

**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
<b>1° anno (Corte 2018)</b>						
<a href="#">Energetica</a>	I	ING-IND/10	B/C	9	72	<a href="#">Morrone Biagio</a>
<a href="#">Principi di Ingegneria Chimica Ambientale</a>	I	ING-IND/24	B/C	9	72	<a href="#">Minale Mario</a>
<a href="#">Impianti di Trattamento degli effluenti gassosi</a>	II	ING-IND/25	B	9	72	<a href="#">Musmarra Dino</a>
Idraulica Ambientale - Idrologia	I		B/C	9	72	
<a href="#">Idraulica Ambientale - Idrologia</a>		ICAR/01	B/C	3	24	<a href="#">Iervolino Michele</a>
<a href="#">Idraulica Ambientale - Idrologia</a>		ICAR/02	B/C	6	48	<a href="#">Greco Roberto</a>
Combustione	I	ING-IND/25	B	9	72	
<a href="#">Combustione</a>	I	ING-IND/25	B	3	24	<a href="#">Minale Mario</a>
<a href="#">Combustione</a>	I	ING-IND/25	B	6	48	<a href="#">Claudia Carotenuto</a>
Produzione di Energia Elettrica da Fonti Rinnovabili e Convenzionali	II	ING-IND/33	B/C	9	72	<a href="#">Langella Roberto</a>
<a href="#">Produzione di Energia Elettrica da Fonti Rinnovabili e Convenzionali</a>	II	ING-IND/33	B/C	6	48	<a href="#">Mottola Fabio</a>
<a href="#">Produzione di Energia Elettrica da Fonti Rinnovabili e Convenzionali</a>	II	ING-IND/33	B/C	3	24	<a href="#">Langella Roberto</a>
<a href="#">Economia Circolare per l'Energia e l'Ambiente</a>	II	ING-IND/35	C	6	48	<a href="#">Marino Alfonso</a>

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
<b>1° anno (Corte 2018)</b>						
<a href="#">Energetica</a>	I	ING-IND/10	B/C	9	72	<a href="#">Morrone Biagio</a>
<a href="#">Principi di Ingegneria Chimica Ambientale</a>	I	ING-IND/24	B/C	9	72	<a href="#">Minale Mario</a>
<a href="#">Impianti di Trattamento degli effluenti gassosi</a>	II	ING-IND/25	B	9	72	<a href="#">Musmarra Dino</a>
Idraulica Ambientale - Idrologia	I	ICAR/01-ICAR/02	B/C	9	72	
<a href="#">Idraulica Ambientale - Idrologia</a>	I	ICAR/01	B/C	3	24	<a href="#">Iervolino Michele</a>
<a href="#">Idraulica Ambientale - Idrologia</a>	I	ICAR/02	B/C	6	48	<a href="#">Greco Roberto</a>
Combustione	I	ING-IND/25	B	9	72	
<a href="#">Combustione</a>	I	ING-IND/25	B	3	24	<a href="#">Minale Mario</a>
<a href="#">Combustione</a>	I	ING-IND/25	B	6	48	<a href="#">Claudia Carotenuto</a>
Produzione di Energia Elettrica da Fonti Rinnovabili e Convenzionali	II	ING-IND/33	B/C	9	72	<a href="#">Langella Roberto</a>
<a href="#">Produzione di Energia Elettrica da Fonti Rinnovabili e Convenzionali</a>	II	ING-IND/33	B/C	6	48	<a href="#">Mottola Fabio</a>
<a href="#">Produzione di Energia Elettrica da Fonti Rinnovabili e Convenzionali</a>	II	ING-IND/33	B/C	3	24	<a href="#">Langella Roberto</a>
<a href="#">Economia Circolare per l'Energia e l'Ambiente</a>	II	ING-IND/35	C	6	48	<a href="#">Marino Alfonso</a>