

## Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e l'Energia (DM 270/04)

Gli insegnamenti preceduti da un asterisco non sono attivati nell'a.a. 2020/2021

*	SSD	Codice Attività	Insegnamento	Presidente	Componenti
	ING-IND/09	IN1160	Energie rinnovabili	Prof. Casarsa L.	Prof. Savino S.
	ING-IND/24	IN1159	Environmental transport phenomena	Prof. Soldati A.	Prof. Marchioli C. Prof. Campolo M. Prof. Savino S.
	ING-IND/09	IN1171	Gestione dei sistemi energetici	Prof. a contr. Pretto M.	Prof. Giannattasio P. Prof. Arnulfi G. Prof. Croce G.
	ING-IND/17	IN0131	Impianti ecologici	Prof. Senior Nardin G.	Prof. Chinese D. Prof. Meneghetti A. Prof. aggr. Simeoni P.
	ING-IND/27 ING-IND/22	IN1149	C.I. Processi di trattamento inquinanti dell'aria Recycling of materials	Prof. Trovarelli A.	Prof. Andreatta F. Prof. Boaro M. Prof. de Leitenburg C.
	ING-IND/27	IN1006	Strumentazione industriale di processo	Prof. Boaro M.	Prof. Trovarelli A. Prof. de Leitenburg C.
	ING-IND/27	IN0573	Tecnologie chimiche speciali	Dott. Colussi S.	Prof. Trovarelli A. Prof. de Leitenburg C.
*	ING-IND/27 ING-IND/22	IN0991	C.I. Air Pollution Control Technology Recycling of Materials	Prof. Trovarelli A.	Prof. Andreatta F.
*	CHIM/07		Chemistry for energy and environment Chimica per l'energia e l'ambiente	Prof. Tolazzi M.	Prof. Melchior A.
*	CHIM/07 ICAR/03	IN0643	C.I. Chimica Fisica Ambientale Ingegneria sanitaria ambientale I mod.	Prof. Goi D.	Prof. Tolazzi M. Prof. Melchior A. Prof. aggr. Nicolini M.
*	CHIM/07	IN1148	Chimica per l'energia e l'ambiente	Prof. Tolazzi M.	Prof. Melchior A.
*	CHIM/07 ICAR/03	IN0641	C.I. Complementi di Chimica per l'Ambiente Ingegneria sanitaria ambientale I mod.	Prof. Tolazzi M.	Prof. Goi D. Prof. Melchior A. Prof. aggr. Nicolini M.
*	ING-IND/25	IN0905	C.I. Design of industrial plants Dinamica e modellistica degli inquinanti	Prof. Campolo M.	Prof. Marchioli C.
*	ING-IND/10 ING-IND/08	IN0890	C.I. Energetica Combustione	Prof. Giannattasio P.	Prof. Croce G. Prof. Nonino C. Prof. Arnulfi G.
*	ING-IND/09		Energie rinnovabili 1° modulo	Prof. Casarsa L.	Prof. Savino S.
*	ING-IND/09		Energie rinnovabili 2° modulo	Prof. Casarsa L.	Prof. Savino S.
*	ING-IND/09		C.I. Energie rinnovabili 1 Energie rinnovabili 2	Prof. Casarsa L.	Prof. Savino S.
*	ING-IND/27	IN0990	C.I. Fundamentals of chemical reaction engineering Processi chimici per l'ambiente e l'energia	Prof. Trovarelli A.	Prof. de Leitenburg C.
*	ING-IND/25	IN0628	C.I. Ingegneria chimica ambientale Impianti Chimici	Prof. Campolo M.	Prof. Trovarelli A. Prof. Soldati A. Prof. de Leitenburg C.
*	ICAR/03	IN0635	Ingegneria sanitaria ambientale - II mod.	Prof. Goi D.	Prof. aggr. Nicolini M.

*	ING-IND/22	IN0889	Materiali per l'ambiente e l'energia	Prof. Fedrizzi L.	Prof. Andreatta F. Prof. Maschio S.
*	ING-IND/24 ING-IND/27	IN0911	C.I. Principi per il trattamento acque reflue Processi per il trattamento acque reflue	Dott. Colussi S.	Prof. Trovarelli A. Prof. Boaro M. Prof. de Leitenburg C.
*	ING-IND/27 ING-IND/22	IN0891	C.I. Processi chimici per l'energia e l'ambiente Riciclo dei materiali	Prof. de Leitenburg C.	Prof. Fedrizzi L. Prof. Trovarelli A. Prof. Andreatta F. Prof. Boaro M.
*	ING-IND/27	IN0774	C.I. Processi per il trattamento degli inquinanti dell'aria Ingegneria dei reattori chimici	Prof. Trovarelli A.	Prof. de Leitenburg C. Prof. Boaro M.
*	ING-IND/27	IN0637	Sicurezza e protezione ambientale	Prof. aggr. Grimaz S.	Prof. Trovarelli A. Prof. Boaro M. Prof. de Leitenburg C.
*	ING-IND/09	IN0630	Sistemi energetici	Prof. a contr. Pretto M.	Prof. Giannattasio P. Prof. Arnulfi G. Prof. Casarsa L.
*	ING-IND/27		Strumentazione industriale	Prof. Boaro M.	Prof. Trovarelli A. Prof. de Leitenburg C.
*	ING-IND/27	IN0573	Tecnologie Chimiche speciali (fonti alternative)	Prof. Boaro M.	Prof. Trovarelli A. Prof. de Leitenburg C.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Marco Petti