b>17÷18</b>	<b>18÷19</b>
<b>Lunedì</b>	<b>FOND</b> 7C	<b>FOND</b> 7C						<b>PRS</b> 1B	<b>PRS</b> 1B	<b>PRS</b> 1B
<b>Martedì</b>						<b>LANS</b> 11C	<b>LANS</b> 11C	<b>LI</b> 6B	<b>LI</b> 6B	
<b>Mercoledì</b>						<b>LANS</b> 11C	<b>LANS</b> 11C			
<b>Giovedì</b>			<b>LANS</b> 11C	<b>LANS</b> 11C		<b>FOND</b> 9C	<b>FOND</b> 9C	<b>PRS</b> 1B	<b>PRS</b> 1B	<b>PRS</b> 1B
<b>Venerdì</b>	<b>FOND</b> 7C	<b>FOND</b> 7C			<b>LI</b> 3B	<b>LI</b> 3B				

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.	LEGENDA AULE	
<b>LANS</b>	Laboratorio Numerico delle Strutture - Elementi Finiti	Esposito L.	9	<b>Aula</b>	<b>Ubicazione</b>
<b>PRS</b>	Progetto Riabilitazione di Strutture	Mandara A.	9	1A ÷ 10A	Aulario Viale Michelangelo
<b>FOND</b>	Fondazioni	Mandolini A.	9	Lab.vM	Aulario Viale Michelangelo
<b>LI</b>	Lingua Inglese	Corazza G.	6	1B ÷ 8B	Dip. Ingegneria- Via Roma
				1C : 12C	Dip. Ingegneria- Via Roma
				Lab.vR	Dip. Ingegneria-Via Roma
				Stu	Studio del docente

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

## 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
<b>Lunedì</b>	<b>FOND</b> 7C	<b>FOND</b> 7C	<b>CZS</b> 10C	<b>CZS</b> 10C		<b>SSP</b> 12C	<b>SSP</b> 12C	<b>PRS / OS</b> 1B / 3C	<b>PRS / OS</b> 1B / 3C	<b>PRS</b> 1B
<b>Martedì</b>	<b>CZS</b> 12C	<b>CZS</b> 12C	<b>SSP</b> 1B	<b>SSP</b> 1B		<b>LANS</b> 11C	<b>LANS</b> 11C	<b>OS / LI</b> 3C / 6B	<b>OS / LI</b> 3C / 6B	
<b>Mercoledì</b>						<b>LANS</b> 11C	<b>LANS</b> 11C			
<b>Giovedì</b>	<b>CZS</b> 11C	<b>CZS</b> 11C	<b>LANS</b> 11C	<b>LANS</b> 11C		<b>FOND</b> 9C	<b>FOND</b> 9C	<b>PRS</b> 1B	<b>PRS</b> 1B	<b>PRS</b> 1B
<b>Venerdì</b>	<b>FOND</b> 7C	<b>FOND</b> 7C	<b>SSP / OS</b> 12C / 3C	<b>SSP / OS</b> 12C / 3C	<b>LI</b> 3B	<b>LI</b> 3B				

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.	LEGENDA AULE	
				Aula	Ubicazione
<b>PRS</b>	Progetto Riabilitazione di Strutture	Mandara A.	9	1A ÷ 10A	Aulario Viale Michelangelo
<b>CZS</b>	Costruzioni in zona sismica-Tecniche avanzate di protezione sismica	Ferraioli M.	9	Lab.vM	Aulario Viale Michelangelo
<b>OS</b>	Opere di Sostegno- Applicazioni Numeriche	Di Laora R.	9	1B ÷ 8B	Dip. Ingegneria-Via Roma
<b>LI</b>	Lingua Inglese	Corazza G.	6	1C ÷ 12C	Dip. Ingegneria-Via Roma
<b>SSP</b>	Stabilità di scavi e pendii- Opere di consolidamento	Comegna L.	9	Lab.vR	Dip. Ingegneria-Via Roma
<b>FOND</b>	Fondazioni	Mandolini A.	9	Stu	Studio del docente
<b>LANS</b>	Laboratorio Numerico delle Strutture - Elementi Finiti	Esposito L./Minutolo V.	9		

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

## 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
<b>Lunedì</b>	<i>GRI</i> 12C	<i>GRI</i> 12C				<i>SSP</i> 12C	<i>SSP</i> 12C	<i>OS</i> 3C	<i>OS</i> 3C	
<b>Martedì</b>	<i>GRI</i> 8C	<i>GRI</i> 8C	<i>SSP</i> 1B	<i>SSP</i> 1B				<i>OS / LI</i> 3C / 6B	<i>OS / LI</i> 3C / 6B	
<b>Mercoledì</b>	<i>MVRI</i> 3C	<i>MVRI</i> 3C	<i>TST</i> 7C	<i>TST</i> 7C				<i>GRI</i> 8C	<i>GRI</i> 8C	
<b>Giovedì</b>	<i>TST</i> 12C	<i>TST</i> 12C	<i>MVRI</i> 9C	<i>MVRI</i> 9C						
<b>Venerdì</b>	<i>TST</i> 12C	<i>TST</i> 12C	<i>SSP / OS</i> 12C / 3C	<i>SSP / OS</i> 12C / 3C	<i>LI</i> 3B	<i>MVRI / LI</i> 11C / 3B	<i>MVRI</i> 11C			

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.	LEGENDA AULE	
				Aula	Ubicazione
<i>OS</i>	Opere di sostegno- Applicazioni numeriche	Di Laora R.	9	1A ÷ 10A	Aulario Viale Michelangelo
<i>MVRI</i>	Modelli per la valutazione del rischio idraulico	Iervolino M.	9	Lab.vM	Aulario Viale Michelangelo
<i>SSP</i>	Stabilità di scavi e pendii- Opere di consolidamento	Comegna L.	9	1B ÷ 8B	Dip. Ingegneria-Via Roma
<i>LI</i>	Lingua Inglese	Corazza G.	6	1C : 12C	Dip. Ingegneria-Via Roma
<i>TST</i>	Telerilevamento e Sistemi informativi Territoriali	Crocetto N.	9	Lab.vR	Dip. Ingegneria-Via Roma
<i>GRI</i>	Gestione delle Risorse Idriche	DiNardo A.	9	Stu	Studio del docente

*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
<b>Lunedì</b>	TAR 10C	TAR 10C	CTS 12C	CTS 12C		SOA / ITA / S 7C / 1B / 9C	SOA / ITA / S 7C / 1B / 9C	SOA / SC 7C / 9C	SOA / SC 7C / 9C	
<b>Martedì</b>	SOA 7C	SOA 7C	SAC / ITA 3B / 12C	SAC / ITA 3B / 12C		IGS / TSU 3C / 7C	IGS / TSU 3C / 7C	S / TSU / ISIS 3C / 7C / 12C	S / TSU / ISIDR 3C / 7C / 12C	
<b>Mercoledì</b>	SC 12C	SC 12C	ITA 8C	ITA 8C		ISIDR 12C	ISIDR 12C	CTS 6B	CTS 6B	
<b>Giovedì</b>	ISIDR 2C	ISIDR 2C	TAR / TSU 7C / 12C	TAR / TSU 7C / 12C		TEC 3B	TEC 3B			
<b>Venerdì</b>	TPU 3C	TPU 3C	TEC 1B	TEC 1B		IGS 3C	IGS 3C	CTS 3C	CTS 3C	

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.	LEGENDA AULE	
				Aula	Ubicazione
ISIDR	Impianti Idroelettrici - Impianti Speciali Idraulici	Vicinanza D./Contestabile	9	1A ÷ 10A	Aulario Viale Michelangelo
TAR	Tecniche Avanzate della Rappresentazione	Rossi A.	9	Lab.vM	Aulario Viale Michelangelo
SC	Storia dell'Architettura e della Città	De Falco C	9	1B ÷ 8B	Dip. Ingegneria-Via Roma
IGS	Ingegneria Geotecnica Sismica	Di Laora R.	6	1C ÷ 12C	Dip. Ingegneria- Via Roma
SOA	Sociologia dell'Ambiente Costruito	Rufino A.	6	Lab.vR	Dip. Ingegneria-- Via Roma
TSU	Tecniche Sostenibili di Progettazione Urbanistica	Losco S.	9	Stu	Studio del docente
CTS	Costruzioni transitorie e sostenibili per le emergenze- sistemi e p	Buono M.	9		
TEC	Termofisica dell'edificio e certificazione Energetica	Manca O. / Nardini S.	6		
ITA	Impianti di Trattamento delle Acque Reflue	Panico A.	6		

LI (lingua Inglese) segue orario 2°anno Magistrale "Ingegneria Aereospaziale"