

Secondo semestre

1° ANNO	INGEGNERIA CIVILE-EDILE-AMBIENTALE "Civile/Edile/Ambientale"									
	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì	<i>MAT1</i> 2A	<i>MAT1</i> 2A	<i>FIS</i> 3A	<i>FIS</i> 3A		<i>GEOM</i> 2A	<i>GEOM</i> 2A	<i>ES.MAT1</i> 3A	<i>ES.MAT1</i> 3A	
Martedì			<i>ES. FIS</i> 3A	<i>ES.FIS</i> 3A						
Mercoledì			<i>FONDI</i> 1C	<i>FONDI</i> 1C		<i>FONDI</i> 1B	<i>FONDI</i> 1B			
Giovedì	<i>MAT1</i> 2A	<i>MAT1</i> 2A	<i>FIS</i> 3A	<i>FIS</i> 3A		<i>GEOM</i> 2A	<i>GEOM</i> 2A	<i>LI</i> 5A	<i>LI</i> 5A	
Venerdì	<i>GEOM</i> 2A	<i>GEOM</i> 2A	<i>ES.GEOM</i> 2A	<i>ES.GEOM</i> 2A						

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
<i>FONDI</i>	Fondamenti di Informatica	Caprabianca F.	6
<i>FIS</i>	Fisica	Castrillo A./Rubino M.	6
<i>MAT1</i>	Analisi Matematica 1	Ferone/Piccirillo	6
<i>GEOM</i>	Algebra Lineare e Geometria Analitica	Napolitano V.	9
<i>ES.GEOM</i>	Esercitazioni di Geometria	Didattica Integr.	
<i>ES.MAT1</i>	Esercitazioni di Analisi Matematica	Didatt. Integr.	
<i>LI</i>	Inglese	De Chiara	3
<i>ES.FIS1</i>	Esercitazioni Fisica 1	Did. Integr	

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

Secondo semestre

2° ANNO	INGEGNERIA CIVILE - EDILE - AMBIENTALE "Civile"									
<i>Laurea Triennale</i>	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì	<i>AT</i> 6A	<i>AT</i> 6A	<i>SCOS</i> 10A	<i>SCOS</i> 10A		<i>SDT</i> 6A	<i>SDT</i> 6A		<i>ECOL</i> DaD	<i>ECOL</i> DaD
Martedì	<i>CASI</i> 6A	<i>CASI</i> 6A	<i>SDT</i> 6A	<i>SDT</i> 6A		<i>PTA</i> 6A	<i>PTA</i> 6A	<i>GEAMB</i> 6A	<i>GEAMB</i> 6A	
Mercoledì	<i>SCOS</i> 6A	<i>SCOS</i> 6A	<i>AT</i> 5A	<i>AT</i> 5A		<i>TOP</i> 6A	<i>TOP</i> 6A			
Giovedì	<i>CASI</i> 5A	<i>CASI</i> 5A	<i>AT</i> 5A	<i>AT</i> 5A					<i>ECOL</i> DaD	<i>ECOL</i> DaD
Venerdì	<i>GEAMB</i> 6A	<i>GEAMB</i> 6A	<i>SCOS</i> 6A	<i>SCOS</i> 6A		<i>PTA</i> 4A	<i>PTA</i> 4A	<i>TOP</i> 4A	<i>TOP</i> 4A	

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.	LEGENDA AULE	
				Aula	Ubicazione
SCOS	<i>Scienza delle Costruzioni</i>	<i>Ruocco E.</i>	9		
AT	<i>Architettura Tecnica</i>	<i>Mollo L.</i>	9	<i>1A ÷ 10A</i>	<i>Aulario Viale Michelangelo</i>
TOP	<i>Topografia</i>	<i>Crocetto B.</i>	6	<i>Lab.vM</i>	<i>Aulario Viale Michelangelo</i>
CASI	<i>Cantieri e Sicurezza</i>	<i>Gautieri T</i>	6	<i>1B ÷ 8B</i>	<i>Facoltà - Via Roma</i>
PTA	<i>Progettazione Tecnologica dell'Architettura</i>	<i>Valente R.</i>	6	<i>A e B</i>	<i>Facoltà - Via Roma</i>
SDT	<i>Sociologia del Territorio</i>	<i>Rufino A.</i>	6	<i>Lab.vR</i>	<i>Facoltà - Via Roma</i>
ECOL	<i>Ecologia Applicata</i>	<i>Papa S.</i>	6	<i>Stu</i>	<i>Studio del docente</i>
GEAMB	<i>Fondamenti di Geologia</i>	<i>Ruberti D.</i>	6		

Secondo semestre

3° ANNO <i>Laurea Triennale</i>	INGEGNERIA CIVILE-EDILE-AMBIENTALE "Ambientale"									
	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì	<i>INIU</i>	<i>INIU</i>	<i>FTC</i>	<i>FTC</i>		<i>SDT /CIPA</i>	<i>SDT/CIPA</i>		<i>ECOL</i>	<i>ECOL</i>
	9C	9C	1C	1C		2B / DaD	2B / DaD		DaD	DaD
Martedì	<i>CASI</i>	<i>CASI</i>	<i>SDT/CECS</i>	<i>SDT/CECS</i>		<i>OSG / TOP</i>	<i>OSG / TOP</i>	<i>PIS</i>	<i>PIS</i>	
	6A	6A	6A / 5A	6A / 5A		5A / 4A	5A / 4A	5A	5A	
Mercoledì	<i>FTC</i>	<i>FTC</i>	<i>CECS</i>	<i>CECS</i>		<i>OSG</i>	<i>OSG</i>	<i>TOP</i>	<i>TOP</i>	
	5A	5A	1A	1A		5A	5A	6A	6A	
Giovedì	<i>CASI</i>	<i>CASI</i>	<i>IDR</i>	<i>IDR</i>		<i>PIS</i>	<i>PIS</i>		<i>ECOL</i>	<i>ECOL</i>
	5A	5A	5A	5A		5A	5A		DaD	DaD
Venerdì	<i>INIU</i>	<i>INIU</i>	<i>FTC</i>	<i>FTC</i>		<i>IDR</i>	<i>IDR</i>		<i>CIPA</i>	<i>CIPA</i>
	3A	3A	5A	5A		5A	5A		DaD	DaD

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.	LEGENDA AULE	
				Aula	Ubicazione
<i>PIS</i>	<i>Principi di Ingegneria Sanitaria</i>	<i>Panico A.</i>	6	1A ÷ 10A	Aulario Viale Michelangelo
<i>CASI</i>	<i>Cantieri e Sicurezza</i>	<i>Gautieri T.</i>	6	Lab.vM	Aulario Viale Michelangelo
<i>FTC</i>	<i>Fondamenti di tecnica delle Costruzioni</i>	<i>Ricciardelli F.</i>	9	1B ÷ 8B	Facoltà - Via Roma
<i>OSG</i>	<i>Opere e Sistemi Geotecnici</i>	<i>Damiano E.</i>	6	1C : 12C	Facoltà - Via Roma
<i>ECOL</i>	<i>Ecologia Applicata</i>	<i>Papa S.</i>	6	Lab.vR	Facoltà - Via Roma
<i>SDT</i>	<i>Sociologia del Territorio</i>	<i>Rufino A.</i>	6	Stu	Studio del docente
<i>TOP</i>	<i>Topografia</i>	<i>Crocetto N.</i>	6		
<i>IDR</i>	<i>Idraulica</i>	<i>Golia U.M.</i>	6		
<i>CIPA</i>	<i>Costruzioni Idrauliche per L'Ambiente</i>	<i>Greco R. \ Vicinanza D.</i>	3+3		
<i>CECS</i>	<i>Concezione e comportamento delle Strutture</i>	<i>Ricciardelli F./Avossa</i>	3+3		
<i>INIU</i>	<i>Infrastrutture Idrauliche Urbane</i>	<i>Gisonni C.</i>	6		

Secondo semestre

3° ANNO	INGEGNERIA CIVILE-EDILE-AMBIENTALE "Civile"										
	<i>Laurea Triennale</i>	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì	<i>INIU / LLP</i> 9C / 7C	<i>INIU / LLP</i> 9C / 7C	<i>FTC</i> 1C	<i>FTC</i> 1C			<i>SDT/CIPA</i> 2B / DaD	<i>SDT/CIPA</i> 2B / DaD		<i>ECOL</i> DaD	<i>ECOL</i> DaD
Martedì	<i>CASI</i> 6A	<i>CASI</i> 6A	<i>SDT/CECS</i> 6A / 5A	<i>SDT/CECS</i> 6A / 5A			<i>OSG/TOP</i> 5A / 4A	<i>OSG/TOP</i> 5A / 4A	<i>PIS</i> 5A	<i>PIS</i> 5A	
Mercoledì	<i>FTC</i> 5A	<i>FTC</i> 5A	<i>CECS</i> 1A	<i>CECS</i> 1A			<i>OSG</i> 5A	<i>OSG</i> 5A	<i>TOP</i> 6A	<i>TOP</i> 6A	
Giovedì	<i>CASI</i> 5A	<i>CASI</i> 5A	<i>IDR</i> 5A	<i>IDR</i> 5A			<i>PIS</i> 5A	<i>PIS</i> 5A		<i>ECOL</i> DaD	<i>ECOL</i> DaD
Venerdì	<i>INIU / LLP</i> 3A / 5A	<i>INIU / LLP</i> 3A / 5A	<i>FTC</i> 5A	<i>FTC</i> 5A			<i>IDR</i> 5A	<i>IDR</i> 5A		<i>CIPA</i> DaD	<i>CIPA</i> DaD

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
CASI	<i>Cantieri e Sicurezza</i>	<i>Gautieri T.</i>	6
FTC	<i>Fondamenti di tecnica delle Costruzioni</i>	<i>Ricciardelli F.</i>	9
OSG	<i>Opere e Sistemi Geotecnici</i>	<i>Damiano E.</i>	6
ECOL	<i>Ecologia Applicata</i>	<i>Papa S.</i>	6
SDT	<i>Sociologia del Territorio</i>	<i>Rufino A.</i>	6
PIS	<i>Principi di Ingegneria Sanitaria</i>	<i>Panico A.</i>	6
IDR	<i>Idraulica</i>	<i>Golia U.M.</i>	6
CIPA	<i>Costruzioni Idrauliche per L'Ambiente</i>	<i>Greco R. \ Vicinanza D.</i>	3+3
CECS	<i>Concezione e comportamento delle Strutture</i>	<i>Ricciardelli F./Avossa</i>	3+3
INIU	<i>Infrastrutture Idrauliche Urbane</i>	<i>Gisonni C.</i>	6
TOP	<i>Topografia</i>	<i>Crocetto N.</i>	6
LLP	<i>Legislazione dei Lavori Pubblici</i>	<i>Basile 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

3° ANNO	INGEGNERIA CIVILE- EDILE-AMBIENTALE "Edile"									
	<i>Laurea Triennale</i>									
	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì			<i>FTC</i>	<i>FTC</i>		<i>SDT</i>	<i>SDT</i>		<i>ECOL</i>	<i>ECOL</i>
			<i>1C</i>	<i>1C</i>		<i>2B</i>	<i>2B</i>		<i>DaD</i>	<i>DaD</i>
Martedì	<i>CASI</i>	<i>CASI</i>	<i>SDT</i>	<i>SDT</i>		<i>OSG</i>	<i>OSG</i>			
	<i>6A</i>	<i>6A</i>	<i>6A</i>	<i>6A</i>		<i>5A</i>	<i>5A</i>			
Mercoledì	<i>FTC</i>	<i>FTC</i>				<i>OSG</i>	<i>OSG</i>			
	<i>5A</i>	<i>5A</i>				<i>5A</i>	<i>5A</i>			
Giovedì	<i>CASI</i>	<i>CASI</i>							<i>ECOL</i>	<i>ECOL</i>
	<i>5A</i>	<i>5A</i>							<i>DaD</i>	<i>DaD</i>
Venerdì			<i>FTC</i>	<i>FTC</i>						
			<i>5A</i>	<i>5A</i>						

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
<i>CASI</i>	<i>Cantieri e Sicurezza</i>	<i>Gautieri T.</i>	6
<i>FTC</i>	<i>Fondamenti di tecnica delle Costruzioni</i>	<i>Ricciardelli F.</i>	9
<i>OSG</i>	<i>Opere e Sistemi Geotecnici</i>	<i>Damiano E.</i>	6
<i>ECOL</i>	<i>Ecologia Applicata</i>	<i>Papa S.</i>	6
<i>SDT</i>	<i>Sociologia del Territorio</i>	<i>Rufino A.</i>	6

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