





## Secondo semestre

<b>1° ANNO</b>	<b>INGEGNERIA CIVILE ( "Strutture,Infrastrutture e Reti Infrastrutturali " )</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>	<b>FOND</b>	<b>CZS</b>	<b>CZS</b>		<b>SC</b>	<b>SC</b>	<b>SC</b>	<b>SC</b>	
	7C	7C	10C	10C		9C	9C	9C	9C	
<b>Martedì</b>	<b>ITA</b>	<b>ITA</b>	<b>CZS</b>	<b>CZS</b>		<b>TSU</b>	<b>TSU</b>	<b>TSU</b>	<b>TSU</b>	
	12C	12C	5B	5B		9C	9C	9C	9C	
<b>Mercoledì</b>	<b>FOND</b>	<b>FOND</b>	<b>SC</b>	<b>SC</b>		<b>ITA</b>	<b>ITA</b>			
	1B	1B	8C	8C		7B	7B			
<b>Giovedì</b>	<b>CZS</b>	<b>CZS</b>	<b>TSU</b>	<b>TSU</b>		<b>FOND</b>	<b>FOND</b>			
	11C	11C	8C	8C		2B	2B			
<b>Venerdì</b>	<b>ITA</b>	<b>ITA</b>								
	7C	7C								

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.	LEGENDA AULE	
				Aula	Ubicazione
<b>ITA</b>	<i>Impianti di trattamento delle acque reflue</i>	<i>Panico A.</i>	9	1A ÷ 10A	<i>Aulario Viale Michelangelo</i>
<b>SC</b>	<i>Storia della Città</i>	<i>De Falco C.</i>	9	Lab.vM	<i>Aulario Viale Michelangelo</i>
<b>TSU</b>	<i>Tecniche sostenibili di progettazione urbanistica</i>	<i>Losco S.</i>	9	1B ÷ 8B	<i>Facoltà - Via Roma</i>
<b>FOND</b>	<i>Fondazioni</i>	<i>Mandolini A.</i>	9	1C : 12C	<i>Facoltà - Via Roma</i>
<b>CZS</b>	<i>Costruzioni in zona sismica</i>	<i>Ferraioli M.</i>	9	Lab.vR	<i>Facoltà - Via Roma</i>
				Stu	<i>Studio del docente</i>

## Secondo semestre

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

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

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

<b>2° ANNO</b>	<b>INGEGNERIA CIVILE ( "Strutture,Infrastrutture e Reti Infrastrutturali " )</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>IGS</b>	<b>IGS</b>	<b>OSAN</b>	<b>OSAN</b>						
	2B	2B	12C	12C						
<b>Martedì</b>	<b>LI</b>	<b>LI</b>				<b>IV / PIM</b>	<b>IV / PIM</b>	<b>IIDR</b>	<b>IIDR</b>	
	5B	5B				8B / 11C	8B / 11C	12C	12C	
<b>Mercoledì</b>	<b>LI</b>	<b>LI</b>				<b>IIDR / PIM</b>	<b>IIDR / PIM</b>	<b>OSAN</b>	<b>OSAN</b>	
	7B	7B				7C / 3C	7C / 3C	9C	9C	
<b>Giovedì</b>	<b>IIDR</b>	<b>IIDR</b>	<b>IV</b>	<b>IV</b>				<b>PIM</b>	<b>PIM</b>	
	2C	2C	11C	11C				8C	8C	
<b>Venerdì</b>	<b>IGS</b>	<b>IGS</b>	<b>OSAN</b>	<b>OSAN</b>						
	3C	3C	8C	8C						

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

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

## Secondo semestre

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

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.	LEGENDA AULE	
<b>TAR</b>	<i>Tecniche Avanzate della Rappresentazione</i>	<i>Gonizzi Barsanti S. /Rossi A.</i>	9	<b>Aula</b>	<b>Ubicazione</b>
<b>TEC</b>	<i>Termofisica dell'edificio e certificazione Energetica</i>	<i>Manca O. / Nardini S.</i>	6	1A ÷ 10A	<i>Aulario Viale Michelangelo</i>
<b>SSP</b>	<i>Stabilità di scavi e pendii- Opere di consolidamento</i>	<i>Comegna L.</i>	9	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>

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