

Primo semestre

1° ANNO <i>Laurea Magistrale</i>	INGEGNERIA PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE ("EnergiaAmbiente")									
	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì			IDRA-ID	IDRA-ID		ENERG	ENERG	COMB	COMB	
			2B	2B		6B	6B	3B	3B	
Martedì	IDRA-ID	IDRA-ID	PICA	PICA						
	5B	5B	8C	8C						
Mercoledì			IDRA-ID	IDRA-ID		ENERG	ENERG			
			7C	7C		6B	6B			
Giovedì	ENERG	ENERG	PICA	PICA		COMB	COMB			
	6B	6B	7C	7C		3B	3B			
Venerdì	PICA	PICA				COMB	COMB			
	6B	6B				3B	3B			

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

LEGENDA AULE	
Aula	Ubicazione
1A –10A	<i>Aulario Viale Michelangelo</i>
Lab.vM	<i>Aulario Viale Michelangelo</i>
1B –8B	<i>Dip. Ingegneria - Via Roma</i>
1C – 12C	<i>Dip. Ingegneria - Via Roma</i>
Lab.vR	<i>Dip. Ingegneria - Via Roma</i>
Stu	<i>Studio del docente</i>

Primo semestre

2° 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	DSE 1C	DSE 1C				GRTR 4B	GRTR 4B	GA 4B	GA 4B	
	RETIM 1B	RETIM 1B	FA 11C	FA 11C				ISES 3C	ISES 3C	
Martedì	DSE 3C	DSE 3C	GA 4B	GA 4B		TSIT 3B	TSIT 3B	GRTR 12C	GRTR 12C	
	GA 4B	GA 4B	FA 11C	FA 11C		RETIM 5B	RETIM 5B			
Mercoledì	DSE 4C	DSE 4C	RETIM 10C	RETIM 10C		TSIT 4C	TSIT 4C	GRTR 4B	GRTR 4B	
Giovedì										
Venerdì										

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
DSE	Dinamica dei Sistemi Elettromeccanici Sistemi Elettrici Industriali	Rubino L. / Langella R.	6+3
GRTR	Gestione dei Rifiuti - Trattamento dei Rifiuti	Musmarra D.	9
FA	Fluidodinamica Ambientale	Denaro FM.	6
RETIM	Reti di Monitoraggio	Cascetta F.	9
GA	Geologia Ambientale	Ruberti D.	6
TSIT	Teoria dei Sistemi di Trasporto	Carteni A.	6
ISES	Implicazioni Amb.Sociali ed Econ.dello Sviluppo Sostenibile	Fariello S.	3

LEGENDA AULE	
Aula	Ubicazione
1A -10A	Aulario Viale Michelangelo
Lab.vM	Aulario Viale Michelangelo
1B -8B	Dip. Ingegneria - Via Roma
1C - 12C	Dip. Ingegneria - Via Roma
Lab.vR	Dip. Ingegneria - Via Roma
Stu	Studio del docente

Primo semestre

2° 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	DSE 1C	DSE 1C	CAL 11C	CAL 11C		GRTR 4B	GRTR 4B			
Martedì			FA 11C	FA 11C		CAL 11C	CAL 11C	ISES 3C	ISES 3C	
Mercoledì	DSE 3C	DSE 3C						GRTR 12C	GRTR 12C	
Giovedì			FA 11C	FA 11C						
Venerdì	DSE 4C	DSE 4C						GRTR 4B	GRTR 4B	

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
DSE	Dinamica dei Sistemi Elettromeccanici Sistemi Elettrici Industriali	Rubino L. / Langella R.	6+3
GRTR	Gestione dei Rifiuti - Trattamento dei Rifiuti	Musmarra D.	9
FA	Fluidodinamica Ambientale	Denaro FM.	6
CAL	Combustibili Alternativi	Carotenuto\Morrone\Unich	6
ISES	Implicazioni Amb. Sociali ed Econ. dello Sviluppo Sostenibile	Fariello S.	3

LEGENDA AULE	
Aula	Ubicazione
1A -10A	Aulario Viale Michelangelo
Lab.vM	Aulario Viale Michelangelo
1B -8B	Dip. Ingegneria - Via Roma
1C - 12C	Dip. Ingegneria - Via Roma
Lab.vR	Dip. Ingegneria - Via Roma
Stu	Studio del docente