

**Primo semestre**

1° ANNO <i>Laurea Magistrale</i>	INGEGNERIA CIVILE ( Percorso "Edile" )									
	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì	MCT	MCT				TDC	TDC			
	8B	8B				7C	7C			
Martedì	MCT	MCT	PGSIU	PGSIU		CTDE	CTDE			
	7B	7B	10C	10C		10C	10C			
Mercoledì	TDC	TDC								
	7C	7C								
Giovedì						PGSIU	PGSIU	PGSIU	PGSIU	
						12C	12C	12C	12C	
Venerdì	MCT	MCT	CTDE	CTDE		TDC	TDC			
	5B	5B	5B	5B		10C	10C			

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
PGSIU	Progettazione e Gestione dei sistemi Idrici Urbani	Di Nardo A.	9
CTDE	Caratteri Tecnologici e distributivi degli edifici	Mollo L.	6
TDC	Tecnica delle Costruzioni	Avossa A.M	9
MDT	Meccanica delle Terre	Olivares L.	9

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
SAF	Aula Scuola Alta Form.Sicur.

**Primo semestre**

1° ANNO <i>Laurea Magistrale</i>	INGEGNERIA CIVILE ( Curriculum: "Mitigazione dei Rischi Ambientali" )									
	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì	MCT	MCT	PIT	PIT		TDC	TDC			
	8B	8B	11C	11C		7C	7C			
Martedì	MCT	MCT	IA	IA						
	7B	7B	7B	7B						
Mercoledì	TDC	TDC	IA	IA						
	7C	7C	6B	6B						
Giovedì	PIT	PIT								
	8B	8B								
Venerdì	MCT	MCT	PIT	PIT		TDC	TDC			
	5B	5B	11C	11C		10C	10C			

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
IA	Idraulica Ambientale Idrologia	Iervolino M. Greco R.Santonasta	3+3
MDT	Meccanica delle Terre	Olivares L.	9
PIT	Protezione Idraulica del Territorio - Sistemazioni Idrauliche	Gisonni C.	9
TDC	Tecnica delle Costruzioni	Avossa A.M	9

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
SAF	Aula Scuola Alta Form.Sicur.

**Primo semestre**

1° ANNO <i>Laurea Magistrale</i>	INGEGNERIA CIVILE (Percorso "Strutture ,Infrastrutture e Reti infrastrutturali")									
	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì	MCT	MCT	CIDR	CIDR		TDC	TDC			
	8B	8B	8B	8B		7C	7C			
Martedì	MCT/RETIM	MCT/RETIM	SMCC	SMCC		CIDR	CIDR			
	7B / 8B	7B / 8B	9C	9C		8B	8B			
Mercoledì	TDC	TDC	PDS /GEOU	PDS /GEOU		CIDR	CIDR			
	10C	10C	9C / 4B	9C / 4B		9C	9C			
Giovedì	GEOU	GEOU	SMCC	SMCC		PDS	PDS	RETIM	RETIM	
	4B	4B	12C	12C		5B	5B	8B	8B	
Venerdì	MCT	MCT	PDS /GEOU	PDS /GEOU		TDC	TDC			
	5B	5B	1C / 7B	1C / 7B		10C	10C			

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
CIDR	Costruzioni Idrauliche	Greco/Santonastaso	9
PDS	Progetto di Strade	Pernetti M.	9
TDC	Tecnica delle Costruzioni	Avossa A.M	9
MDT	Meccanica delle Terre	Olivares L.	9
GEOU	Geologia Ambientale - Geologia Urbana	Ruberti D.	6+3
SMCC	Scienza dei Materiali per le Costruzioni Civili	D'Amore A.	6
RETIM	Reti di Monitoraggio	Cascetta F.	6

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
SAF	Aula Scuola Alta Form.Sicur.

**Primo semestre**

2° ANNO <i>Laurea Magistrale</i>	INGEGNERIA CIVILE (Curriculum "Edilizia Sostenibile ")									
	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì	DEOI	DEOI				R3D	R3D			
	8C	8C				1C	1C			
Martedì	SM	SM	IDE	IDE						
	8C	8C	1B	1B						
Mercoledì			R3D	R3D		PA	PA	PA	PA	
			10C	10C		5B	5B	5B	5B	
Giovedì	DEOI	DEOI	PA	PA		R3D	R3D	SM	SM	
	8C	8C	11C	11C		11C	11C	4B	4B	
Venerdì	SM	SM	IDE	IDE						
	8C	8C	9C	9C						

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
SM	Strutture Murarie	Ruocco E	6+3
R3D	Rilievo 3D e Modellazione Parametrica	Gonizzi Bersanti /Rossi A	9
PA	Progettazione Ambientale	Valente R.	9
IDE	Impiantistica dell'Edificio	Nardini S.	5
DEOI	Design Eco-Orientato per l'involucro	Capece / Manca O.	6

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

**Primo semestre**

2° ANNO <i>Laurea Magistrale</i>	INGEGNERIA CIVILE (Curriculum "Infrastrutture e Reti Infrastrutturali")									
	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì	<i>OGI</i>	<i>OGI</i>	<i>CI</i>	<i>CI</i>		<i>CI</i>	<i>CI</i>			
	9C	9C	2C	2C		11C	11C			
Martedì	<i>TST</i>	<i>TST</i>	<i>OGI</i>	<i>OGI</i>		<i>MIAMCI</i>	<i>MIAMCI</i>			
	12C	12C	12C	12C		9C	9C			
Mercoledì	<i>SSIS</i>	<i>SSIS</i>	<i>CI</i>	<i>CI</i>		<i>TST</i>	<i>TST</i>	<i>MIAMCI</i>	<i>MIAMCI</i>	
	12C	12C	11C	11C		3B	3B	9C	9C	
Giovedì	<i>OGI</i>	<i>OGI</i>	<i>SSIS</i>	<i>SSIS</i>				<i>MIAMCI</i>	<i>MIAMCI</i>	
	10C	10C	7C	7C				9C	9C	
Venerdì										

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
<i>OGI</i>	<i>Opere Geotecniche per le Infrastrutture</i>	<i>Mandolini A.</i>	9
<i>MIAMCI</i>	<i>Modellazione Idraulica dell'Ambiente Marino Costiero -Ingegneria Portuale e off</i>	<i>Vicinanza D./Contestabile</i>	9
<i>CI</i>	<i>Complementi di Idraulica</i>	<i>Golia UM</i>	9
<i>TST</i>	<i>Teoria dei Sistemi di Trasporto</i>	<i>Carteni A.</i>	6
<i>SSIS</i>	<i>Sicurezza e Sostenibilità delle Infrastrutture Stradali</i>	<i>Pernetti M.</i>	6

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
SAF	Aula Scuola Alta Form.Sicur.

**Primo semestre**

2° ANNO <i>Laurea Magistrale</i>	INGEGNERIA CIVILE ( Curriculum: "Mitigazione dei Rischi Ambientali" )									
	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì	GPA	GPA	GTE	GTE						
	7B	7B	8C	8C						
Martedì	RETIM	RETIM				GPA	GPA	GTE	GTE	
	8B	8B				8C	8C	7B	7B	
Mercoledì						PA	PA	PA	PA	
						4B	4B	4B	4B	
Giovedì	GA	GA	PA	PA		GPA	GPA	RETIM	RETIM	
	4B	4B	11C	11C		8C	8C	3B	3B	
Venerdì			GA	GA						
			7B	7B						

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
GA	Geologia Ambientale	Ruberti D.	6
GPA	Geotecnica per L'Ambiente	Damiano E	9
GTE	Geotermia e georisorse per la transizione energetica	Moretti R.	6
PA	Progettazione Ambientale	Valente R	6
RETIM	Reti di Monitoraggio	Cascetta F.	6

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
SAF	Aula Scuola Alta Form.Sicur.

**Primo semestre**

2° ANNO <i>Laurea Magistrale</i>	INGEGNERIA CIVILE ( Curriculum: "Strutture per L'Edilizia" )									
	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì			SNDS	SNDS		R3D	R3D			
			1B	1B		1C	1C			
Martedì	SM	SM	SMCC	SMCC		SNDS	SNDS	SA	SA	SA
	8C	8C	6B	6B		1B	1B	1B	1B	1B
Mercoledì			R3D	R3D		SNDS	SNDS			
			10C	10C		1B	1B			
Giovedì	GA	GA				R3D	R3D	SM	SM	
	4B	4B				11C	11C	4B	4B	
Venerdì	SM	SM	SMCC / GA	SMCC / GA		SA	SA	SA		
	8C	8C	4B /7B	4B /7B		2B	2B	2B		

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
SNDS	Simulazione Numerica delle Strutture	Minutolo V. / Esposito I.	6+3
SA	Strutture in Acciaio	Mandara A.	9
SMCC	Scienza dei Materiali per le Costruzioni Civili	D'Amore A.	6
SM	Strutture Murarie	Ruocco E	6+3
GA	Geologia Ambientale	Ruberti D.	6
R3D	Rilievo 3D e Modellazione Parametrica	Gonizzi Bersanti /Rossi A	9

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
SAF	Aula Scuola Alta Form.Sicur.

**Primo semestre**

2° ANNO <i>Laurea Magistrale</i>	INGEGNERIA CIVILE (Curriculum "Strutture")									
	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì	TPP	TPP	SNDS	SNDS		TPS	TPS			
	12C	12C	1B	1B		1B	1B			
Martedì	TPP	TPP				SNDS	SNDS	SA	SA	SA
	4B	4B				1B	1B	1B	1B	1B
Mercoledì	IPS	IPS	PDS	PDS		SNDS	SNDS			
	5B	5B	9C	9C		1B	1B			
Giovedì	IPS	IPS	TPS	TPS		PDS	PDS			
	12C	12C	1B	1B		5B	5B			
Venerdì	TPP	TPP	PDS	PDS		SA	SA	SA		
	1B	1B	1C	1C		2B	2B	2B		

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
TPP	Teoria e Progetto di Ponti	Ricciardelli F.	9
SNDS	Simulazione Numerica delle Strutture	Minutolo V. Esposito L.	6+3
PDS	Progetto di Strade	Pernetti M.	9
IPS	Instabilità e plasticità delle Strutture	Minutolo V.	6
SA	Strutture in Acciaio	Mandara A.	9
TPS	Tecniche Avanzate di Protezione Sismica	Ferraioli M	6

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
SAF	Aula Scuola Alta Form.Sicur.



**Primo semestre**

2° ANNO <i>Laurea Magistrale</i>	INGEGNERIA CIVILE "Insegnamenti a Scelta"									
	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì			AATCA	AATCA		GRTR	GRTR	PS	PS	
			4B	4B		4B	4B	2B	2B	
Martedì						AATCA	AATCA	RSWU	RSWU	
						5B	5B	1B	1B	
Mercoledì						RSWU	RSWU	GRTR	GRTR	
						1B	1B	12C	12C	
Giovedì						RSWU	RSWU			
						10C	10C			
Venerdì						GMA	GMA	GRTR/PS	GRTR / PS	
						7C	7C	3B/7B	3B / 7B	

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
GRTR	Trattamento dei Rifiuti /Gestione dei Rifiuti	Musmarra D	6+3
PS	Probabilità e Statistica	da designare	6
GMA	Geochimica delle matrici Ambientali	Moretti R.	3
AATCA	Acustica Applicata e tecnica del Controllo Ambientale	Nardini / da designare	6
RSWU	Rigenerazione Sostenibile dei Waterfront Urbani	Vicinanza /Buono /Rendina	9

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
SAF	Aula Scuola Alta Form.Sicur.