

## Corso di Laurea in Ingegneria Industriale per la Sostenibilità ambientale (DM 270/04)

Gli insegnamenti preceduti da un asterisco non sono attivati nell'a.a. 2023/2024

*	SSD	Codice	Insegnamento	Presidente	Componenti
	MAT/03	IN0004	Algebra lineare	Prof. Giordano Bruno A.	Prof. Freni D.
	MAT/05	IN0294	Analisi matematica I	Prof. Freddi L.	Prof. Musina R.
	MAT/05	IN0295	Analisi matematica II	Prof. D'ambrosio L.	Prof. Musina R.
	ING-IND/27	IN1502	Analisi strumentale di processo	Prof. Boaro M.	Prof. de Leitenburg C. Prof. Trovarelli A.
	CHIM/07	IN0027	Chimica	Prof. Melchior A.	Prof. Tolazzi M. Dott. Sanadar M. (cultore)
	ING-IND/35	IN1556	Economia applicata all'ingegneria e gestione della qualità	Prof. a contr. Ocello E.	Dott. Culot G.
	ING-IND/25	IN1503	Elementi di modellistica e simulazione di processo	Prof. Campolo M.	Prof. de Leitenburg C. Dott. Danielis M.
	FIS/01	IN1402	Fisica	Dott. Biason A.	Prof. aggr. Giugliarelli G. Prof. Cauz D. (cultore) Dott. Palatiello M. (cultore)
	ING-IND/06	IN0093	Fluidodinamica	Prof. Marchioli C.	Prof. Soldati A.
	ING-IND/27	IN1501	Fondamenti dei processi di trattamento degli inquinanti dell'aria	Prof. de Leitenburg C.	Prof. Colussi S.
	ING-IND/27	IN0096	Fondamenti di chimica industriale	Prof. Trovarelli A.	Prof. Melchior A. Prof. Colussi S. Dott. Danielis M.
	ING-INF/05	IN0101	Fondamenti di informatica	Prof. Fusiello A.	Prof. Di Gaspero L.
	ING-IND/17 ING-IND/08	IN0746	C.I. Gestione degli impianti industriali Macchine	Prof. Meneghetti A.	Prof. Casarsa L. Prof. Arnulfi G. Prof. Chinese D. Prof. aggr. Simeoni P.
	ING-IND/25 ING-IND/27	IN1499	C.I. Impianti dell'industria di processo Processi di separazione	Prof. Campolo M.	Prof. Colussi S. Dott. Danielis M.
	ING-IND/35	IN1119	Organizzazione aziendale e lean management	Dott. Culot G.	Prof. Nassimbeni G. Prof. Tonchia S.
	ING-IND/22	IN1505	C.I. Scienza e tecnologia dei materiali e Riciclo e recupero dei materiali	Prof. Fedrizzi L.	Prof. Andreatta A. Dott. Capurso G.
	ING-IND/27	IN1506	Sicurezza e protezione ambientale nell'industria di processo	Prof. Colussi S.	Dott. Danielis M.
	ICAR/03	IN1507	Sostenibilità del ciclo idrico integrato	Dott. Mainardis M.	Prof. Goi D.
	ING-IND/10	IN1497	C.I. Termodinamica applicata Trasmissione del calore	Prof. Croce G.	Prof. a contr. Suzzi N. Prof. Savino S.
*	ING-IND/35	IN1498	C.I. Gestione della qualità Economia applicata all'ingegneria	Prof. Nassimbeni G.	Prof. Sartor M.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Alessandro Gasparetto

