

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA
CALENDARIO APPELLI DIC 2025 - FEB 2027

INSEGNAMENTO	dic-25	gen-26	feb-26	APR straord.	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	DIC	gen-27	feb-27	COMMISSIONE
Applicazioni Elettriche	18	12	10	17		3 23	16	27	10	17	11	9	<u>Scorretti</u> , Cardelli, Perfetti, Faba, Bertolini, Corti
Business Management and Analytics	16	13 27			26	9	7	28	11	15	12 26		<u>Lorenzo Tiacci</u> , Luigi Vergori, Ludovica Segneri, Giulia Verdoliva, Roberto Vestrelli, Andrea Fronzetti Colladon
Complementi di meccanica delle strutture	11	15	12	1	28	11	2	28	10	14	14	11	<u>Speranzini</u> , Castori
Computational Fluid Dynamics	15	12 26				3 22	6	24	7	14	11 25		<u>Battistoni</u> , Fantozzi, Grimaldi, Postrioti, Cinti, Zembi, Zampilli, Gammaldoni, Bittoni
Energia da biomasse e rifiuti	15	12	2	8	25	22	13 28	28		14	11	1	<u>Fantozzi</u> , Grimaldi, Battistoni, Di Maria, Postrioti, Zampilli, Cinti, Zembi, Ricci, Massoli, Slopiecka
Fluidodinamica delle macchine e dei sistemi energetici	15	12 26				3 22	6	24	7	14	11 25		<u>Battistoni</u> , Fantozzi, Grimaldi, Di Maria, Postrioti, Cinti, Zembi, Ricci, Zampilli, Gammaldoni, Bittoni
Gestione dei Sistemi Energetici	19	8 27				3 17	7	27	10	15	7 26		<u>Barelli</u> , Pelosi
Gestione e controllo delle reti di distribuzione	19	8 27				3 17	8 7	27	10	15	7 26		<u>Barelli</u> , Pelosi
Laboratorio di macchine	15	7 27				3 17	7	28	11	14	7 26		<u>Cinti</u> , Zembi, Grimaldi, Fantozzi, Postrioti, Battistoni, Di Maria, Zampilli, Ricci, Slopiecka
Logistica	16	13 27			29	12 26		31	11	15	14 28		<u>Tiacci</u> , <u>Saetta</u> , Rossi A., Fratta, Senin, Moretti, Fronzetti Colladon, Landi, Bianconi
Meccanica e Dinamica delle Macchine	17	7	4			1 22	16	25	7	16	11	3	<u>Castellani F.</u> , Logozzo S., Valigi M.C., Marsili R., Cianetti F., Landi L.
Meccanica dei continui	17	7	3		26	16	7	27	8	16	7	2	<u>Vergori</u> , Saccomandi, Franceschini, Cianetti, Valigi M.C., Castellani F.
Meccanica del veicolo	16	7 21	11			3 24	8	26	9	15	7 21	10	<u>Franceschini</u> , Castellani F., Conti, Rossi G., Vergori, Cianetti
Meccatronica dei sistemi di Propulsione	16	7 20		2	22	5 19		28	11	14	7 21		<u>Postrioti</u> , F. Di Maria, C. Grimaldi, M. Battistoni, E. Zanetti, F. Castellani, M. Moretti
Meccatronica dei sistemi energetici	15	7 19		2	22	5 19		28	11	14	7 21		<u>Postrioti</u> , F. Di Maria, C. Grimaldi, M. Battistoni, E. Zanetti, F. Castellani, M. Moretti
Mechanics and dynamics of machinery						1 22	16	25	7	16	11	3	<u>Logozzo S.</u> , Castellani F., Valigi M.C., Marsili R., Cianetti F., Landi L.
Misure meccaniche con analisi di immagini e onde	15	12	9	14	25	8	6 28		1	14	11	8	<u>Rossi G.</u> , Marsili, Landi, Cianetti; Tribbiani, Truffarelli, Zara, Capponi
Motori a combustione interna	16	8	3	2		3 17	1	25	8	15	7	2	<u>Grimaldi</u> , Mariani, Battistoni, Rossi G., Postrioti, Fantozzi, Barelli, Di Maria, Zembi, Ricci, Avana, Gammaldoni
Progettazione Assistita	16	16	6		28	11	10	28	11	15	15	5	<u>Zanetti</u> , Franceschini
Progettazione in campo dinamico	15	13	2	7		4 23	13	28	11	14	12	8	<u>Cianetti</u> , Landi, Valigi M.C., Rossi G., Marsili, Palmieri, Morettini, Zucca, Staffa, Curti, Foiani
Progettazione meccanica avanzata	18	8	5		28	18	16	26	9	17	7	4	<u>Palmieri</u> , Cianetti, Landi, Morettini, Staffa, Curti, Foiani
Progettazione Robusta Assistita dal Calcolatore	17	8 21				2 22	14	27	8	16	11	9	<u>Landi</u> , Pascoletti, Cianetti, Bianconi; Morettini, Palmieri, Rossi G.
Progettazione Robusta						2 22	14	27	8	16	11	9	<u>Landi</u> , Cianetti, Palmieri; Morettini, Staffa, Curti, Foiani
Produzione industriale		7 21	4		27	17	1	27	9		7 21	3	<u>Senin</u> , <u>Saetta</u> , Tiacci, Moretti, Fratta, Bianconi; Caldarelli, Ruggeri, Rossi A.
Produzione industriale I					27	17	1	27	9		7 21	3	<u>Senin</u> , <u>Saetta</u> , ...
Risorse energetiche ed energie alternative	16	13	3	7		8 29	13	24	7	15	12	2	<u>Coccia V.</u> , Nicolini, Rossi F., Cotana, Buratti, Baldinelli G., Moretti E., Pisello, Castellani B., Goretti, Fabiani, Pigliautile
Sistemi Elettrici per la Transizione Energetica	19	8 27				3 17	7	27	10	15	7 26		<u>Barelli</u> , Pelosi
Sistemi di Propulsione	16	8	3	2		3 17	1	25	8	15	7	2	<u>Grimaldi</u> , Mariani, Battistoni, Rossi G., Postrioti, Fantozzi, Barelli, Di Maria, Zembi, Ricci, Avana, Gammaldoni
Sviluppo prodotto	16	16	6		28	18	16	26	9	17	7	4	<u>Zanetti</u> , Conti, Bianconi, Cianetti, Landi, Senin, Franceschini, Pascoletti
Tecnologie avanzate di sviluppo prodotto		9 23	6		29	12	3	28	11		8 22	5	<u>Moretti</u> , Senin, Saetta, Tiacci, Castellani F., Bianconi
Termofluidodinamica Applicata	17	7	4		29	24	15	26	9	16	11	10	<u>Baldinelli G.</u> , Buratti, Rossi F., Nicolini; Bianchi, Belloni, Merli
Termofluidodinamica e impianti termotecnici	17	7	4			3 24	15	26	9	16	11	10	<u>Buratti</u> , 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
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
3. Lo studente deve seguire le modalità d'esame richieste dal Docente; in particolare deve iscriversi nelle liste di prenotazione predisposte

Il Direttore
Prof. G. Rossi

Il Presidente del C.I.L.
Prof. F. CIANETTI