

## Secondo semestre

1° ANNO	<b>INGEGNERIA CIVILE-EDILE-AMBIENTALE "Civile/Edile/Ambientale"</b>									
	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
<b>Lunedì</b>	<i>ES.FIS</i> 3A	<i>ES.FIS</i> 3A	<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	
<b>Martedì</b>			<i>MAT1</i> 3A	<i>MAT1</i> 3A				<i>LI</i> 4A	<i>LI</i> 4A	
<b>Mercoledì</b>			<i>FONDI</i> 3B	<i>FONDI</i> 3B		<i>FONDI</i> 3B	<i>FONDI</i> 3B			
<b>Giovedì</b>	<i>FIS</i> 3A	<i>FIS</i> 3A	<i>MAT1</i> 3A	<i>MAT1</i> 3A		<i>GEOM</i> 2A	<i>GEOM</i> 2A			
<b>Venerdì</b>	<i>GEOM</i> 2A	<i>GEOM</i> 2A	<i>ES.GEOM</i> 2A	<i>ES.GEOM</i> 2A						

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

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

## Secondo semestre

<b>2° ANNO</b>	<b>INGEGNERIA CIVILE-EDILE-AMBIENTALE "Ambientale"</b>									
<i>Laurea Triennale</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>FTRA</b> 10A	<b>FTRA</b> 10A	<b>SCOS</b> 10A	<b>SCOS</b> 10A						
<b>Martedì</b>										
<b>Mercoledì</b>	<b>SCOS</b> 6A	<b>SCOS</b> 6A	<b>FTRA</b> 3A	<b>FTRA</b> 3A						
<b>Giovedì</b>	<b>FOGE</b> 4A	<b>FOGE</b> 4A	<b>FTRA</b> 4A	<b>FTRA</b> 4A						
<b>Venerdì</b>	<b>FOGE</b> 6A	<b>FOGE</b> 6A	<b>SCOS</b> 6A	<b>SCOS</b> 6A						

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	Aula	CFU sem.
<b>SCOS</b>	Scienza delle Costruzioni 1	Ruocco E.		9
<b>FTRA</b>	Fenomeni di Trasporto nell'Ambiente	Minale M. \Carotenuto C.		9
<b>FOGE</b>	Fondamenti di Geologia	Ruberti D.		6

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

## Secondo semestre

<b>2° ANNO</b>	<b>INGEGNERIA CIVILE EDILE AMBIENTALE "Civile"</b>									
<i>Laurea Triennale</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>SCOS</b> 10A	<b>SCOS</b> 10A						
<b>Martedì</b>										
<b>Mercoledì</b>	<b>SCOS</b> 6A	<b>SCOS</b> 6A	<b>AT</b> 5A	<b>AT</b> 5A		<b>TOP</b> 7C	<b>TOP</b> 7C			
<b>Giovedì</b>	<b>FOGE</b> 4A	<b>FOGE</b> 4A	<b>AT</b> 5A	<b>AT</b> 5A		<b>TOP</b> 7C	<b>TOP</b> 7C			
<b>Venerdì</b>	<b>FOGE</b> 6A	<b>FOGE</b> 6A	<b>SCOS</b> 6A	<b>SCOS</b> 6A		<b>AT</b> 6A	<b>AT</b> 6A			

<b>SIGLA</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>Aula</b>	<b>CFU sem.</b>
<b>SCOS</b>	<i>Scienza delle Costruzioni</i>	<i>Ruocco E.</i>		9
<b>AT</b>	<i>Architettura Tecnica</i>	<i>Mollo L.</i>		9
<b>TOP</b>	<i>Topografia</i>	<i>Crocetto N.</i>		6
<b>FOGE</b>	<i>Fondamenti di Geologia</i>	<i>Ruberti D.</i>		6

<b>LEGENDA AULE</b>	
<b>Aula</b>	<b>Ubicazione</b>
1A ÷ 10A	<i>Aulario Viale Michelangelo</i>
Lab.vM	<i>Aulario Viale Michelangelo</i>
1B ÷ 8B	<i>Dip. Ingegneria-Via Roma</i>
A e B	<i>Dip. Ingegneria-Via Roma</i>
Lab.vR	<i>Dip. Ingegneria-Via Roma</i>
Stu	<i>Studio del docente</i>

## Secondo semestre

2° ANNO <i>Laurea Triennale</i>	INGEGNERIA CIVILE EDILE AMBIENTALE "Edile"									
	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
<b>Lunedì</b>			SCOS 10A	SCOS 10A		PTA 5A	PTA 5A	PTA 5A	PTA 5A	
<b>Martedì</b>										
<b>Mercoledì</b>	SCOS 6A	SCOS 6A	AT 5A	AT 5A						
<b>Giovedì</b>			AT 5A	AT 5A						
<b>Venerdì</b>			SCOS 6A	SCOS 6A		AT 6A	AT 6A			

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	Aula	CFU sem.
SCOS	Scienza delle Costruzioni	Ruocco E.		9
AT	Architettura Tecnica	Mollo L.		9
PTA	Progettazione Tecnologica dell'Architettura	Valente R.		6

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

## Secondo semestre

<b>2° ANNO</b>	<b>INGEGNERIA CIVILE EDILE AMBIENTALE "Esami a scelta"</b>									
<i>Laurea Triennale</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>FOMPE</b> 6A	<b>FOMPE</b> 6A	<b>SDT</b> 6A	<b>SDT</b> 6A						
<b>Martedì</b>	<b>SLIC</b> 3C	<b>SLIC</b> 3C	<b>SDT</b> 7C	<b>SDT</b> 7C		<b>CASI</b> 6A	<b>CASI</b> 6A			
<b>Mercoledì</b>	<b>SLIC</b> 3A	<b>SLIC</b> 3A						<b>FOMPE</b> 6A	<b>FOMPE</b> 6A	
<b>Giovedì</b>						<b>CASI</b> 6A	<b>CASI</b> 6A			
<b>Venerdì</b>										

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	Aula	CFU sem.
<b>CASI</b>	Cantieri e Sicurezza	Gautieri T		6
<b>SDT</b>	Sociologia del Territorio	Rufino A.		6
<b>FOMPE</b>	Fondamenti e Metodi del Processo Ecosostenibile	Capece A.		6
<b>SLIC</b>	Sperimentazione di Laboratorio per l'Ingegneria Civile	Olivares L. / Contestabile P.		6

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

## Secondo semestre

<b>3° ANNO</b>	<b>INGEGNERIA CIVILE-EDILE-AMBIENTALE "Ambientale"</b>									
<i>Laurea Triennale</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>FTC</b> 2B	<b>FTC</b> 2B						
<b>Martedì</b>	<b>IDR</b> 5A	<b>IDR</b> 5A								
<b>Mercoledì</b>	<b>FTC</b> 5A	<b>FTC</b> 5A								
<b>Giovedì</b>			<b>IDR</b> 2B	<b>IDR</b> 2B						
<b>Venerdì</b>			<b>FTC</b> 5A	<b>FTC</b> 5A						

<b>SIGLA</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>Aula</b>	<b>CFU sem.</b>
<b>FTC</b>	Fondamenti di tecnica delle Costruzioni	Ricciardelli F.		9
<b>IDR</b>	Idraulica	Golia U.M.		6

<b>LEGENDA AULE</b>	
<b>Aula</b>	<b>Ubicazione</b>
1A ÷ 10A	Aulario Viale Michelangelo
Lab.vM	Aulario Viale Michelangelo
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>3° ANNO</b> <i>Laurea Triennale</i>	<b>INGEGNERIA CIVILE-EDILE-AMBIENTALE "Civile"</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>	<i>LLP</i>	<i>LLP</i>	<i>FTC</i>	<i>FTC</i>						
	<i>2B</i>	<i>2B</i>	<i>2B</i>	<i>2B</i>						
<b>Martedì</b>	<i>IDR</i>	<i>IDR</i>								
	<i>5A</i>	<i>5A</i>								
<b>Mercoledì</b>	<i>FTC</i>	<i>FTC</i>								
	<i>5A</i>	<i>5A</i>								
<b>Giovedì</b>	<i>LLP</i>	<i>LLP</i>	<i>IDR</i>	<i>IDR</i>						
	<i>5B</i>	<i>5B</i>	<i>2B</i>	<i>2B</i>						
<b>Venerdì</b>			<i>FTC</i>	<i>FTC</i>						
			<i>5A</i>	<i>5A</i>						

<b>SIGLA</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>Aula</b>	<b>CFU sem.</b>
<b>FTC</b>	<i>Fondamenti di tecnica delle Costruzioni</i>	<i>Ricciardelli F.</i>		9
<b>IDR</b>	<i>Idraulica</i>	<i>Golia U.M.</i>		6
<b>LLP</b>	<i>Legislazione dei Lavori Pubblici</i>	<i>Basile M.</i>		6

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





## Secondo semestre

<b>3° ANNO</b> <i>Laurea Triennale</i>	<b>INGEGNERIA CIVILE- EDILE-AMBIENTALE "Esami a scelta"</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>	<i>INIU</i> 9C	<i>INIU</i> 9C				<i>CIPA</i> 10C	<i>CIPA</i> 10C			
<b>Martedì</b>			<i>CECS</i> 5A	<i>CECS</i> 5A		<i>OSG</i> 5A	<i>OSG</i> 5A	<i>PIS</i> 5A	<i>PIS</i> 5A	
<b>Mercoledì</b>	<i>CIPA</i> 8A	<i>CIPA</i> 8A	<i>CECS</i> 1A	<i>CECS</i> 1A		<i>OSG</i> 5A	<i>OSG</i> 5A	<i>IV</i> 5A	<i>IV</i> 5A	
<b>Giovedì</b>						<i>PIS</i> 5A	<i>PIS</i> 5A			
<b>Venerdì</b>	<i>INIU</i> 8A	<i>INIU</i> 8A								

<b>SIGLA</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>Aula</b>	<b>CFU sem.</b>
<b>OSG</b>	<i>Opere e Sistemi Geotecnici</i>	<i>Damiano E.</i>		6
<b>PIS</b>	<i>Principi di Ingegneria Sanitaria</i>	<i>Panico A.</i>		6
<b>CIPA</b>	<i>Costruzioni Idrauliche per L'Ambiente</i>	<i>Greco R. / Santonastaso G.</i>		6
<b>CECS</b>	<i>Concezione e comportamento delle Strutture</i>	<i>Avossa</i>		6
<b>INIU</b>	<i>Infrastrutture Idrauliche Urbane</i>	<i>Gisonni C.</i>		6
<b>IV</b>	<i>Inglese Avanzato</i>	<i>De Chiara E.</i>		

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