

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

Gli insegnamenti preceduti da un asterisco non sono attivati nell'a.a. 2018/2019

*	SSD	Insegnamento	Presidente	Componenti
	ING-IND/11	Acustica applicata	Prof. Nonino C.	Prof. Croce G. Prof. D'Agaro P. Prof. Saro O. Prof. Savino S.
	ING-IND/32	Azionamenti elettrici	Prof. Petrella R.	Prof. Abramo A. Prof. Trevisan F.
	ING-IND/08	Combustione	Prof. Giannattasio P.	Prof. Croce G.
	ING-IND/17	Compatibilità ambientale degli impianti industriali	Prof. aggr. Simeoni P.	Prof. Meneghetti A. Prof. Nardin G. Prof. Chinese D.
	ING-INF/04	Controlli automatici	Prof. Gardonio P.	Prof. Blanchini F. Prof. Viaro U. Prof. Miani S. Prof. aggr. Casagrande D.
	ING-IND/22	Corrosione	Prof. Fedrizzi L.	Prof. Andreatta F. Prof. Maschio S. Prof. aggr. Lanzutti A. Prof. aggr. Lekka M.
	ING-IND/08	Dinamica e controllo delle macchine a fluido	Prof. Arnulfi G.	Prof. Giannattasio P. Prof. Pinamonti P. Prof. Casarsa L.
	ING-IND/10	Energetica generale	Prof. Croce G.	Prof. Nonino C. Prof. D'Agaro P. Prof. Savino S.
	ING-IND/10	Exergy Analysis	Prof. Croce G.	Prof. Nonino C. Prof. D'Agaro P. Prof. Savino S.
	ING-IND/17	Gestione degli impianti industriali	Prof. Meneghetti A.	Prof. Nardin G. Prof. Chinese D. Prof. aggr. Simeoni P.
	ING-IND/17	Impianti meccanici	Prof. Chinese D.	Prof. Nardin G. Prof. Meneghetti A. Prof. aggr. Simeoni P.
	ING-IND/10	Impianti per la refrigerazione	Prof. Cortella G.	Prof. D'Agaro P. Prof. Saro O.
	ING-IND/10	Impianti termotecnici	Prof. Saro O.	Prof. D'Agaro P.
	ING-IND/15	Interazione e innovazione di prodotto	Prof. Filippi S.	Prof. aggr. Motyl B. Dott.ssa Barattin D. (cultore)
	ING-IND/13	Meccanica delle vibrazioni	Prof. Gasparetto A.	Prof. De Bona F. Dott. Scalera L. (cultore)
	ING-IND/13	Meccatronica e robotica	Prof. Gasparetto A.	Prof. Miani S. Dott. Scalera L. (cultore)
	ING-IND/21	Metallurgia	Prof. Miani F.	Prof. Miani S.
	ING-IND/08	Motori a combustione interna	Prof. Giannattasio P.	Prof. Pinamonti P. Prof. Arnulfi G. Prof. Casarsa L.
	ING-INF/04	Ottimizzazione	Prof. aggr. Casagrande D.	Prof. Blanchini F. Prof. Gardonio P. Prof. Miani S.

ING-IND/14	C.I. Progettazione assistita di strutture meccaniche Principi e metodologie della progettazione meccanica	Prof. De Bona F.	Dott.ssa Srnec Novak J. (cultore)
ING-IND/08	Progetto di macchine	Prof. Giannattasio P.	Prof. Pinamonti P. Prof. Arnulfi G. Prof. Casarsa L.
ING-IND/22	Scienza e tecnologia dei materiali ceramici	Prof. Maschio S.	Prof. Fedrizzi L. Prof. Andreatta F.
ING-IND/22	Scienza e tecnologia dei materiali compositi	Prof. aggr. Lanzutti A.	Prof. Fedrizzi L. Prof. Andreatta F. Prof. Maschio S. Prof. aggr. Lekka M.
ING-IND/22	Scienza e tecnologia dei materiali polimerici	Prof. aggr. Lekka M.	Prof. Fedrizzi L. Prof. Andreatta F. Prof. Maschio S. Prof. aggr. Lanzutti A
ING-IND/17	Sistemi di impiantistica industriale	Prof. Meneghetti A.	Prof. Nardin G. Prof. Chinese D. Prof. aggr. Simeoni P.
ING-IND/09	Sistemi per la produzione di energia	Prof. Pinamonti P.	Prof. Giannattasio P. Prof. Arnulfi G. Prof. Casarsa L.
ING-IND/09	Sperimentazione sulle macchine e i sistemi energetici	Prof. Casarsa L.	Prof. Pinamonti P. Prof. Arnulfi G.
ING-IND/22	Struttura e proprietà meccaniche dei materiali	Prof. Andreatta F.	Prof. Fedrizzi L. Prof. Maschio S.
ING-IND/16	Tecnologie innovative di produzione	Prof. aggr. Totis G.	Prof. Sortino M.
ING-IND/10	Termofluidodinamica applicata	Prof. Nonino C.	Prof. Croce G. Prof. D'Agaro P. Prof. Savino S.
ING-IND/06	Turbulent Flow Modelling	Prof. Soldati A.	Prof. Nonino C. Prof. Marchioli C.
* ING-IND/10	Analisi exergetica	Prof. Croce G.	Prof. Nonino C. Prof. D'Agaro P. Prof. Savino S.
* ING-IND/10	Complementi di impianti termotecnici	Prof. D'Agaro P.	Prof. Saro O.
* ING-IND/21	Fonderia	Prof. Miani F.	Prof. Miani S.
* ING-IND/06	Modellistica di flussi turbolenti	Prof. Marchioli C.	Prof. Nonino C. Prof. Soldati A. Prof. Croce G.
* ING-IND/21	Siderurgia	Prof. Miani F.	Prof. Miani S.
* ING-IND/14	Tecnica delle costruzioni meccaniche	Prof. De Bona F.	Prof. Gasparetto A.

Il Direttore del Dipartimento
f.to Prof. Marco Petti