1° ANNO		INGEGNERIA PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE "Energia"								
Laurea Magistrale	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì										
Martedì			ITEG	ITEG		PEEFRC	PEEFRC			
			2C	2C		2B	2B			
Mercoledì										
Giovedì	ITEG	ITEG	PEEFRC	PEEFRC		ECEA	ECEA			
Giovoai	3C	3C	1B	1B		6B	6B			
Venerdì	ITEG	ITEG	PEEFRC	PEEFRC		ECEA	ECEA			
Volicial	9C	9C	9C	9C		9C	9C			

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

1° ANNO		INGEGNERIA PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE "Ambiente"								
Laurea Magistrale	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì										
Martedì			ITEG	ITEG		PEEFRC	PEEFRC			
			2C	2C		2B	2B			
Mercoledì										
			1			1		1		
Giovedì	ITEG	ITEG	PEEFRC	PEEFRC		ECEA	ECEA			
0.010	3C	3C	1B	1B		6B	6B			
Venerdì	ITEG	ITEG	PEEFRC	PEEFRC		ECEA	ECEA			
Volloral	9C	9C	9C	9C		9C	9C			

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

LE	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					
	_					

2° ANNO		INGEGNERIA PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE "Energia"								
Laurea Magistrale	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 12C	ISIDR 12C	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	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
TEC	Termofisica dell'edificio e certificazione Energetica	Manca o. / Nardini S.	6
ISIDR	Impianti Idroelettrici e Impianti Speciali Idraulici	Contestabile P. / Vicinanza D	9
LI	Lingua Inglese	Corazza G.	6
ME	Misure Elettriche	Luiso M.	6

LE	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					

2° ANNO		INGEGNERIA PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE "Ambiente"								
Laurea Magistrale	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì	GRI 12C	GRI 12C	BSC 7C	BSC 7C		ITA / ACA 1B / 8C	ITA / ACA 1B / 8C			
Martedì	GRI 8C	GRI 8C	1TA 12C	1TA 12C				IIDR / LI 12C / 6B	IIDR / LI 12C / 6B	
Mercoledì	BSC 11C	BSC 11C	ITA / ACA 8C / 8B	ITA / ACA 8C / 8B		IIDR 12C	IIDR 12C	GRI 8C	GRI 8C	
Giovedì	IIDR 2C	IIDR 2C								
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 L	9
LI	Lingua Inglese	Corazza G.	6
			1
			1
			1
			1
			1

LE	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					