

Secondo semestre

1° 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										
Martedì	PEEFRC 3B	PEEFRC 3B	ITEG 3B	ITEG 3B		PEEFRC 2B	PEEFRC 2B			
Mercoledì										
Giovedì	ITEG 11C	ITEG 11C	PEEFRC 1B	PEEFRC 1B		ECEA 6B	ECEA 6B			
Venerdì			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.	9
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	Facoltà - Via Roma
1C : 12C	Facoltà - Via Roma
Lab. vR	Facoltà - Via Roma
Stu	Studio del docente

Secondo semestre

1° 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										
Martedì	PEEFRC 3B	PEEFRC 3B	ITEG 3B	ITEG 3B		PEEFRC 2B	PEEFRC 2B			
Mercoledì										
Giovedì	ITEG 11C	ITEG 11C	PEEFRC 1B	PEEFRC 1B		ECEA 6B	ECEA 6B			
Venerdì			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.	9
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	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	BSC						
Martedì	GRI / ITA 12C	GRI / ITA 12C						ISIDR 12C	ISIDR 12C	
Mercoledì	BSC / ACA 13C / Stu	BSC / ACA 13C / Stu	ACA Stu	ACA Stu		IIDR / ITA 7C / 3C	IIDR / ITA 7C / 3C	GRI 8C	GRI 8C	
Giovedì	ISIDR / ITA 3C / 1C	ISIDR / ITA 3C / 1C								
Venerdì	BSC	BSC								

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.	LEGENDA AULE	
BSC	Bonifica dei siti Contaminati	Musmarra D.	9	Aula	Ubicazione
GRI	Gestione delle Risorse Idriche	DiNardo A.	9	1A ÷ 10A	Aulario Viale Michelangelo
ACA	Analisi chimiche Ambientali	Catauro M.	6	Lab. vM	Aulario Viale Michelangelo
ITA	Impianti di Trattamento delle Acque Reflue	Panico A.	6	1B ÷ 8B	Facoltà - Via Roma
ISIDR	Impianti Idroelettrici	Contestabile P. / Vicinanza D	9	1C : 12C	Facoltà - Via Roma
LI	Lingua Inglese	Corazza G.	6	Lab. vR	Facoltà - Via Roma
				Stu	Studio del docente

LI (lingua Inglese) segue orario 2°anno Magistrale "ingegneria Aerospaziale"

Secondo semestre

2° ANNO	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 / CEP	MCI / CEP	MODATS	MODATS		BASPA	BASPA			
	9C / 8C	9C / 8C	8C	8C		8C	8C			
Martedì	ODATS / CEP	ODATS / CEP				MCI / ME	MCI / ME	ISDR	ISDR	
	6B / 9C	6B / 9C				6B / 1B	6B / 1B	12C	12C	
Mercoledì	MODATS	MODATS	MCI	MCI		ISDR	ISDR			
	6B	6B	6B	6B		7C	7C			
Giovedì	ISDR	ISDR				TEC / ME	TEC / ME			
	3C	3C				3B / 11C	3B / 11C			
Venerdì	BASPA	BASPA	TEC	TEC						
	8C	8C	1B	1B						

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.	LEGENDA AULE	
MODATS	Modellistica e analisi Termica dei Sistemi	Buonomo B.	9	Aula	Ubicazione
MCI	Motori a Combustione Interna	Unich A.	9	1A ÷ 10A	Aulario Viale Michelangelo
CEP	Circuiti Elettronici di Potenza	Vitelli M.	6	Lab. vM	Aulario Viale Michelangelo
TEC	Termofisica dell'edificio e certificazione Energetica	Nardini S.	6	1B ÷ 8B	Facoltà - Via Roma
ISDR	Impianti Idroelettrici e Impianti Speciali Idraulici	Contestabile P. / Vicinanza D	9	1C : 12C	Facoltà - Via Roma
LI	Lingua Inglese	Corazza G.	6	Lab. vR	Facoltà - Via Roma
ME	Misure Elettriche	Luiso M.	6	Stu	Studio del docente
BASPA	Batterie e Supercap:Principi e Applicazioni	Costanzo L.	6		
ISM	Ingegneria Sostenibile dei Materiali	da Designare	6		

LI (lingua Inglese) segue orario 2°anno Magistrale "ingegneria Aerospaziale"