

Secondo semestre

1° ANNO	INGEGNERIA PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE "Energia"									
<i>Laurea Magistrale</i>	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì										
Martedì			<i>ITEG</i> 12C	<i>ITEG</i> 12C		<i>PEEFRC</i> 2B	<i>PEEFRC</i> 2B			
Mercoledì										
Giovedì	<i>ITEG</i> 12C	<i>ITEG</i> 12C	<i>PEEFRC</i> 1B	<i>PEEFRC</i> 1B		<i>ECEA</i> 6B	<i>ECEA</i> 6B			
Venerdì	<i>ITEG</i> 9C	<i>ITEG</i> 9C	<i>PEEFRC</i> 9C	<i>PEEFRC</i> 9C		<i>ECEA</i> 9C	<i>ECEA</i> 9C			

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
ITEG	<i>Impianti di Trattamento degli effluenti gassosi</i>	<i>Chianese S.</i>	9
PEEFRC	<i>Produzione di Energia Elettrica da fonti rinnovabili e convenzionali</i>	<i>Caramia P. / Langella R.</i>	6+3
ECEA	<i>Economia Circolare Per l'Energia e L'Ambiente</i>	<i>Marino A.</i>	6

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

Secondo semestre

2° ANNO <i>Laurea Magistrale</i>	INGEGNERIA PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE "Energia"									
	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì	MCI 6B	MCI 6B	MODATS 6B	MODATS 6B		CEP 5B	CEP 5B	MEPE 5B	MEPE 5B	
Martedì	MODATS 6B	MODATS 6B				MCI / LI 6B / 9A	MCI / LI 6B / 9A	IMPISI 9C	IMPISI 9C	
Mercoledì	MODATS 6B	MODATS 6B	MCI 6B	MCI 6B		IMPISI 8C	IMPISI 8C	CEP 5B	CEP 5B	
Giovedì			MEPE 5B	MEPE 5B		TECE 3B	TECE 3B			
Venerdì	IMPISI 12C	IMPISI 12C	TECE 1B	TECE 1B		LI 4A	LI 4A			

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
MODATS	Modellistica e analisi Termica dei Sistemi	Manca O	9
MCI	Motori a Combustione Interna	Unich A.	9
CEP	Circuiti Elettronici di Potenza	Vitelli M.	6
TECE	Termofisica dell'edificio e certificazione Energetica	Manca o. / Nardini S.	2+4
IMPISI	Impianti Idroelettrici e Impianti Speciali Idraulici	Contestabile P. / Vicinanza D.	9
LI	Lingua Inglese	da designare	6
MEPE	Misure Elettriche per l'energia	Luiso M.	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

Secondo semestre

2° ANNO <i>Laurea Magistrale</i>	INGEGNERIA PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE "Ambiente"									
	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì	<i>ITAR</i> 10C	<i>ITAR</i> 10C	<i>GEAM</i> 2B	<i>GEAM</i> 2B		<i>ANAR</i> 8C	<i>ANAR</i> 8C		<i>GRI</i> DAD	<i>GRI</i> DAD
Martedì	<i>GEAM</i> 9C	<i>GEAM</i> 9C				<i>LI</i> 9A	<i>LI</i> 9A	<i>IMPISI</i> 9C	<i>IMPISI</i> 9C	
Mercoledì	<i>ITAR</i> 7B	<i>ITAR</i> 7B	<i>ANAR</i> 2C	<i>ANAR</i> 2C		<i>IMPISI</i> 8C	<i>IMPISI</i> 8C		<i>GRI</i> DAD	<i>GRI</i> DAD
Giovedì			<i>GEAM</i> 9C	<i>GEAM</i> 9C		<i>ACA</i> 12C	<i>ACA</i> 12C	<i>ACA</i> 12C	<i>ACA</i> 12C	
Venerdì	<i>IMPISI</i> 12C	<i>IMPISI</i> 12C	<i>GRI</i> 12C	<i>GRI</i> 12C		<i>LI</i> 4A	<i>LI</i> 4A	<i>ANAR</i> 11C	<i>ANAR</i> 11C	

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
ANAR	Bonifica dei siti Contaminati	Musmarra D.	9
GRI	Gestione delle Risorse Idriche	DiNardo A.	9
GEAM	Geotecnica per l'Ambiente	Damiano E.	9
ACA	Analisi chimiche Ambientali	Catauro M.	6
ITAR	Impianti di Trattamento delle Acque Reflue	Panico A.	6
IMPISI	Impianti Idroelettrici	Vicinanza D.	6
LI	Lingua Inglese	da designare	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