

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	ECCIRC	ECCIRC	IMPTAG	IMPTAG		PEEFRC	PEEFRC			
	6B	6B	9C	9C		5B	5B			
Martedì										
Mercoledì	PEEFRC	PEEFRC	IMPTAG	IMPTAG						
	5B	5B	5B	5B						
Giovedì	ECCIRC	ECCIRC	IMPTAG	IMPTAG		PEEFRC	PEEFRC			
	5B	5B	5B	5B		2B	2B			
Venerdì	ECCIRC	ECCIRC	ECCIRC	ECCIRC						
	1B	1B	1B	1B						

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
PEEFRC	Produzione di energia elettrica da fonti r.c.	da designare / Langella R.	6+3
IMPTAG	Impianti di Trattamento degli affluenti Gassosi	Musmarra D.	9
ECCIRC	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
A e B	Facoltà - Via Roma
Lab.vR	Facoltà - Via Roma
Stu	Studio del docente
1C ÷ 13C	Aulario Via Torretta

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	ECCIRC 6B	ECCIRC 6B	IMPTAG 9C	IMPTAG 9C		PEEFRC 5B	PEEFRC 5B			
Martedì										
Mercoledì	PEEFRC 5B	PEEFRC 5B	IMPTAG 5B	IMPTAG 5B						
Giovedì	ECCIRC 5B	ECCIRC 5B	IMPTAG 5B	IMPTAG 5B		PEEFRC 3B	PEEFRC 3B			
Venerdì	ECCIRC 1B	ECCIRC 1B	ECCIRC 1B	ECCIRC 1B						

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
PEEFRC	Produzione di energia elettrica da fonti r.c.	da designare / Langella R.	6+3
IMPTAG	Impianti di Trattamento degli affluenti Gassosi	Musmarra D.	9
ECCIRC	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
A e B	Facoltà - Via Roma
Lab.vR	Facoltà - Via Roma
Stu	Studio del docente
1C ÷ 13C	Aulario Via Torretta