

Corso di Laurea Triennale in Ingegneria industriale per l'energia (DM 270/04)

Attivati primo e secondo anno.

SSD	Codice Attività	Insegnamento	Presidente	Componenti
MAT/03	IN1216	Algebra lineare	Prof. Mainardis M.	Prof. Panti G.
MAT/05	IN1277	Analisi matematica I	Prof. Morabito F.	Prof. Freddi L.
MAT/05	IN1188	Analisi matematica II	Prof. Morabito F.	Dott. Romani G.
CHIM/07	IN1191	Chimica	Prof. Tolazzi M.	Prof. Melchior A. Dott. Sanadar M. (cultore) Dott. Veciani D. (cultore)
ING-IND/35	IN1200	Economia e organizzazione aziendale	Prof. Sartor M.	Prof. Nassimbeni G. Dott. Culot G.
ING/IND31	IN0080	Elettrotecnica	Prof. Trevisan F.	Prof. Specogna R.
FIS/01	IN1192	Fisica I	Prof. a contr. Marafatto L.	Prof. Panizzo G.
FIS/01	IN0921	Fisica II	Prof. a contr. Biason A.	Prof. Panizzo G.
ING-IND/06	IN1213	Fluidodinamica	Dott. Roccon A.	Prof. Marchioli C.
ING-INF/05	IN0880	Fondamenti di informatica	Prof. Fusiello A.	Prof. Di Gaspero L.
ING-IND/13	IN0103	Fondamenti di meccanica teorica e applicata	Prof. Vidoni R.	Prof. Gasparetto A. Prof. Scalera L.
ING-IND/14 ING-IND/15	IN1765	C.I. Progettazione meccanica e costruzione di macchine Disegno e modellazione geometrica delle macchine	Prof. Benasciutti D.	Prof a contr. Vaglio E.
ING-IND/22 ING-IND/16	IN1756	C.I. Scienza e tecnologia dei materiali per l'ingegneria energetica Tecnologia meccanica	Dott. Rondinella A.	Prof a contr. Vaglio E.
ING-IND/10	IN1760	C.I. Termodinamica applicata Trasmissione del calore e sistemi di recupero termico	Dott. Suzzi N.	Prof. Croce G.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Alessandro Gasparetto

A Gasparetto