

Primo semestre

aa 2019 - 2020

1° ANNO	INGEGNERIA PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE ("Energia" 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							ENERG	ENERG	COMB	COMB	
							6B	6B	3B	3B	
Martedì	PICA	PICA	IDRA-ID	IDRA-ID							
	5B	5B	5C	5C							
Mercoledì	IDRA-ID	IDRA-ID					ENERG	ENERG			
	9C	9C					6B	6B			
Giovedì	ENERG	ENERG	PICA	PICA			COMB	COMB			
	2B	2B	5B	5B			3B	3B			
Venerdì	PICA	PICA	IDRA-ID	IDRA-ID			COMB	COMB			
	5B	5B	4B	4B			3B	3B			

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
ENERG	Energetica	Morrone B.	9
PICA	Principi di Ingegneria Chimica Ambientale	Minale M.	9
IDRA-ID	Idraulica ambientale -Idrologia	Iervolino M. / Greco R.	3+6
COMB	Combustione	Minale M. / Carotenuto C.	6+3

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

Primo semestre

aa 2019 - 2020

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	CNC	CNC	DSE	DSE			MEPE	MEPE	GRTR	GRTR	
	3C	3C	3C	3C			4C	4C	4B	4B	
Martedì	CNC	CNC	FA	FA							
	4C	4C	4C	4C							
Mercoledì	DSE	DSE	MEPE	MEPE			FA	FA	GRTR	GRTR	
	3C	3C	4C	4C			4C	4C	12C	12C	
Giovedì											
Venerdì									GRTR	GRTR	
									4B	4B	

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
MEPE	Misure elettriche per l'energia	Landi C.	6
DSE	Dinamica dei Sistemi Elettromeccanici	Rubino L.	6
GRTR	Gestione dei Rifiuti - Trattamento dei Rifiuti	Musmarra D.	9
FA	Fluidodinamica Ambientale	Denaro FM.	6
CNC	Combustibili non convenzionali	CarotenutoWorroneUnich	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

Primo semestre

aa 2019 - 2020

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	18÷19
Lunedì	PT	PT	DSE	DSE			GDT	GDT	GRTR	GRTR	
	4C	4C	3C	3C			4B	4B	4B	4B	
Martedì	RETIM	RETIM	FA	FA							
	1B	1B	4C	4C							
Mercoledì	DSE	DSE	GDT	GDT			FA	FA	GRTR	GRTR	
	3C	3C	4B	4B			4C	4C	12C	12C	
Giovedì	GDT	GDT							RETIM	RETIM	
	4B	4B							2B	2B	
Venerdì			RETIM	RETIM			PT	PT	GRTR	GRTR	
			10C	10C			4C	4C	4B	4B	

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
DSE	Dinamica dei Sistemi Elettromeccanici	Rubino L.	6
GRTR	Gestione dei Rifiuti - Trattamento dei Rifiuti	Musmarra D.	9
FA	Fluidodinamica Ambientale	Denaro FM.	6
RETIM	Reti di Monitoraggio	Cascetta F.	9
GDT	Geologia del Territorio	Ruberti D.	6
PT	Pianificazione dei Trasporti	Carteni 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