

## Primo semestre

<b>1° ANNO</b>	<b>INGEGNERIA CIVILE ( "Edile" )</b>									
<i>Laurea Magistrale</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>CSCOS</b> 9C	<b>CSCOS</b> 9C	<b>IDE1</b> 10C	<b>IDE1</b> 10C		<b>TDC</b> 7B	<b>TDC</b> 7B	<b>I-CIE</b> 5B	<b>I-CIE</b> 5B	
<b>Martedì</b>	<b>IDE1</b> 9C	<b>IDE1</b> 9C	<b>SMCC</b> 9C	<b>SMCC</b> 9C		<b>AT2</b> 10C	<b>AT2</b> 10C	<b>I-CIE</b> 10C	<b>I-CIE</b> 10C	
<b>Mercoledì</b>	<b>TDC</b> 10C	<b>TDC</b> 10C	<b>IDE1</b> 11C	<b>IDE1</b> 11C		<b>AT2</b> 4B	<b>AT2</b> 4B	<b>PTRA</b> 4B	<b>PTRA</b> 4B	
<b>Giovedì</b>	<b>CSCOS</b> 9C	<b>CSCOS</b> 9C	<b>SMCC</b> 9C	<b>SMCC</b> 9C		<b>PTRA</b> 4B	<b>PTRA</b> 4B	<b>I-CIE</b> 5B	<b>I-CIE</b> 5B	
<b>Venerdì</b>	<b>TDC</b> 10C	<b>TDC</b> 10C	<b>AT2</b> 8B	<b>AT2</b> 8B				<b>PTRA</b> 7B	<b>PTRA</b> 7B	

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
<b>I-CIE</b>	<i>Idraulica e Costruzioni Idrauliche per l'Edilizia</i>	<i>Iervolino M./ DiNardo A.</i>	3+6
<b>CSCOS</b>	<i>Complementi di Scienza delle Costruzioni</i>	<i>Minutolo V.</i>	6
<b>SMCC</b>	<i>Scienza dei Materiali per le Costruzioni Civili</i>	<i>D'Amore A.</i>	6
<b>IDE1</b>	<i>Impiantistica dell'Edificio</i>	<i>Nardini S. / Vitelli M.</i>	5
<b>AT2</b>	<i>Architettura Tecnica 2</i>	<i>Mollo L.</i>	9
<b>PTRA</b>	<i>Pianificazione dei Trasporti</i>	<i>Carteri A.</i>	9
<b>TDC</b>	<i>Tecnica delle Costruzioni</i>	<i>Avossa A.</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>

**Primo semestre**

1° ANNO <i>Laurea Magistrale</i>	INGEGNERIA CIVILE ( "Infrastrutture e Strutture Civili" )									
	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì	CSCOS 9C	CSCOS 9C	CIDR 8B	CIDR 8B		TDC 7B	TDC 7B	CSS 2B	CSS 2B	
			SMCC 9C	SMCC 9C		CIDR 8B	CIDR 8B	CSS 5B	CSS 5B	
Martedì										
	TDC 10C	TDC 10C	CIDR 9C	CIDR 9C		CSS 9C	CSS 9C	PTRA 4B	PTRA 4B	
Mercoledì										
	CSCOS 9C	CSCOS 9C	SMCC 9C	SMCC 9C		PTRA 4B	PTRA 4B			
Giovedì										
	TDC 10C	TDC 10C						PTRA 7B	PTRA 7B	
Venerdì										

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
CIDR	Complementi di Idraulica	Golia UM.	9
CSCOS	Complementi di Scienza delle Costruzioni	Minutolo V.	6
SMCC	Scienza dei Materiali per le Costruzioni Civili	D'Amore A.	6
CSS	Complementi di Strade	Pernetti M.	9
PTRA	Pianificazione dei Trasporti	Carteni A.	9
TDC	Tecnica delle Costruzioni	Avossa A.	9

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

<b>1° ANNO</b>	<b>INGEGNERIA CIVILE "Protezione del Territorio"</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>CSCOS</b> 9C	<b>CSCOS</b> 9C	<b>IDRA-ID</b> 2B	<b>IDRA-ID</b> 2B		<b>TDC</b> 7B	<b>TDC</b> 7B			
<b>Martedì</b>	<b>RETIM</b> 1B	<b>RETIM</b> 1B	<b>SMCC</b> 9C	<b>SMCC</b> 9C		<b>IDRA-ID</b> 3B	<b>IDRA-ID</b> 3B			
<b>Mercoledì</b>	<b>TDC</b> 10C	<b>TDC</b> 10C	<b>IDRA-ID</b> 7C	<b>IDRA-ID</b> 7C						
<b>Giovedì</b>	<b>CSCOS</b> 9C	<b>CSCOS</b> 9C	<b>SMCC</b> 9C	<b>SMCC</b> 9C		<b>RETIM</b> 5B	<b>RETIM</b> 5B			
<b>Venerdì</b>	<b>TDC</b> 10C	<b>TDC</b> 10C	<b>RETIM</b> 10C	<b>RETIM</b> 10C						

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
<b>IDRA-ID</b>	<i>Idraulica Ambientale - Idrologia</i>	<i>Greco R. / Iervolino M.</i>	6+3
<b>CSCOS</b>	<i>Complementi di Scienza delle Costruzioni</i>	<i>Minutolo V.</i>	6
<b>SMCC</b>	<i>Scienza dei Materiali per le Costruzioni Civili</i>	<i>D'Amore A.</i>	6
<b>RETIM</b>	<i>Reti di Monitoraggio</i>	<i>Cascetta F.</i>	9
<b>TDC</b>	<i>Tecnica delle Costruzioni</i>	<i>Avossa A.M Ferraioli M.</i>	6+3

<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" )</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>GEOU</b>	<b>GEOU</b>	<b>AATCA</b>	<b>AATCA</b>		<b>AT2</b>	<b>AT2</b>			
	7B	7B	5B	5B		10C	10C			
<b>Martedì</b>	<b>PA</b>	<b>PA</b>	<b>PA/FOND</b>	<b>PA/FOND</b>		<b>AT2</b>	<b>AT2</b>	<b>PRSTR / AATCA</b>	<b>PRSTR / AATCA</b>	<b>PRSTR</b>
	3C	3C	3C/4B	3C/4B		10C	10C	2B / 1B	2B / 1B	2B
<b>Mercoledì</b>	<b>FOND</b>	<b>FOND</b>	<b>GEOU</b>	<b>GEOU</b>		<b>AT2</b>	<b>AT2</b>	<b>PRSTR</b>	<b>PRSTR</b>	<b>PRSTR</b>
	4B	4B	4B	4B		4B	4B	3B	3B	3B
<b>Giovedì</b>	<b>GEOU</b>	<b>GEOU</b>	<b>FOND</b>	<b>FOND</b>						
	4B	4B	4B	4B						
<b>Venerdì</b>	<b>PA</b>	<b>PA</b>								
	3C	3C								

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
<b>FOND</b>	Fondazioni	Mandolini A.	9
<b>AATCA</b>	Acustica Applicata e Tecnica del Controllo Ambientale	Nardini S. / Iannace	6
<b>PRSTR</b>	Progetto e Riabilitazione di Strutture	Mandara A.	9
<b>GEOU</b>	Geologia Ambientale - Geologia Urbana	Ruberti D.	9
<b>AT2</b>	Architettura Tecnica 2	Mollo L.	9
<b>PA</b>	Progettazione Ambientale	Valente R.	9

<b>LEGENDA AULE</b>	
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

<b>2° ANNO</b>	<b>INGEGNERIA CIVILE "Protezione del Territorio"</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>PIT/GEOU</b>	<b>PIT/GEOU</b>				<b>GRTR</b>	<b>GRTR</b>			
	<i>3C/7B</i>	<i>3C/7B</i>				<i>4B</i>	<i>4B</i>			
<b>Martedì</b>	<b>PA</b>	<b>PA</b>	<b>PICA/PA</b>	<b>PICA/PA</b>						
	<i>3C</i>	<i>3C</i>	<i>8C/3C</i>	<i>8C/3C</i>						
<b>Mercoledì</b>	<b>FOND</b>	<b>FOND</b>	<b>GEOU</b>	<b>GEOU</b>		<b>PIT</b>	<b>PIT</b>	<b>GRTR</b>	<b>GRTR</b>	
	<i>4B</i>	<i>4B</i>	<i>4B</i>	<i>4B</i>		<i>12C</i>	<i>12C</i>	<i>12C</i>	<i>12C</i>	
<b>Giovedì</b>	<b>GEOU</b>	<b>GEOU</b>	<b>PICA</b>	<b>PICA</b>						
	<i>4B</i>	<i>4B</i>	<i>7C</i>	<i>7C</i>						
<b>Venerdì</b>	<b>PA/PICA</b>	<b>PA/PICA</b>	<b>PT</b>	<b>PT</b>				<b>GRTR</b>	<b>GRTR</b>	
	<i>3C/6B</i>	<i>3C/6B</i>	<i>11C</i>	<i>11C</i>				<i>3B</i>	<i>3B</i>	

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
<b>FOND</b>	<i>Fondazioni</i>	<i>Mandolini A.</i>	9
<b>GRTR</b>	<i>Gestione dei Rifiuti - Trattamento dei Rifiuti</i>	<i>Musmarra D.</i>	9
<b>PICA</b>	<i>Principi di Ingegneria Chimica Ambientale</i>	<i>Minale M.</i>	9
<b>GEOU</b>	<i>Geologia Urbana</i>	<i>Ruberti D.</i>	6
<b>PA</b>	<i>Progettazione Ambientale</i>	<i>Valente R.</i>	9
<b>PIT</b>	<i>Protezione Idraulica del Territorio - Sistemazioni Idrauliche</i>	<i>Gisonni C./Crispino G.</i>	9

<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>