Secondo semestre

1° ANNO	INGEGNERIA PER L'ENERGIA E L'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 12C	ITEG 12C		PEEFRC 2B	PEEFRC 2B			
Mercoledì			120	120		ZB	20			
Giovedì	ITEG 3C	ITEG 3C	PEEFRC 1B	PEEFRC 1B		ECEA 6B	ECEA 6B			
Venerdì	PEEFRC 9C	PEEFRC 9C	ITEG 9C	ITEG 9C		ECEA 9C	ECEA 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	De Santis M.	6+3
ECEA	Economia Circolare Per l'Energia e L'Ambiente	Marino A.	6

LE	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 "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 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"									
Laurea Magistrale	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì	MCI	MCI	MODATS	MODATS		CEP	CEP	ME	ME	
Lanoar	6B	6B	6B	6B		5B	5B	7B	7B	
Martedì	MODATS	MODATS				MCI	MCI	ISIDR / LI	ISIDR / LI	
Martoar	6B	6B				6B	6B	12C / 6B	12C / 6B	
Mercoledì	MODATS	MODATS	MCI	MCI		ISIDR	ISIDR	CEP	CEP	
Moroologi	6B	6B	6B	6B		7C	7C	1B	1B	
Giovedì	ISIDR	ISIDR				TEC / ME	TEC / ME			
Olovcai	2C	2C				3B / 11C	3B / 11C			
Venerdì			TEC	TEC	LI	LI				
Veneral			1B	1B	3B	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	Nardini S./Buonomo B.	6
ISIDR	Impianti Idroelettrici e Impianti Speciali Idraulici	Contestabile P. / Vicinanza D.	9
LI	Lingua Inglese	da designare	6
ME	Misure Elettriche	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				