

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. 2016/2017

*	SSD	Insegnamento	Presidente	Componenti
	CHIM/07	Chimica per l'energia e l'ambiente	Prof. Melchior A.	Prof. Tolazzi M.
	ING-IND/25	C.I. Design of industrial plants Dinamica e modellistica degli inquinanti	Prof. Campolo M.	Prof. aggr. Colussi Sara
	ING-IND/10 ING-IND/08	C.I. Combustione Energetica	Prof. Giannattasio P.	Prof. Croce G., Prof. Pinamonti P., Prof. Nonino C., Prof. Arnulfi G.
	ING-IND/09	C.I. Energie rinnovabili 1 Energie rinnovabili 2	Prof. Casarsa L.,	Prof. aggr. Savino S., Prof. Pinamonti P.
	ING-IND/06	Environmental transport phenomena	Prof. aggr. Marchioli C.	Prof. Campolo M. Prof. aggr. Savino S.
	ING-IND/27	C.I. Fundamentals of chemical reaction engineering Processi chimici per l'ambiente e l'energia	Prof. Trovarelli A.	Prof. de Leitenburg C.
	ING-IND/17	Impianti ecologici	Prof. Nardin G.	Prof. Meneghetti A., Prof. aggr. Chinese D., Prof. aggr. Simeoni P.
	ING-IND/22	Materiali per l'ambiente e l'energia	Prof. Fedrizzi L.	Prof. Maschio S., Prof. Andreatta F.
	ING-IND/24 ING-IND/27	C.I. Principi per il trattamento acque reflue Processi per il trattamento acque reflue	Prof. aggr. Aneggi E.	Prof. aggr. Colussi S.
	ING-IND/27 ING-IND/22	C.I. Processi di trattamento inquinanti dell'aria – Recycling of materials	Prof. Trovarelli A.	Prof. Andreatta F.
	ING-IND/09	Sistemi energetici	Prof. Pinamonti P.	Prof. Pinamonti P., Prof. Nonino C., Prof. Arnulfi G., Prof. Croce G.
	ING-IND/27	Tecnologie Chimiche speciali	Prof. aggr. Boaro M.	Prof. Trovarelli A., Prof. de Leitenburg C.
	ING-IND/27	Strumentazione industriale di processo	Prof. Boaro M.	Prof. Trovarelli A., Prof. de Leitenburg C.
*	ING-IND/27	Sicurezza e protezione ambientale	Prof. aggr. Grimaz S.	Prof. Trovarelli A., Prof. de Leitenburg C., Prof. Boaro M.
*	ING-IND/27 ING-IND/22	C.I. Air Pollution Control Tecnology 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	Chimica Fisica Ambientale CI Ingegneria sanitaria ambientale I MODULO	Prof. Goi D.	Prof. Tolazzi M., Prof. Melchior A., Prof. Aggr. Nicolini M.
*	CHIM/07, ICAR/03	C.I. Complementi di Chimica per l'Ambiente Ingegneria sanitaria ambientale I MODULO	Prof. Tolazzi M.	Prof. Goi D., Prof. Melchior A., Prof. Aggr. Nicolini M.
*	ING-IND/09	Energie rinnovabili 1° modulo	Prof. Croce G.	Prof. Pinamonti P., Prof. Casarsa L., Prof. aggr. Savino S.
*	ING-IND/09	Energie rinnovabili 2° modulo	Prof. Croce G.	Prof. Pinamonti P., Prof. Casarsa L., Prof. aggr. Savino S.
*	ING-IND/25	Ingegneria chimica ambientale CI Impianti Chimici	Prof. Campolo M.	Prof. Trovarelli A., Prof. Soldati A., Prof. de Leitenburg C.
*	ICAR/03	Ingegneria sanitaria ambientale - II MODULO	Prof. Goi D.	Prof. Aggr. Nicolini M.
*	ING-IND/27	C.I. Processi chimici per l'energia e	Prof. de Leitenburg C.	Prof. Fedrizzi L., Prof. Trovarelli A., Prof. Boaro M., Prof. Andreatta F.

	ING-IND/22	l'ambiente Riciclo dei materiali		
*	ING-IND/27	Processi per il trattamento degli inquinanti dell'aria CI Ingegneria dei reattori chimici	Prof. Trovarelli A.	Prof. de Leitenburg C., Prof. aggr. Boaro M.
*	ING-IND/27	Strumentazione industriale	Prof. Boaro M.	Prof. Trovarelli A., Prof. de Leitenburg C.
*	ING-IND/27	Tecnologie Chimiche speciali (fonti alternative)	Prof. Boaro M.	Prof. Trovarelli A., Prof. de Leitenburg C.