

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Calendario Provvisorio appelli Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica

A.A. 2018 - 2019

Materia	Dic- 2018 Gen-Feb 2019	Mag-Giu-Lug.2019	Ago- Sett. 2019	Dic- 2019 Gen- Feb 2020	Commissione
Complementi di meccanica delle strutture		05/06-19/06-17/07	11/09-25/09	15/01-19/01-12/02	Corradi,Borri, Speranzini, Castori, Sisti, Molinari
Energia da biomasse e rifiuti	10/01-31/01-15/02	17/06-01/07-26/07	09/09-23/09		Fantozzi, Bidini, Grimaldi, Mariani, Postriotti, Di Maria, Barelli, Battistoni, Bartocci, Laranci, Massoli, D'Amico
Fluidodinamica delle macchine e dei sistemi energetici	17/12-18/01-14/02	07/06-04/07-19/07	29/08-23/09		Mariani, Barelli, Grimaldi, Battistoni,
Laboratorio di macchine		10/06-24/06-15/07	02/09-14/09	17/12-14/01-04/02	Bidini, Di Maria, Grimaldi, Fantozzi, Postriotti, Battistoni, Barelli, Ottiaviano, Cinti, Discepoli, Baldinelli A.
Meccanica applicata		06/06-21/06-12/07	29/08-13/09	08/01-23/01-10/02	Castellani, Franceschini, Pucci, Scappaticci, Piccioni, Bartolini, Valigi M.C.
Macchine e azionamenti elettrici	21/12-11/01-15/02	31/05-21/06-26/07	30/08-13/09		Cardelli,Faba,Perfetti,Pompei,Quondamantonio
Meccanica superiore	19/12-09/01-30/01	05/06-10/07-31/07	28/08-11/09		Pucci, Vergori, Saccomandi, Castellani,Cianetti
Meccanica del veicolo	11/01-25/01-08/02	05/06-26/06-17/07	28/08-11/09		Franceschini, Malerba, Castellani, Scappaticci, Pucci

Meccatronica dei sistemi energetici	11/01-25/01-08/02	07/06-21/06-05/07	30/08-13/09		Postrioti, Di Maria, Grimaldi, Mariani F., Battistoni, Cavicchi, Buitoni
Metodi di progettazione industriale	20/12-16/01-13/02	30/05-13/06-27/06-	29/08-12/09		Conti, Bianconi, Braccesi, Cianetti, Landi, Senin
Motori a combustione interna	18/12-15/01-12/02	11/06-25/06-09/07	04/09-17/09		Grimaldi, Mariani, Battistoni, Discepoli, Cimarello, Cruccolini, Bidini, G. Rossi, Postrioti, Fantozzi
Produzione industriale		31/05-14/06-28/06	26/08-09/09	18/12-13/01-27/01	Saetta, Senin, Tiacci, Castellani, Bianconi, Bidini, Grimaldi, Di Maria, Caldarelli, Fronzetti Colladon
Progettazione in campo dinamico	19/12-16/01-15/02	07/06-28/06-05/07	30/08-09/09		Cianetti, Braccesi, Conti, Landi, Bianconi, M.C.Valigi, Franceschini, Rossi G., Marsili,
Progettazione meccanica avanzata	19/12-16/01-13/02	29/05-19/06-17/07	28/08-11/09		Braccesi, Cianetti, Landi, Conti, Bidini, Rossi G.
Risorse energetiche ed energie alternative	07/01-21/01-11/02	03/06-24/06-15/07	26/08-09/09		Nicolini, Cotana, Buratti, Baldinelli, Moretti, Cavalaglio, A.L.Pisello, Goretti, Presciutti, Castellani B., Rinaldi, Bonamente, Petrozzi, Coccia
Sensori e strumenti per misure meccaniche e termiche		12/06-28/06-18/07	10/09-27/09	08/01-17/01-11/02	Rossi G., Braccesi, Marsili, Landi, Conti, Bidini, Cianetti, Flori
Termofluidodinamica e impianti termotecnici		05/06-26/06-10/07	04/09-18/09	08/01-22/01-12/02	Buratti, Baldinelli, Rossi F, Nicolini, Presciutti, Moretti, Barbanera, Bianchi, Belloni

Note:

1. Se l'esame si articola in più prove (scritta, pratica e orale) la data si riferisce alla prima prova. Per l'ora consultare il Docente o SOL
2. Lo studente deve seguire le modalità d'esame richieste dal Docente; in particolare, se richiesto, deve iscriversi nelle liste di prenotazione predisposte o tramite SOL
3. Per i corsi mutuati da altri corsi di laurea o per i corsi a scelta si rimanda ai rispettivi calendari