UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA CALENDARIO APPELLI DIC 2024 - FEB 2026

INSEGNAMENTO	dic-24	gen-25	feb-25	APR straord.	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	DIC	gen-26	feb-26	COMMISSIONE
Applicazioni Elettriche	19	13	11	18		3 24	17	28	11	18	12	10	Scorretti, Cardelli, Perfetti, Faba, Bertolini, Corti
Business Management and Analytics	17	14 28			27	10	8		1 12	16	13 27		Lorenzo Tiacci, Luigi Vergori, Ludovica Segneri, Giulia Verdoliva, Roberto Vestrelli, Andrea Fronzetti Colladon
Complementi di meccanica delle strutture	12	16	13	2	29	12	3	29	11	11	15	12	Speranzini, Castori, Molinari
Energia da biomasse e rifiuti	16	13	3	9	26	23	14 29	29		15	12	2	Fantozzi, Grimaldi, Battistoni, Di Maria, Postrioti, Zampilli, Cinti, Zembi, Ricci, Massoli, Slopiecka
Fluidodinamica delle macchine e dei sistemi energetici	17	13	3			3 23	7	25	8	15	12 26		Battistoni, Fantozzi, Grimaldi, Di Maria, Postrioti, Cinti, Zembi, Ricci, Zampilli, Gammaidoni, Bittoni
Gestione dei Sistemi Energetici	17	7 28				3 17	8		2 11	16	6 27		Barelli, Ottaviano, Pelosi
Gestione e controllo delle reti di distribuzione	17	7 28				3 17	9 8		7 11	16	6 27		Barelli, Ottaviano, Pelosi
Laboratorio di macchine	16	7 28				3 17	8		2 12	15	7 27		<u>Cinti</u> , Zembi, Grimaldi, Fantozzi, Postrioti, Battistoni, Di Maria, Zampilli, Ricci, Slopiecka
Logistica	18	14 28			27	12	3		1 12	16	13 27		<u>Tiacci</u> , Saetta , Rossi A., Fratta, Senin, Moretti, Fronzetti Colladon, Landi, Bianconi
Meccanica e Dinamica delle Macchine	18	8	5			3 19	17	26	9	17	7	4	Castellani F., Logozzo, Valigi M.C., Marsili, Cianetti, Landi
Meccanica dei continui	18	7	4		27	17	8	28	9	17	6	3	Vergori , Saccomandi, Franceschini, Cianetti, Valigi M.C., Castellani F.
Meccanica del veicolo	17	8 22	12			4 25	9	27	3	16	7 21	11	Franceschini, Castellani F., Conti, Rossi G., Vergori, Cianetti
Meccatronica dei sistemi energetici	16	7 20		3	23	6 20		29	5	15	6 19		Postrioti, F. Di Maria, C. Grimaldi, M. Battistoni, E. Zanetti, F. Castellani, M. Moretti
Misure meccaniche con analisi di immagini e onde	16	13	10	15	26	9	7 29		1	15	12	9	Rossi G., Braccesi, Marsili, Landi, Cianetti; Tribbiani, Truffarelli, Capponi, Zara
Motori a combustione interna	17	7	4	4		3 17	1	26	9	16	6	3	Grimaldi, Mariani, Battistoni, Rossi G., Postrioti, Fantozzi, Barelli, Di Maria, Zembi, Ricci, Avana, Gammaidoni
Progettazione in campo dinamico	16	9	6	8		5 24	14	29	12	14	13	9	Cianetti, Braccesi, Landi, Valigi M.C., Rossi G., Marsili, Palmieri, Morettini, Zucca, Staffa
Progettazione meccanica avanzata	18	8	5		29	19	17	27	10	18	8	5	Palmieri, Braccesi, Cianetti, Landi, Morettini, Staffa
Progettazione Robusta Assistita dal Calcolatore	18	8 22			28	18	9	28	10	17	8 21		Landi, Pascoletti, Cianetti, Braccesi, Bianconi; Morettini, Palmieri, Rossi G.
Produzione industriale		8 22	5		28	18	2	28	10		7 21	4	Senin, Saetta, Tiacci, Moretti, Fratta, Fronzetti Colladon, Bianconi; Caldarelli, Ruggeri, Rossi A.
Risorse energetiche ed energie alternative	17	14	4	8		9 30	14	25	8	16	13	3	Nicolini. Rossi F., Cotana, Buratti, Baldinelli G., Moretti E., Pisello, Castellani B., Goretti, Fabiani, Pigliautile
Sviluppo prodotto	17	17	7		22	5	11	29	12	16	16	6	Zanetti, Conti, Bianconi, Braccesi, Cianetti, Landi, Senin, Franceschini, Pascoletti
Tecnologie avanzate di sviluppo prodotto		10 24	7		30	13	4	29	12		9 23	6	Moretti, Senin, Saetta, Tiacci, Castellani F., Bianconi
Termofluidodinamica e impianti termotecnici	18	8	5		23	11	9		1 11	17	7	4	Buratti, Baldinelli G., Rossi F., Nicolini; Bianchi, Belloni, Merli

Note: 1. La verifica dell'accessibilità all'esame nelle date indicate in funzione della Coorte di appartenenza e dell'A.A. è attuata dal sistema SOL

3. Lo studente deve seguire le modalità d'esame richieste dal Docente; in particolare deve iscriversi nelle liste di prenotazione predisposte

Il Direttore Prof. E. CARDELLI Il Presidente del C.I.L. Prof. F. CIANETTI

^{2.} 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 ESSE3