

## Corso di Laurea in Ingegneria Industriale per la Sostenibilità ambientale

SSD	Codice	Insegnamento	Presidente	Componenti
MAT/03	IN0004	Algebra lineare	Prof. Freni D.	Prof. Giordano Bruno A.
MAT/05	IN0294	Analisi matematica I	Prof. Freddi L.	Prof. Musina R. Prof. Toader R.
MAT/05	IN0295	Analisi matematica II	Prof. Freddi L.	Prof. Musina R. Prof. Toader R.
CHIM/07	IN0027	Chimica	Prof. Tolazzi M.	Prof. Melchior A.
FIS/01	IN1402	Fisica	Dott. Panizzo G.	Prof. Cobal M.
ING-IND/06	IN0093	Fluidodinamica	Prof. Marchioli C.	Prof. Soldati A.
ING-IND/27	IN0096	Fondamenti di chimica industriale	Prof. Trovarelli A.	Dott. 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/35	IN1498	C.I. Gestione della qualità Economia applicata all'ingegneria	Prof. Nassimbeni G.	Prof. Sartor M.
ING-IND/25 ING-IND/27	IN1499	C.I. Impianti dell'industria di processo Processi di separazione	Prof. Campolo M.	Dott. Colussi S. Dott. Danielis M.
ING-IND/35	IN1119	Organizzazione aziendale e lean management	Dott. Culot G.	Prof. Tonchia S. Prof. Nassimbeni G.
ING-IND/10	IN1497	C.I. Termodinamica applicata Trasmissione del calore	Prof. Croce G.	Prof. Savino S.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Alessandro Gasparetto

