

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

INSEGNAMENTO / Modulo didattico	Se m.	S.S.D.	TAF	CFU	Ore	Docente
1° anno (Coorte 2025)						
Energetica	I	IIND-07/A	B	9	72	Morrone Biagio
Principi di Ingegneria Chimica Ambientale	I	ICHI-01/B	B	9	72	Minale Mario
Impianti di Trattamento delle acque reflue	II	CEAR-02/A	B	9	72	Panico Antonio
Idraulica Ambientale - Idrologia	I	CEAR-01/A CEAR-01/B	C	9	72	
Idraulica Ambientale	I	CEAR-01/A	C	3	24	
Idrologia	I	CEAR-01/B	C	3	24	Santonastaso Giovanni Francesco
Idrologia	I	CEAR-01/B	C	3	24	Greco Roberto
Combustione	I	ICHI-01/B	B	9	72	
Combustione	I	ICHI-01/B	B	3	24	Minale Mario
Combustione	I	ICHI-01/B	B	6	48	Carotenuto Claudia
Produzione di Energia Elettrica da Fonti Rinnovabili e Convenzionali	II	IIND-08/B	B	9	72	De Santis Michele
Economia Circolare per l'Energia e l'Ambiente	II	IEGE-01/A	C	6	48	Marino Alfonso
Geotermia e Georisorse per la Transizione Energetica	I	GEOS-01/C	C	6	48	Moretti Roberto
Batterie e supercap: principi e applicazioni	II	IIET-01/A	C	6	48	Costanzo Luigi
Combustibili Alternativi	I	IIND-06/A IIND-07/A ICHI-01/B		6	48	
Combustibili Alternativi	I	IIND-06/A		2	16	Unich Andrea
Combustibili Alternativi	I	IIND-07/A		1	8	Morrone Biagio
Combustibili Alternativi	I	ICHI-01/B		2	16	Carotenuto Claudia
2° anno (Coorte 2024)						
Impianti Idroelettrici - Impianti Speciali Idraulici	II	CEAR-01/B	C	9	72	
Impianti Idroelettrici - Impianti Speciali Idraulici	II	CEAR-01/B	C	6	48	Contestabile Pasquale

Impianti Idroelettrici - Impianti Speciali Idraulici	II	CEAR-01/B	C	3	24	Vicinanza Diego
Misure Elettriche	II	IMIS-01/B	C	6	48	Luiso Mario
Modellistica e Analisi Termica dei Sistemi	II	IIND-07/A	B	9	72	Buonomo Bernardo
Motori a Combustione Interna	II	IIND-06/A	B	9	72	Unich Andrea
Termofisica dell'Edificio e Certificazione Energetica	II	IIND-07/A	C	6	48	Nardini Sergio
Combustibili Alternativi	I	IIND-06/A IIND-07/A ICHI-01/B		6	48	
Combustibili Alternativi	I	IIND-06/A		2	16	Unich Andrea
Combustibili Alternativi	I	IIND-07/A		1	8	Morrone Biagio
Combustibili Alternativi	I	ICHI-01/B		2	16	Carotenuto Claudia
Dinamica dei sistemi Elettromeccanici e Sistemi Elettrici Industriali	I	IIND-08/A IIND-08/B	B	9	72	
Dinamica dei sistemi Elettromeccanici	I	IIND-08/A	B	6	48	Rubino Luigi
Sistemi Elettrici Industriali	I	IIND-08/B	B	3	24	Langella Roberto
Fluidodinamica Ambientale	I	IIND-01/F	C	6	48	Denaro Filippo Maria
Gestione dei Rifiuti - Trattamento dei Rifiuti	I	ICHI-02/A	C	9	72	
Gestione dei Rifiuti	I	ICHI-02/A	C	3	24	Musmarra Dino
Trattamento dei Rifiuti	I	ICHI-02/A	C	6	48	Chianese Simeone
Batterie e supercap: principi e applicazioni	II	IIET-01/A		6	48	Costanzo Luigi
Lingua Inglese	II	NN	E	6	48	Corazza Giulia
Geotermia e Georisorse per la Transizione Energetica	I	GEOS-01/C		6	48	Moretti Roberto
Ingegneria Sostenibile dei Materiali	II	IMAT-01/A		6	48	D'Amore Alberto
Analisi del Ciclo di Vita di Processi e Servizi per l'energia e l'ambiente	II	ICHI-02/A		6	48	
Analisi del Ciclo di Vita di Processi e Servizi per l'energia e l'ambiente	II	ICHI-02/A		3	24	Arena Umberto
Analisi del Ciclo di Vita di Processi e Servizi per l'energia e l'ambiente	II	ICHI-02/A		3	24	Ardolino Filomena

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 2025)						
<u>Energetica</u>	I	IIND-07/A	B	9	72	Morrone Biagio
<u>Principi di Ingegneria Chimica Ambientale</u>	I	ICHI-01/B	B	9	72	Minale Mario
<u>Impianti di Trattamento delle acque reflue</u>	II	ICHI-02/A	B	9	72	Panico Antonio
Idraulica Ambientale - Idrologia	I	CEAR-01/A CEAR-01/B	C	9	72	
<u>Idraulica Ambientale</u>	I	CEAR-01/A	C	3	24	
<u>Idrologia</u>	I	CEAR-01/B	C	3	24	Santonastaso Giovanni Francesco
<u>Idrologia</u>	I	CEAR-01/B	C	3	24	Greco Roberto
Combustione	I	ICHI-01/B	B	9	72	
<u>Combustione</u>	I	ICHI-01/B	B	3	24	Minale Mario
<u>Combustione</u>	I	ICHI-01/B	B	6	48	Carotenuto Claudia
<u>Produzione di Energia Elettrica da Fonti Rinnovabili e Convenzionali</u>	II	IIND-08/B	B	9	72	De Santis Michele
<u>Economia Circolare per l'Energia e l'Ambiente</u>	II	IEGE-01/A	C	6	48	Marino Alfonso
<u>Fluidodinamica Ambientale</u>	I		C	6	48	Filippo Maria Denaro
<u>Ingegneria Sostenibile dei Materiali</u>	II		C	6	48	D'Amore Alberto
<u>Analisi Chimiche Ambientali</u>	II		C	6	48	Catauro Michelina
2° anno (Coorte 2024)						
Analisi del rischio – Bonifica dei siti contaminati	II	ICHI-02/A	C	9	72	
<u>Analisi del rischio</u>	II	ICHI-02/A	C	3	24	Chianese Simeone
<u>Bonifica dei siti contaminati</u>	II	ICHI-02/A	C	6	48	Musmarra Dino
<u>Geotecnica per l'Ambiente</u>	I	CEAR-05/A	C	9	72	Damiano Emilia
<u>Gestione delle Risorse Idriche</u>	II	CEAR-01/B	C/B	9	72	Di Nardo Armando
<u>Impianti di Trattamento delle Acque Reflue</u>	II	CEAR-02/A	C	6	48	Panico Antonio

Impianti Idroelettrici	II	CEAR-01/B	C	6	48	Contestabile Pasquale
Teoria dei Sistemi di Trasporto	I	CEAR-03/B	C	6	48	Carteni Armando
Reti di Monitoraggio	I	IIND-07/A	B	9	72	Cascetta Furio
Dinamica dei sistemi Elettromeccanici e Sistemi Elettrici Industriali	I	IIND-08/A IIND-08/B	B	9	72	
Dinamica dei sistemi Elettromeccanici	I	IIND-08/A	B	6	48	Rubino Luigi
Sistemi Elettrici Industriali	I	IIND-08/B	B	3	24	Langella Roberto
Fluidodinamica Ambientale	I	IIND-01/F	C	6	48	Denaro Filippo Maria
Gestione dei Rifiuti - Trattamento dei Rifiuti	I	ICHI-02/A	C	9	72	
Gestione dei Rifiuti	I	ICHI-02/A	C	3	24	Musmarra Dino
Trattamento dei Rifiuti	I	ICHI-02/A	C	6	48	Chianese Simeone
Lingua Inglese	II	NN				Corazza Giulia
Analisi del Ciclo di Vita di Processi e Servizi per l'energia e l'ambiente	II	ICHI-02/A		6	48	
Analisi del Ciclo di Vita di Processi e Servizi per l'energia e l'ambiente	II	ICHI-02/A		3	24	Arena Umberto
Analisi del Ciclo di Vita di Processi e Servizi per l'energia e l'ambiente	II	ICHI-02/A		3	24	Ardolino Filomena
Ingegneria sostenibile dei materiali	II	IMAT-01/A		6	48	D'Amore Alberto
Analisi Chimiche Ambientali	II			6	48	Catauro Michelina
Geotermia e Georisorse per la Transizione Energetica	I	GEOS-01/C		6	48	Moretti Roberto