

Università degli Studi di Udine
Commissioni d'esame di profitto a.a. 2016/2017
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (DM 270/04)

Gli insegnamenti preceduti da un asterisco non sono attivati nell'a.a. 2016/2017

* SSD	Insegnamento	Presidente	Componenti
ING-IND/11	Acustica applicata	Prof. Nonino C.	Prof. Croce G. Prof. Saro O. Prof.ssa D'Agaro P. Prof. aggr. Savino S.
ING-IND/10	Analisi exergetica	Prof. Croce G.	Prof. Nonino C. Prof.ssa D'Agaro P. Prof. aggr. Savino S.
ING-IND/32	Azionamenti elettrici	Prof. Petrella R.	Prof. Esseni D. Prof. Abramo A. Prof. Palestri P. Prof. Trevisan F.
ING-IND/08	Combustione	Prof. Giannattasio P.	Prof. Croce G.
ING-IND/17	Compatibilità ambientale degli impianti industriali	Prof.ssa aggr. Simeoni P.	Prof. Nardin G. Prof.ssa Meneghetti A. Prof.ssa aggr. Chinese D.
ING-IND/10	Complementi di impianti termotecnici	Prof.ssa D'Agaro P.	Prof. Saro O.
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. Ing. Lanzutti A. Ing. Lekke M.
ING-IND/08	Dinamica e controllo delle macchine a fluido	Prof. Arnulfi G.	Prof. Pinamonti P. Prof. Casarsa L. Prof. Giannattasio P.
ING-IND/10	Energetica generale	Prof. Croce G.	Prof. Nonino C. Prof.ssa D'Agaro P. Prof. aggr. Savino S.
* ING-IND/21	Fonderia	Prof. Miani F.	Ing. Miani S.
ING-IND/17	Gestione degli impianti industriali	Prof.ssa Meneghetti A.	Prof. Nardin G. Prof.ssa aggr. Chinese D. Prof.ssa aggr. Simeoni P.
ING-IND/17	Impianti meccanici	Prof.ssa aggr. Chinese D.	Prof.ssa Meneghetti A. Prof. aggr. Simeoni P.
ING-IND/10	Impianti termotecnici	Prof. Saro O.	Prof.ssa D'Agaro P.
ING-IND/15	Interazione e innovazione di prodotto	Prof. Filippi S.	Prof.ssa aggr. Motyl B. Dott.ssa Barattin D.
ING-IND/13	Meccanica delle vibrazioni	Prof. Giovagnoni M.	Prof. Gasparetto A.
ING-IND/13	Meccatronica e robotica	Prof. Gasparetto A.	Prof. Giovagnoni M. Prof. Miani S. Dott. Boscaroli P.
ING-IND/21	Metallurgia	Prof. Miani F.	Ing. Miani S.
ING-IND/06	Modellistica di flussi turbolenti	Prof. aggr. Marchioli C.	Prof. Nonino C. Prof. Croce G.

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. Viaro U. Prof. Miani S.
ING-IND/14	Principi e metodologie della progettazione meccanica	Prof. Moro L.	Prof. De Bona F.
ING-IND/14	Progettazione assistita di strutture meccaniche - Principi e metodologie della progettazione meccanica	Prof. De Bona F.	Dott. Moro L.
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. Lanzutti A.	Prof. Fedrizzi L. Prof. Andreatta F. Prof. Maschio S.
ING-IND/22	Scienza e tecnologia dei materiali polimerici	Prof. da definire	
* ING-IND/21	Siderurgia	Prof. Miani F.	Ing. Miani S.
ING-IND/17	Sistemi di impiantistica industriale	Prof.ssa Meneghetti A.	Prof. Nardin G. Prof.ssa aggr. Chinese D. Prof.ssa aggr. Simeoni P.
ING-IND/09	Sistemi per la produzione di energia	Prof. Pinamonti P.	Prof. Arnulfi G. Prof. Casarsa L. Prof. Giannattasio P.
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.
ING-IND/14	Tecnica delle costruzioni meccaniche	Prof. Benasciutti D.	Prof. De Bona F.
ING-IND/16	Tecnologie innovative di produzione	Prof. aggr. Sortino M.	Prof. aggr. Totis G. Dott. Belfio S.
ING-IND/10	Termofluidodinamica applicata	Prof. Nonino C.	Prof. Croce G. Prof.ssa D'Agaro P. Prof. aggr. Savino S.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Petti