

Secondo semestre

1° ANNO <i>Laurea Magistrale</i>	INGEGNERIA PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE									
	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> 3C	<i>ITEG</i> 3C	<i>PEEFRC</i> 1B	<i>PEEFRC</i> 1B		<i>ECEA</i> 6B	<i>ECEA</i> 6B			
Venerdì	<i>PEEFRC</i> 9C	<i>PEEFRC</i> 9C	<i>ITEG</i> 9C	<i>ITEG</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>De Santis M.</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	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
Laurea Magistrale										
Lunedì	GRI 12C	GRI 12C	BSC 2B	BSC 2B		ACA 8C	ACA 8C			
Martedì	GRI / ITA 8C / 12C	GRI / ITA 8C / 12C						IIDR / LI 12C / 6B	IIDR / LI 12C / 6B	
Mercoledì	BSC 11C	BSC 11C	ACA 8B	ACA 8B		IIDR / ITA 7C / 7B	IIDR / ITA 7C / 7B			
Giovedì	IIDR 2C	IIDR 2C				GRI / ITA 8C / 9C	GRI / ITA 8C / 9C			
Venerdì	BSC 11C	BSC 11C			LI 3B	LI 3B				

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
BSC	Bonifica dei siti Contaminati	Musmarra D.	9
GRI	Gestione delle Risorse Idriche	DiNardo A	9
ACA	Analisi chimiche Ambientali	Catauro M.	6
ITA	Impianti di Trattamento delle Acque Reflue	Panico A.	6
IIDR	Impianti Idroelettrici	Contestabile P. / Vicinanza D.	9
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

Secondo semestre

2° 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	MCI 6B	MCI 6B	MODATS 6B	MODATS 6B		CEP 5B	CEP 5B	ME 7B	ME 7B	
Martedì	MODATS 6B	MODATS 6B				MCI 6B	MCI 6B	ISIDR / LI 12C / 6B	ISIDR / LI 12C / 6B	
Mercoledì	MODATS 6B	MODATS 6B	MCI 6B	MCI 6B		ISIDR 7C	ISIDR 7C	CEP 1B	CEP 1B	
Giovedì	ISIDR 2C	ISIDR 2C				TEC / ME 3B / 11C	TEC / ME 3B / 11C			
Venerdì			TEC 1B	TEC 1B	LI 3B	LI 3B				

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
TEC	<i>Termofisica dell'edificio e certificazione Energetica</i>	<i>Nardini S./Buonomo B.</i>	6
ISIDR	<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
ME	<i>Misure Elettriche</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>