

Corso di Laurea Magistrale in: INGEGNERIA PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE
Curriculum: Energia

INSEGNAMENTO / Modulo didattico	Sem.	S.S.D.	TAF	CFU	Ore	Docente
1° anno (Coorte 2020)						
Energetica	I	ING-IND/10	B/C	9	72	Morrone Biagio
Principi di Ingegneria Chimica Ambientale	I	ING-IND/24	B/C	9	72	Minale Mario
Impianti di Trattamento degli effluenti gassosi	II	ING-IND/25	B	9	72	Chianese Simeone
Idraulica Ambientale - Idrologia	I	ICAR/01 ICAR/02	B/C	9	72	
Idraulica Ambientale	I	ICAR/01	B/C	3	24	Iervolino Michele
Idrologia (mod. 1) Idrologia (mod. 2)	I	ICAR/02	B/C	6	48	Greco Roberto
Combustione	I	ING-IND/25	B	9	72	
Combustione	I	ING-IND/25	B	3	24	Minale Mario
Combustione	I	ING-IND/25	B	6	48	Carotenuto Claudia
Produzione di Energia Elettrica da Fonti Rinnovabili e Convenzionali	II	ING-IND/33	B/C	9	72	
Produzione di Energia Elettrica da Fonti Rinnovabili e Convenzionali	II	ING-IND/33	B/C	6	48	
Produzione di Energia Elettrica da Fonti Rinnovabili e Convenzionali	II	ING-IND/33	B/C	3	24	Langella Roberto
Economia Circolare per l'Energia e l'Ambiente	II	ING-IND/35	C	6	48	Marino Alfonso
2° anno (Coorte 2019)						
Circuiti Elettronici di Potenza	II	ING-IND/31	C	6	48	Vitelli Massimo
Combustibili non Convenzionali	I	ING-IND/08 ING-IND/10 ING-IND/24	C	6	48	

Combustibili non Convenzionali	I	ING-IND/08	C	2	16	Unich Andrea
Combustibili non Convenzionali	I	ING-IND/10	C	2	16	Morrone Biagio
Combustibili non Convenzionali	I	ING-IND/24	C	2	16	Carotenuto Claudia
Impianti Idroelettrici - Impianti Speciali Idraulici	II	ICAR/02	C	9	72	
Impianti Idroelettrici – Impianti Speciali Idraulici	II	ICAR/02	C	6	48	Vicinanza Diego
Impianti Idroelettrici-Impianti Speciali Idraulici	II	ICAR/02	C	3	24	Contestabile Pasquale
Misure Elettriche per l'Energia	I	ING-IND/07	C	6	48	Luiso Mario
Modellistica e Analisi Termica dei Sistemi	II	ING-IND/10	B	9	72	Manca Oronzio
Motori a Combustione Interna	II	ING-IND/08	B	9	72	Unich Andrea
Termofisica dell'Edificio e Certificazione Energetica	II	ING-IND/10	C	6	48	
Termofisica dell'Edificio e Certificazione Energetica	II	ING-IND/10	C	2	16	Manca Oronzio
Termofisica dell'Edificio e Certificazione Energetica	II	ING-IND/10	C	4	32	Nardini Sergio
Dinamica dei sistemi Elettromeccanici e Sistemi Elettrici Industriali	I	ING-IND/32 ING-IND/33	C	9	72	
Dinamica dei sistemi Elettromeccanici	I	ING-IND/32	C	6	48	Dannier Adolfo
Sistemi Elettrici Industriali	I	ING-IND/33	C	3	24	Langella Roberto
Fluidodinamica Ambientale	I	ING-IND/06	C	6	48	Denaro Filippo Maria
Gestione e Trattamento dei Rifiuti	I	ING-IND/25	C	9	72	Musmarra Dino
Lingua Inglese	II	NN	F	6	48	

Corso di Laurea Magistrale in: INGEGNERIA PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE
Curriculum : Ambiente

INSEGNAMENTO / Modulo didattico	Sem.	S.S.D.	TAF	CFU	Ore	Docente
1° anno (Coorte 2020)						
Energetica	I	ING-IND/10	B/C	9	72	Morrone Biagio
Principi di Ingegneria Chimica Ambientale	I	ING-IND/24	B/C	9	72	Minale Mario
Impianti di Trattamento degli effluenti gassosi	II	ING-IND/25	B	9	72	Chianese Simeone
Idraulica Ambientale - Idrologia	I	ICAR/01 ICAR/02	B/C	9	72	
Idraulica Ambientale	I	ICAR/01	B/C	3	24	Iervolino Michele
Idrologia (mod. 1) Idrologia (mod. 2)	I	ICAR/02	B/C	6	48	Greco Roberto
Combustione	I	ING-IND/25	B	9	72	
Combustione	I	ING-IND/25	B	3	24	Minale Mario
Combustione	I	ING-IND/25	B	6	48	Carotenuto Claudia
Produzione di Energia Elettrica da Fonti Rinnovabili e Convenzionali	II	ING-IND/33	B/C	9	72	
Produzione di Energia Elettrica da Fonti Rinnovabili e Convenzionali	II	ING-IND/33	B/C	6	48	
Produzione di Energia Elettrica da Fonti Rinnovabili e Convenzionali	II	ING-IND/33	B/C	3	24	Langella Roberto
Economia Circolare per l'Energia e l'Ambiente	II	ING-IND/35	C	6	48	Marino Alfonso
2° anno (Coorte 2019)						
Analisi Chimiche Ambientali	II	CHIM/07	C	6	48	Catauro Michelina
Bonifica dei Siti Contaminati	II	ING-IND/25	C	9	72	Musmarra Dino
Geologia del Territorio	I	GEO/02	C	6	48	Ruberti Daniela
Geotecnica per l'Ambiente	II	ICAR/07	C	9	72	Damiano Emilia

Gestione delle Risorse Idriche	II	ICAR/02	B	9	72	Di Nardo Armando
Impianti di Trattamento delle Acque Reflue	II	ICAR/03	C	6	48	
Impianti Idroelettrici	II	ICAR/02	C	6	48	Vicinanza Diego
Teoria dei Sistemi di Trasporto	I	ICAR/05	C	6	48	Carteni Armando
Reti di Monitoraggio	I	ING-IND/10	B	9	72	Cascetta Furio
Dinamica dei sistemi Elettromeccanici e Sistemi Elettrici Industriali	I	ING-IND/32 ING-IND/33	C	9	72	
Dinamica dei sistemi Elettromeccanici	I	ING-IND/32	C	6	48	Dannier Adolfo
Sistemi Elettrici Industriali	I	ING-IND/33	C	3	24	Langella Roberto
Fluidodinamica Ambientale	I	ING-IND/06	C	6	48	Denaro Filippo Maria
Gestione e Trattamento dei Rifiuti	I	ING-IND/25	C	9	72	Musmarra Dino
Lingua Inglese	II	NN	F	6	48	