

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA****CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA****CALENDARIO PROVVISORIO APPELLI A.A. 2019 - 2020**

INSEGNAMENTO	DIC 2019 GEN FEBB 2020	MAG GIU LUG 2020	AGO SETT OTT 2020	DIC 2020 GENN FEBB 2021	COMMISSIONE
Complementi di meccanica delle strutture		03/06-24/06-15/07	02/09-15/09	14/01-28/01-10/02	Corradi, Borri, Speranzini, Castori, Sisti, Molinari
Energia da biomasse e rifiuti	08/01-24/01-13/02	15/06-06/07-27/07	07/09-21/09		Fantozzi, Bidini, Grimaldi, Mariani, Postriotti, Di Maria, Barelli, Battistoni, Bartocci, Zampilli, Massoli, Liberti
Fluidodinamica delle macchine e dei sistemi energetici	18/12-08/01-05/02	04/06-01/07-15/07	21/08-02/09		Mariani, Barelli, Grimaldi, Battistoni,
Laboratorio di macchine	13/01-03/02-10/02	08/06-22/06-13/07	07/09-14/09	11/01-01/02-08/02	Bidini, Di Maria, Grimaldi, Fantozzi, Postriotti, Battistoni, Barelli, Ottaviano, Cinti, Discepoli, Baldinelli A.
Logistica		27/05-10/06-01/07	31/08-14/09	17/12-14/01-28/01	Saetta, Tiacci, Caldarelli, Senin, Moretti, Fronzetti Colladon, Bianconi, Ruggeri
Meccanica applicata		05/06-26/06-17/07	31/08-11/09	11/01-25/01-12/02	Castellani, Franceschini, Pucci, Scappaticci, Piccioni, Bartolini, Valigi M.C.
Macchine e azionamenti elettrici	19/12-17/01-14/02	28/05-23/06-24/07	01/09-15/09		Cardelli, Faba, Perfetti, Pompei, Quondam Antonio Simone
Meccanica superiore	20/12-14/01-11/02	26/05-23/06-24/07	25/08-10/09		Vergori, Saccomandi, Franceschini, Cianetti, M.C. Valigi, Castellani.

Meccanica del veicolo	09/01-23/01-06/02	09/06-23/06-14/07	03/09-17/09		Franceschini, Malerba, Castellani, Scappaticci, Pucci
Meccatronica dei sistemi energetici	10/01-31/01-14/02	29/05-12/06-03/07	28/08-11/09		Postriotti, Di Maria, Grimaldi, Mariani F., Battistoni, Cavicchi, Buitoni
Metodi di progettazione industriale	19/12-16/01-30/01	03/06-17/06-01/07	27/08-10/09		Conti, Bianconi, Braccesi, Cianetti, Landi, Senin, Zanetti,Franceschini
Motori a combustione interna	17/12-14/01-11/02	09/06-23/06-07/07	01/09-15/09		Grimaldi, Mariani, Battistoni, Discepoli, Zembri, Cruccolini, Bidini, G. Rossi, Postriotti, Fantozzi
Produzione industriale		01/06-15/06-06/07	31/08-07/09	11/01-18/01-01/02	Saetta, Tiacchi, Caldarelli, Senin, Moretti, Fronzetti Colladon, Bianconi, Ruggeri
Progettazione in campo dinamico	18/12-15/01-12/02	03/06-24/06-08/07	26/08-16/09		Cianetti, Braccesi, Conti, Landi, Bianconi, M.C.Valigi, Franceschini, Rossi G., Marsili,
Progettazione meccanica avanzata	18/12-15/01-12/02	03/06-24/06-08/07	26/08-16/09		Braccesi, Cianetti, Landi, Conti, Bidini, Rossi G.
Risorse energetiche ed energie alternative		05/06-26/06-10/07	28/08-14/09	18/12-15/01-05/02	Rossi F.,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		05/06-30/06-18/07	10/09-25/09	08/01-18/01-11/02	Rossi G., Braccesi, Marsili, Landi, Conti, Bidini, Cianetti, Tocci
Termofluidodinamica e impianti termotecnici		03/06-24/06-15/07	02/09-16/09	13/01-27/01-10/02	Buratti, Baldinelli, Rossi F, Nicolini, Moretti, 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