

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

1° ANNO	INGEGNERIA PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE "Ambiente"									
<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>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	<i>MCI</i> 6B	<i>MCI</i> 6B	<i>MODATS</i> 6B	<i>MODATS</i> 6B		<i>CEP</i> 5B	<i>CEP</i> 5B	<i>MEPE</i> 5B	<i>MEPE</i> 5B	
Martedì	<i>MODATS</i> 6B	<i>MODATS</i> 6B				<i>MCI / LI</i> 6B / 9A	<i>MCI / LI</i> 6B / 9A	<i>IMPISI</i> 9C	<i>IMPISI</i> 9C	
Mercoledì	<i>MODATS</i> 6B	<i>MODATS</i> 6B	<i>MCI</i> 6B	<i>MCI</i> 6B		<i>IMPISI</i> 8C	<i>IMPISI</i> 8C	<i>CEP</i> 5B	<i>CEP</i> 5B	
Giovedì			<i>MEPE</i> 5B	<i>MEPE</i> 5B		<i>TECE</i> 3B	<i>TECE</i> 3B			
Venerdì	<i>IMPISI</i> 12C	<i>IMPISI</i> 12C	<i>TECE</i> 1B	<i>TECE</i> 1B		<i>LI</i> 4A	<i>LI</i> 4A			

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