

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	ECEA	ECEA	ITEG	ITEG		PEEFRC	PEEFRC			
	9C	9C	5C	5C		2B	2B			
Mercoledì										
Giovedì	ITEG	ITEG	PEEFRC	PEEFRC		ECEA	ECEA			
	9C	9C	1B	1B		6B	6B			
Venerdì	ITEG	ITEG	PEEFRC	PEEFRC						
	9C	9C	9C	9C						

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
ITEG	<i>Impianti di Trattamento degli effluenti gassosi</i>	<i>Musmarra D.</i>	9
PEEFRC	<i>Produzione di Energia Elettrica da fonti rinnovabili e convenzi</i>	<i>Caramia P. / Langella R.</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	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

1° ANNO	INGEGNERIA PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE ("Ambiente")									
<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										
Martedì	ECEA	ECEA	ITEG	ITEG		PEEFRC	PEEFRC			
	9C	9C	5C	5C		2B	2B			
Mercoledì										
Giovedì	ITEG	ITEG	PEEFRC	PEEFRC		ECEA	ECEA			
	9C	9C	1B	1B		6B	6B			
Venerdì	ITEG	ITEG	PEEFRC	PEEFRC						
	9C	9C	9C	9C						

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
ITEG	<i>Impianti di Trattamento degli effluenti gassosi</i>	<i>Musmarra D.</i>	9
PEEFRC	<i>Produzione di Energia Elettrica da fonti rinnovabili e convenzi</i>	<i>Caramia P. / Langella R.</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>
A e B	<i>Facoltà - Via Roma</i>
Lab.vR	<i>Facoltà - Via Roma</i>
Stu	<i>Studio del docente</i>

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	MCI	MODATS	MODATS			CEP	CEP			
	6B	6B	6B	6B			5B	5B			
Martedì	MODATS	MODATS	MCI	MCI			LI	LI	IMPISI	IMPISI	
	6B	6B	6B	6B			9A	9A	11C	11C	
Mercoledì	MODATS	MODATS	MCI	MCI			IMPISI	IMPISI	CEP	CEP	
	5B	5B	8B	8B			5C	5C	5B	5B	
Giovedì	SEI	SEI					TECE	TECE			
	6C	6C					11C	11C			
Venerdì	IMPISI	IMPISI	TECE	TECE			LI	LI			
	12C	12C	1B	1B			4A	4A			

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
SEI	Sistemi Elettrici Industriali	Langella R.	3
MODATS	Modellistica e analisi Termica dei Sistemi	Manca O	9
MCI	Motori a Combustione Interna	Unich A.	9
CEP	Circuiti Elettronici di Potenza	Vitelli	6
TECE	Termofisica dell'edificio e certificazione Energetica	Manca o. / Nardini S.	2+4
MEE	Misure per L'Energia Elettrica	Landi C.	6
IMPISI	Impianti Idroelettrici e Impianti Speciali Idraulici	Contestabile/Gissonni/Vicina	9
LI	Lingua Inglese	Santocito C.	

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

2° ANNO	INGEGNERIA PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE ("Ambiente")									
	<i>Laurea Magistrale</i>	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18
Lunedì	GRI	GRI	GEAM	GEAM		ANAR	ANAR			
	5B	5B	12C	12C		5C	5C			
Martedì	ITAR	ITAR	GEAM	GEAM		LI	LI	IMPISI	IMPISI	
	6C	6C	4C	4C		9A	9A	11C	11C	
Mercoledì	GRI	GRI	ANAR	ANAR		IMPISI	IMPISI	GRI	GRI	
	6B	6B	3C	3C		5C	5C	6B	6B	
Giovedì	SEI	SEI	GEAM	GEAM		ACA	ACA	ACA	ACA	
	6C	6C	6C	6C		12C	12C	12C	12C	
Venerdì	IMPISI	IMPISI	ITAR	ITAR		LI	LI	ANAR	ANAR	
	12C	12C	6C	6C		4A	4A	6B	6B	

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
SEI	Sistemi Elettrici Industriali	Langella R.	3
ANAR	ANALISI DEL RISCHIO-Bonifica dei siti Contaminati	Chianese	9
GRI	Gestione delle Risorse Idriche	DiNardo A	9
GEAM	Geotecnica per l'Ambiente	Damiano E.	9
ACA	Analisi chimiche Ambientali	Catauro M.	6
ITAR	Impianti di Trattamento delle Acque Reflue	Panico A.	6
IMPISI	Impianti Idroelettrici	Contestabile/Gissonni/Vicina	6
LI	Lingua Inglese	Santocito C.	

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