

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

Gli insegnamenti preceduti da un asterisco non sono attivati nell'a.a. 2020/2021

*	SSD	Codice Attività	Insegnamento	Presidente	Componenti
	ING-IND/11	IN0410	Acustica applicata	Prof. Nonino C.	Prof. Croce G. Prof. D'Agaro P. Prof. Savino S. Prof. Saro O. (cultore)
	ING-IND/06	IN1539	Aerodynamics	Prof. Soldati A.	Prof. Marchioli C.
	ING-IND/32	IN0017	Azionamenti elettrici	Prof. Petrella R.	Prof. Abramo A. Prof. Trevisan F.
	ING-IND/08	IN0775	Combustione	Prof. Giannattasio P.	Prof. Croce G.
	ING-IND/17	IN0725	Compatibilità ambientale degli impianti industriali	Prof. aggr. Simeoni P.	Prof. Senior Nardin G. Prof. Chinese D. Prof. Meneghetti A.
	ING-INF/04	IN0320	Controlli automatici	Prof. Gardonio P.	Prof. Blanchini F. Prof. Miani S. Prof. aggr. Casagrande D.
	ING-IND/22	IN0046	Corrosione	Prof. Fedrizzi L.	Prof. Andreatta F. Prof. Maschio S. Dott. Lanzutti A. Dott. Offoiach R. (cultore)
	ING-IND/08	IN0437	Dinamica e controllo delle macchine a fluido	Prof. Arnulfi G.	Prof. Giannattasio P. Prof. Casarsa L.
	ING-IND/10	IN0083	Energetica generale	Prof. Croce G.	Prof. Nonino C. Prof. D'Agaro P. Prof. Savino S.
	ING-IND/10	IN1429	Exergy Analysis	Prof. Croce G.	Prof. Nonino C. Prof. D'Agaro P. Prof. Savino S.
	ING-IND/17	IN0116	Gestione degli impianti industriali	Prof. Meneghetti A.	Prof. Senior Nardin G. Prof. Chinese D. Prof. aggr. Simeoni P.
	ING-IND/17	IN0132	Impianti meccanici	Prof. Chinese D.	Prof. Senior Nardin G. Prof. Meneghetti A. Prof. aggr. Simeoni P.
	ING-IND/10	IN1432	Impianti per la refrigerazione	Prof. Cortella G.	Prof. D'Agaro P. Prof. Saro O. (cultore)
	ING-IND/10	IN0723	Impianti termotecnici	Prof. D'Agaro P.	Prof. Cortella G. Prof. Savino S. Prof. Saro O. (cultore)
	ING-IND/16	IN1430	Innovative Manufacturing Systems	Prof. Totis G.	Prof. Sortino M.
	ING-IND/15	IN0938	Interazione e innovazione di prodotto	Prof. Filippi S.	Prof. aggr. Motyl B.
	ING-IND/13	IN0179	Meccanica delle vibrazioni	Prof. Gasparetto A.	Prof. De Bona F. Dott. Scalera L.
	ING-IND/13	IN0993	Meccatronica e robotica	Prof. Gasparetto A.	Prof. Miani S. Dott. Scalera L.
	ING-IND/21	IN0182	Metallurgia	Prof. Miani F.	Prof. Miani S.
	ING-IND/08	IN0189	Motori a combustione interna	Prof. Giannattasio P.	Prof. Arnulfi G. Prof. Casarsa L.

	ING-INF/04	IN1125	Ottimizzazione	Prof. aggr. Casagrande D.	Prof. Blanchini F. Prof. Gardonio P. Prof. Miani S.
	ING-IND/14	IN1161	C.I. Progettazione assistita di strutture meccaniche Principi e metodologie della progettazione meccanica	Prof. De Bona F.	Dott. Salvati E. Dott.ssa Srnec Novak J. (cultore)
	ING-IND/08	IN0210	Progetto di macchine	Prof. Giannattasio P.	Prof. Arnulfi G. Prof. Casarsa L.
	ING-IND/22	IN0235	Scienza e tecnologia dei materiali ceramici	Prof. Maschio S.	Prof. Fedrizzi L. Prof. Andreatta F.
	ING-IND/22	IN0236	Scienza e tecnologia dei materiali compositi	Prof. Andreatta F.	Dott. Lanzutti A. Prof. Fedrizzi L. Prof. Maschio S.
	ING-IND/22	IN0237	Scienza e tecnologia dei materiali polimerici	Prof. a contr. Rondinella A.	Prof. Fedrizzi L. Prof. Andreatta F. Prof. Maschio S. Dott. Lanzutti A.
	ING-IND/17	IN0713	Sistemi di impiantistica industriale	Prof. Meneghetti A.	Prof. Senior Nardin G. Prof. Chinese D. Prof. aggr. Simeoni P.
	ING-IND/09	IN0722	Sistemi per la produzione di energia	Prof. Casarsa L.	Prof. Giannattasio P. Prof. Arnulfi G.
	ING-IND/09	IN0939	Sperimentazione sulle macchine e i sistemi energetici	Prof. Casarsa L.	Prof. Arnulfi G.
	ING-IND/22	IN0719	Struttura e proprietà meccaniche dei materiali	Prof. Andreatta F.	Prof. Fedrizzi L. Prof. Maschio S.
	ING-IND/21	IN0272	Tecnologie metallurgiche	Dott. Lanzutti A.	Prof. Fedrizzi L.
	ING-IND/10	IN0281	Termofluidodinamica applicata	Prof. Nonino C.	Prof. Croce G. Prof. D'Agaro P. Prof. Savino S.
*	ING-IND/10	IN0006	Analisi exergetica	Prof. Croce G.	Prof. Nonino C. Prof. D'Agaro P. Prof. Savino S.
*	ING-IND/10	IN0724	Complementi di impianti termotecnici	Prof. D'Agaro P.	Prof. Saro O. (cultore)
*	ING-IND/21	IN0105	Fonderia	Prof. Miani F.	Prof. Miani S.
*	ING-IND/06	IN0784	Modellistica di flussi turbolenti	Prof. Marchioli C.	Prof. Soldati A.
*	ING-IND/21	IN0239	Siderurgia	Prof. Miani F.	Prof. Miani S.
*	ING-IND/14	IN0261	Tecnica delle costruzioni meccaniche	Prof. De Bona F.	Prof. Gasparetto A.
*	ING-IND/16	IN0721	Tecnologie innovative di produzione	Prof. aggr. Totis G.	Prof. Sortino M.
*	ING-IND/06	IN1431	Turbulent Flow Modelling	Prof. Soldati A.	Prof. Marchioli C.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Petti