



## Secondo semestre

1° 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			BSC	BSC		RBFC	RBFC	OS	OS	
						Stu	Stu	2B	2B	
Martedì	ITA	ITA	IA-ID	IA-ID		TSU	TSU	TSU	TSU	
	12C	12C	12C	12C		9C	9C	9C	9C	
Mercoledì	BSC	BSC	RBFC	RBFC		ITA	ITA	OS	OS	
	11C	11C	Stu	Stu		3C	3C	9C	9C	
Giovedì	ITA	ITA	TSU	TSU		IA-ID	IA-ID			
	1C	1C	8C	8C		3C	3C			
Venerdì	BSC	BSC								

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

# Contattare il Docente Corsi On line

## 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> 7C	<b>FOND</b> 7C	<b>CZS</b> 10C	<b>CZS</b> 10C		<b>SC</b> 9C	<b>SC</b> 9C	<b>SC</b> 9C	<b>SC</b> 9C	
<b>Martedì</b>	<b>ITA</b> 12C	<b>ITA</b> 12C	<b>CZS</b> 8C	<b>CZS</b> 8C		<b>TSU</b> 9C	<b>TSU</b> 9C	<b>TSU</b> 9C	<b>TSU</b> 9C	
<b>Mercoledì</b>	<b>FOND</b> 3B	<b>FOND</b> 3B	<b>SC</b> 8C	<b>SC</b> 8C		<b>ITA</b> 3C	<b>ITA</b> 3C			
<b>Giovedì</b>	<b>ITA</b> 1C	<b>ITA</b> 1C	<b>TSU</b> 8C	<b>TSU</b> 8C		<b>FOND</b> 2B	<b>FOND</b> 2B			
<b>Venerdì</b>			<b>CZS</b> 2C	<b>CZS</b> 2C						

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

## Secondo semestre

2025

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	CZS		SC	SC	SC	SC	
	12C	12C	10C	10C		9C	9C	9C	9C	
Martedì	GSI	GSI	CZS	CZS		PIM	PIM	IDE	IDE	
	10C	10C	8C	8C		11C	11C	7C	7C	
Mercoledì	MVRI	MVRI	SC	SC		PIM	PIM	SCB	SCB	
	12C	12C	8C	8C		9C	9C	12C	12C	
Giovedì	MVRI	MVRI				GSI	GSI	PIM	PIM	
	7B	7B				7C	7C	7C	7C	
Venerdì	IDE	IDE	CZS	CZS		MVRI	MVRI	SCB	SCB	
	7C	7C	2C	2C		12C	12C	3C	3C	

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

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

## Secondo semestre

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

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

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

<b>2° ANNO</b> <i>Laurea Magistrale</i>	<b>INGEGNERIA CIVILE "Mitigazione dei rischi ambientali"</b>									
	<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>GRI</b>	<b>GRI</b>	<b>SSP</b>	<b>SSP</b>						
			2B	2B						
<b>Martedì</b>	<b>GRI</b>	<b>GRI</b>				<b>SSP</b>	<b>SSP</b>			
	8C	8C				4B	4B			
<b>Mercoledì</b>	<b>MVRI</b>	<b>MVRI</b>	<b>TST</b>	<b>TST</b>						
	12C	12C	12C	12C						
<b>Giovedì</b>	<b>TST /MVRI</b>	<b>TST /MVRI</b>	<b>GRI</b>	<b>GRI</b>						
	12C / 7B	12C / 7B	12C	12C						
<b>Venerdì</b>	<b>TST</b>	<b>TST</b>	<b>TST / SSP</b>	<b>TST / SSP</b>		<b>MVRI</b>	<b>MVRI</b>			
	12C	12C	12C / 3C	12C / 3C		12C	12C			

<b>SIGLA</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>CFU sem.</b>	<b>LEGENDA AULE</b>	
<b>MVRI</b>	<i>Modelli per la valutazione del rischio idraulico</i>	<i>Iervolino M.</i>	9	<b>Aula</b>	<b>Ubicazione</b>
<b>SSP</b>	<i>Stabilità di scavi e pendii- Opere di consolidamento</i>	<i>Comegna L.</i>	9	1A ÷ 10A	<i>Aulario Viale Michelangelo</i>
<b>LI</b>	<i>Lingua Inglese</i>	<i>Corazza G.</i>	6	Lab.vM	<i>Aulario Viale Michelangelo</i>
<b>TST</b>	<i>Telerilevamento e Sistemi informativi Territoriali</i>	<i>da designare</i>	9	1B ÷ 8B	<i>Facoltà - Via Roma</i>
<b>GRI</b>	<i>Gestione delle Risorse Idriche</i>	<i>DiNardo A.</i>	9	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"**

## 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	SSP 2B	SSP 2B						
<b>Martedì</b>						SSP 4B	SSP 4B			
<b>Mercoledì</b>			SAC Stu	SAC Stu						
<b>Giovedì</b>			TAR / SAC 7C / Stu	TAR / SAC 7C / Stu		TEC 3B	TEC 3B			
<b>Venerdì</b>	TAR 2C	TAR 2C	TEC / SSP 1B / 3C	TEC / SSP 1B / 3C						

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

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