

Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (DM 270/04)

Gli insegnamenti preceduti da un asterisco non sono attivati nell'a.a. 2017/2018

*	SSD	Insegnamento	Presidente	Componenti
	MAT/03	Algebra lineare	Prof. Giordano Bruno A.	Prof. Freni D.
	MAT/05	Analisi matematica I	Prof. Zanolin F.	Prof. Freddi L. Prof. Toader R.
	MAT/05	Analisi matematica II	Prof. Musina R.	Prof. Cabib E. Prof. aggr. Lepellere M. A.
	CHIM/07	Chimica	Prof. Melchior A.	Prof. Tolazzi M.
	ING-IND/14	C.I. Comportamento Meccanico dei Materiali Costruzione di macchine	Prof. De Bona F.	Prof. aggr. Angeli P. Prof. aggr. Moro L.
	ING-IND/15	C.I. Disegno e modellazione geometrica delle macchine I Disegno e modellazione geometrica delle macchine II	Prof. Filippi S.	Prof. aggr. Motyl B. Dott.ssa Barattin D. (cultore)
	ING-IND/35	Economia ed organizzazione aziendale	Prof. a contr. De Bona M.	Prof. De Toni A. F. Prof. Nassimbeni G. Prof. Romano P. Prof. Sartor M. Prof. Tonchia S.
	ING-IND/31	Elettrotecnica	Prof. Trevisan F.	Prof. Bellina F. Prof. Specogna R.
	FIS/01	Fisica I	Prof. aggr. Giugliarelli G.	Prof. De Lotto B. Prof. Giordani M.
	FIS/01	Fisica generale II con laboratorio	Prof. aggr. Cauz D.	Prof. De Lotto B. Prof. Giordani M.
	MAT/07	Fisica matematica	Prof. aggr. Talamini V.	Prof. Sonogo S. Prof. a contr. Pin M.
	ING-IND/10	Fisica tecnica	Prof. D'Agaro P.	Prof. Croce G. Prof. Nonino C. Prof. Savino S.
	ING-IND/06	Fluidodinamica	Prof. Marchioli C.	Prof. Croce G. Prof. Nonino C.
	ING-INF/05	Fondamenti di informatica	Prof. Fusiello A.	Prof. Montessoro P. Prof. Schaefer A.
	ING-IND/08	Macchine	Prof. Arnulfi G.	Prof. Casarsa L. Prof. Giannattasio P. Prof. Pinamonti P.
	ING-IND/13	C.I. Meccanica applicata alle macchine I Meccanica applicata alle macchine II	Prof. Gasparetto A.	Prof. De Bona F. Prof. aggr. Moro L.
	ING-IND/22	Scienza dei materiali	Prof. Maschio S.	Prof. Andreatta F. Prof. Fedrizzi L.
	ING-IND/16	C.I. Tecnologia meccanica I Tecnologia meccanica II	Prof. aggr. Sortino M.	Prof. aggr. Totis G.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Petti