

## Primo semestre

<b>1° ANNO</b> <i>Laurea Triennale</i>	<b>INGEGNERIA CIVILE-EDILE-AMBIENTALE</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>MAT1</b>	<b>MAT1</b>	<b>FIS</b>	<b>FIS</b>		<b>ECO</b>	<b>ECO</b>	<b>ES.MAT1</b>	<b>ES.MAT1</b>	
	1A	1A	5A	5A		7A	7A	3A	3A	
<b>Martedì</b>			<b>CHIM</b>	<b>CHIM</b>		<b>DIS</b>	<b>DIS</b>	<b>ES.DIS</b>	<b>ES.DIS</b>	
			10A	10A		3A	3A	3A	3A	
<b>Mercoledì</b>	<b>DIS</b>	<b>DIS</b>	<b>CHIM</b>	<b>CHIM</b>		<b>ES.CHIM</b>	<b>ES.CHIM</b>			
	2A	2A	2A	2A		6A	6A			
<b>Giovedì</b>	<b>MAT1</b>	<b>MAT1</b>	<b>FIS</b>	<b>FIS</b>		<b>ECO</b>	<b>ECO</b>	<b>ES.FIS</b>	<b>ES.FIS</b>	
	1A	1A	8A	8A		7A	7A	8A	8A	
<b>Venerdì</b>										

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
<b>FIS</b>	<i>Fisica</i>	<i>Castrillo A.</i>	9
<b>MAT1</b>	<i>Analisi Matematica 1</i>	<i>Ferone A.</i>	6
<b>CHIM</b>	<i>Chimica</i>	<i>Catauro M.</i>	6
<b>DIS</b>	<i>Disegno</i>	<i>Rossi A.</i>	6
<b>ECO</b>	<i>Economia e Organizzazione Aziendale</i>	<i>Marino A.</i>	6
<b>ES.MAT1</b>	<i>Esercitazioni di Analisi Matematica</i>	<i>Didatt. Integr.</i>	
<b>ES.FIS</b>	<i>Esercitazioni di Fisica</i>	<i>Didatt. Integr.</i>	
<b>ES.DIS</b>	<i>Esercitazioni di Disegno</i>	<i>Didatt. Integr.</i>	
<b>ES.CHIM</b>	<i>Esercitazioni di chimica</i>	<i>Didatt. Integr.</i>	

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

## Primo semestre

<b>2° ANNO</b>	<b>INGEGNERIA CIVILE-EDILE-AMBIENTALE ( "EDILE" )</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
Lunedì	<b>TURB</b>	<b>TURB</b>	<b>FT</b>	<b>FT</b>		<b>AMAT2</b>	<b>AMAT2</b>	<b>EST</b>	<b>EST</b>	
	9A	9A	3A	3A		1A	1A	8A	8A	
Martedì	<b>FMPES</b>	<b>FMPES</b>	<b>SDAC</b>	<b>SDAC</b>		<b>FT</b>	<b>FT</b>			
	9A	9A	9A	9A		8A	8A			
Mercoledì	<b>AMAT2</b>	<b>AMAT2</b>	<b>SDAC</b>	<b>SDAC</b>		<b>TURB</b>	<b>TURB</b>	<b>FT</b>	<b>FT</b>	
	8A	8A	4A	4A		5A	5A	5A	5A	
Giovedì			<b>AMAT2</b>	<b>AMAT2</b>				<b>EST</b>	<b>EST</b>	
			1A	1A				1A	1A	
Venerdì	<b>FMPES</b>	<b>FMPES</b>								
	4A	4A								

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
<b>AMAT2</b>	<i>Analisi Matematica 2</i>	<i>Ferone A.</i>	9
<b>TURB</b>	<i>Tecniche Urbanistiche</i>	<i>Losco S.</i>	6
<b>SDAC</b>	<i>Storia dell'Architettura Contemporanea</i>	<i>De Falco C.</i>	6
<b>FT</b>	<i>Fisica Tecnica</i>	<i>Cascetta F.</i>	6
<b>FMPES</b>	<i>Fondamenti e Metodo del Progetto Ecosostenibile</i>	<i>LaRocca F.</i>	6
<b>EST</b>	<i>Estimo</i>	<i>da designare</i>	6

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

## Primo semestre

<b>2° ANNO</b>	<b>INGEGNERIA CIVILE-EDILE-AMBIENTALE ( "CIVILE" )</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>TURB</b>	<b>TURB</b>	<b>FT</b>	<b>FT</b>		<b>AMAT2</b>	<b>AMAT2</b>	<b>EST</b>	<b>EST</b>	
	9A	9A	3A	3A		1A	1A	8A	8A	
<b>Martedì</b>	<b>FMPES</b>	<b>FMPES</b>				<b>FT</b>	<b>FT</b>			
	9A	9A				8A	8A			
<b>Mercoledì</b>	<b>AMAT2</b>	<b>AMAT2</b>				<b>TURB</b>	<b>TURB</b>	<b>FT</b>	<b>FT</b>	
	8A	8A				5A	5A	5A	5A	
<b>Giovedì</b>			<b>AMAT2</b>	<b>AMAT2</b>				<b>EST</b>	<b>EST</b>	
			1A	1A				5A	5A	
<b>Venerdì</b>	<b>FMPES</b>	<b>FMPES</b>								
	4A	4A								

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
<b>AMAT2</b>	<i>Analisi Matematica 2</i>	<i>Ferone A.</i>	9
<b>FT</b>	<i>Fisica Tecnica</i>	<i>Cascetta F.</i>	6
<b>EST</b>	<i>Estimo</i>	<i>da designare</i>	6
<b>TURB</b>	<i>Tecniche Urbanistiche</i>	<i>Losco S.</i>	6
<b>FMPES</b>	<i>Fondamenti e Metodo del Progetto Ecosostenibile</i>	<i>LaRocca F.</i>	6

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

## Primo 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>	<i>TURB</i> 9A	<i>TURB</i> 9A	<i>FT</i> 3A	<i>FT</i> 3A		<i>AMAT2</i> 1A	<i>AMAT2</i> 1A	<i>EST</i> 8A	<i>EST</i> 8A	
<b>Martedì</b>	<i>FMPES</i> 9A	<i>FMPES</i> 9A	<i>ELETT</i> 4A	<i>ELETT</i> 4A		<i>FT</i> 8A	<i>FT</i> 8A			
<b>Mercoledì</b>	<i>AMAT2</i> 8A	<i>AMAT2</i> 8A				<i>TURB</i> 5A	<i>TURB</i> 5A	<i>FT</i> 5A	<i>FT</i> 5A	
<b>Giovedì</b>	<i>ELETT</i> 3A	<i>ELETT</i> 3A	<i>AMAT2</i> 1A	<i>AMAT2</i> 1A		<i>FMPES</i> 1A	<i>FMPES</i> 1A	<i>EST</i> 1A	<i>EST</i> 1A	
<b>Venerdì</b>	<i>ELETT/FMPES</i> 3A/4A		<i>ELETT/FMPES</i> 3A/4A							

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
<b>AMAT2</b>	<i>Analisi Matematica 2</i>	<i>Ferone A.</i>	9
<b>TURB</b>	<i>Tecniche Urbanistiche</i>	<i>Losco S.</i>	6
<b>ELETT</b>	<i>Elettrotecnica</i>	<i>Vitelli M.</i>	6
<b>FT</b>	<i>Fisica Tecnica</i>	<i>Cascetta F.</i>	9
<b>EST</b>	<i>Estimo</i>	<i>da designare</i>	6
<b>FMPES</b>	<i>Fondamenti e Metodo del Progetto Ecosostenibile</i>	<i>LaRocca F.</i>	6

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

**Primo semestre**

<b>3° ANNO</b> <i>Laurea Triennale</i>	<b>INGEGNERIA CIVILE-EDILE-AMBIENTALE ("EDILE")</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>Martedì</b>	<i>FMPES</i> 9A	<i>FMPES</i> 9A	<i>PISU</i> 5A	<i>PISU</i> 5A			<i>SCOS2</i> 9A	<i>SCOS2</i> 9A		
<b>Mercoledì</b>	<i>SCOS2</i> 1C	<i>SCOS2</i> 1C	<i>PGEOT</i> 1C	<i>PGEOT</i> 1C			<i>CAR</i> 7C	<i>CAR</i> 7C	<i>PISU</i> 7B	<i>PISU</i> 7B
<b>Giovedì</b>	<i>CAR</i> 4A	<i>CAR</i> 4A	<i>PGEOT</i> 4A	<i>PGEOT</i> 4A			<i>IDR</i> 4A	<i>IDR</i> 4A		
<b>Venerdì</b>	<i>FMPES</i> 4A	<i>FMPES</i> 4A	<i>IDR</i> 4A	<i>IDR</i> 4A			<i>SCOS2</i> 9A	<i>SCOS2</i> 9A		

<b>SIGLA</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>CFU sem.</b>
<i>PISU</i>	<i>Principi di Infrastrutture Stradali Urbane</i>	<i>Pernetti M.</i>	6
<i>PGEOT</i>	<i>Principi di Geotecnica</i>	<i>Comegna L.</i>	6
<i>IDR</i>	<i>Idraulica</i>	<i>Golia UM</i>	6
<i>SCOS2</i>	<i>Scienza delle Costruzioni 2</i>	<i>Ruocco E.</i>	9
<i>FMPES</i>	<i>Fondamenti e Metodo del Progetto Ecosostenibile</i>	<i>LaRocca F.</i>	6
<i>CAR</i>	<i>Composizione Architettonica</i>	<i>Rendina M.</i>	6

CFU sem.

<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

**Primo semestre**

3° ANNO <i>Laurea Triennale</i>	INGEGNERIA CIVILE-EDILE-AMBIENTALE ( "CIVILE")									
	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
<b>Lunedì</b>										
<b>Martedì</b>	<i>FMPES</i> 9A	<i>FMPES</i> 9A	<i>PISU</i> 5A	<i>PISU</i> 5A		<i>SCOS2</i> 9A	<i>SCOS2</i> 9A			
<b>Mercoledì</b>	<i>SCOS2</i> 1C	<i>SCOS2</i> 1C	<i>PGEOT</i> 1C	<i>PGEOT</i> 1C				<i>PISU</i> 7B	<i>PISU</i> 7B	
<b>Giovedì</b>			<i>PGEOT</i> 4A	<i>PGEOT</i> 4A		<i>IDR</i> 4A	<i>IDR</i> 4A			
<b>Venerdì</b>	<i>FMPES</i> 4A	<i>FMPES</i> 4A	<i>IDR</i> 4A	<i>IDR</i> 4A		<i>SCOS2</i> 9A	<i>SCOS2</i> 9A			

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
<i>PISU</i>	<i>Principi di Infrastrutture Stradali Urbane</i>	<i>Pernetti M.</i>	6
<i>PGEOT</i>	<i>Principi di Geotecnica</i>	<i>Comegna L.</i>	6
<i>IDR</i>	<i>Idraulica</i>	<i>Golia UM</i>	6
<i>SCOS2</i>	<i>Scienza delle Costruzioni 2</i>	<i>Ruocco E.</i>	9
<i>FMPES</i>	<i>Fondamenti e Metodo del Progetto Ecosostenibile</i>	<i>LaRocca F.</i>	6

LEGENDA AULE	
Aula	Ubicazione
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

## Primo 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
<b>Lunedì</b>										
<b>Martedì</b>	<i>FMPES</i>	<i>FMPES</i>	<i>PISU</i>	<i>PISU</i>		<i>SCOS2</i>	<i>SCOS2</i>			
	9A	9A	5A	5A		9A	9A			
<b>Mercoledì</b>	<i>SCOS2</i>	<i>SCOS2</i>	<i>PGEOT</i>	<i>PGEOT</i>		<i>TCI</i>	<i>TCI</i>	<i>PISU</i>	<i>PISU</i>	
	1C	1C	1C	1C		7B	7B	7B	7B	
<b>Giovedì</b>			<i>PGEOT</i>	<i>PGEOT</i>		<i>IDR</i>	<i>IDR</i>	<i>TCI</i>	<i>TCI</i>	
			4A	4A		4A	4A	4A	4A	
<b>Venerdì</b>	<i>FMPES</i>	<i>FMPES</i>	<i>IDR</i>	<i>IDR</i>		<i>SCOS2</i>	<i>SCOS2</i>			
	4A	4A	4A	4A		9A	9A			

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
<b>TCI</b>	<i>Tecnologie per il Controllo dell'inquinamento P.I.S.</i>	<i>Musmarra D.</i>	6+6
<b>PGEOT</b>	<i>Principi di Geotecnica</i>	<i>Comegna L.</i>	6
<b>IDR</b>	<i>Idraulica</i>	<i>Golia UM</i>	6
<b>ELETT</b>	<i>Elettrotecnica</i>	<i>Vitelli M.</i>	6
<b>FMPES</b>	<i>Fondamenti e Metodo del Progetto Ecosostenibile</i>	<i>LaRocca F.</i>	6
<b>PISU</b>	<i>Principi di Infrastrutture Stradali Urbane</i>	<i>Pernetti M.</i>	6
<b>SCOS2</b>	<i>Scienza delle Costruzioni 2</i>	<i>Ruocco E.</i>	9

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