

Primo semestre

1° ANNO <i>Laurea Triennale</i>	INGEGNERIA CIVILE-EDILE-AMBIENTALE									
	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì	MAT1	MAT1	FIS	FIS		ECO	ECO	ES.MAT1	ES.MAT1	
	1A	1A	5A	5A		7A	7A	3A	3A	
Martedì			CHIM	CHIM		DIS	DIS	ES.DIS	ES.DIS	
			10A	10A		3A	3A	3A	3A	
Mercoledì	DIS	DIS	CHIM	CHIM		ES.CHIM	ES.CHIM			
	2A	2A	2A	2A		6A	6A			
Giovedì	MAT1	MAT1	FIS	FIS		ECO	ECO	ES.FIS	ES.FIS	
	1A	1A	8A	8A		7A	7A	8A	8A	
Venerdì										

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

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

2° 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>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	
Martedì	<i>FMPES</i> 9A	<i>FMPES</i> 9A	<i>SDAC</i> 9A	<i>SDAC</i> 9A		<i>FT</i> 8A	<i>FT</i> 8A			
Mercoledì	<i>AMAT2</i> 8A	<i>AMAT2</i> 8A	<i>SDAC</i> 4A	<i>SDAC</i> 4A		<i>TURB</i> 5A	<i>TURB</i> 5A	<i>FT</i> 5A	<i>FT</i> 5A	
Giovedì			<i>AMAT2</i> 1A	<i>AMAT2</i> 1A				<i>EST</i> 1A	<i>EST</i> 1A	
Venerdì	<i>FMPES</i> 4A	<i>FMPES</i> 4A								

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

2° 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
Lunedì	TURB	TURB	FT	FT		AMAT2	AMAT2	EST	EST	
	9A	9A	3A	3A		1A	1A	8A	8A	
Martedì	FMPES	FMPES				FT	FT			
	9A	9A				8A	8A			
Mercoledì	AMAT2	AMAT2				TURB	TURB	FT	FT	
	8A	8A				5A	5A	5A	5A	
Giovedì			AMAT2	AMAT2				EST	EST	
			1A	1A				5A	5A	
Venerdì	FMPES	FMPES								
	4A	4A								

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

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

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

3° 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
Lunedì										
Martedì	<i>FMPES</i> 9A	<i>FMPES</i> 9A	<i>PISU</i> 5A	<i>PISU</i> 5A			<i>SCOS2</i> 9A	<i>SCOS2</i> 9A		
Mercoledì	<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
Giovedì	<i>CAR</i> 4A	<i>CAR</i> 4A	<i>PGEOT</i> 4A	<i>PGEOT</i> 4A			<i>IDR</i> 4A	<i>IDR</i> 4A		
Venerdì	<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
<i>CAR</i>	<i>Composizione Architettonica</i>	<i>Rendina M.</i>	6

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

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
Lunedì										
Martedì	<i>FMPES</i> 9A	<i>FMPES</i> 9A	<i>PISU</i> 5A	<i>PISU</i> 5A		<i>SCOS2</i> 9A	<i>SCOS2</i> 9A			
Mercoledì	<i>SCOS2</i> 1C	<i>SCOS2</i> 1C	<i>PGEOT</i> 1C	<i>PGEOT</i> 1C				<i>PISU</i> 7B	<i>PISU</i> 7B	
Giovedì			<i>PGEOT</i> 4A	<i>PGEOT</i> 4A		<i>IDR</i> 4A	<i>IDR</i> 4A			
Venerdì	<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	INGEGNERIA CIVILE-EDILE-AMBIENTALE ("AMBIENTALE")									
<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										
Martedì	<i>FMPES</i>	<i>FMPES</i>	<i>PISU</i>	<i>PISU</i>		<i>SCOS2</i>	<i>SCOS2</i>			
	9A	9A	5A	5A		9A	9A			
Mercoledì	<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	
Giovedì			<i>PGEOT</i>	<i>PGEOT</i>		<i>IDR</i>	<i>IDR</i>	<i>TCI</i>	<i>TCI</i>	
			4A	4A		4A	4A	4A	4A	
Venerdì	<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.
TCI	<i>Tecnologie per il Controllo dell'inquinamento P.I.S.</i>	<i>Musmarra D.</i>	6+6
PGEOT	<i>Principi di Geotecnica</i>	<i>Comegna L.</i>	6
IDR	<i>Idraulica</i>	<i>Golia UM</i>	6
ELETT	<i>Elettrotecnica</i>	<i>Vitelli M.</i>	6
FMPES	<i>Fondamenti e Metodo del Progetto Ecosostenibile</i>	<i>LaRocca F.</i>	6
PISU	<i>Principi di Infrastrutture Stradali Urbane</i>	<i>Pernetti M.</i>	6
SCOS2	<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>