

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INDUSTRIALE

INSEGNAMENTI	Perido didattico I semestre 16 Sett. '24 - 13 Dic. '24					Perido didattico II semestre 17 Feb. '25 - 23 Mag. '25				COMMISSIONI	
	CALENDARIO DEGLI ESAMI ANNO ACCADEMICO 2024/2025										
	3 APPELLI ALLA FINE DEL I SEMESTRE (Dic. 24, Gen - Feb.25)			3 APPELLI ALLA FINE DEL 2° SEMESTRE (maggio - giugno - luglio 25)			1 APPELLO A SETTEMBRE	3 APPELLI ALLA FINE DEL I SEMESTRE (Dic. 25, Gen - Feb.26)			
I ANNO	dicembre '24	gennaio '25	febbraio '25	giugno '25	luglio '25		dicembre 25	gennaio '26	febbraio '26		
Circuiti per il modellamento di sist. e proces. A e B				3 -17	15	2 - 16				Scorretti , Faba,Torre, Di Schino	
Complementi di Meccanica Applicata	16	17	13	3 - 24	17	28 agosto 12	15	17	13	Valigi M.C. , Logozzo S., Castellani F. ,Landi L., Marsili R., Di Schino A., Achilli G.M., Marcelli A.	
Fluidodinamica delle Macchine	18	17	7	6 - 20	18	29 agosto 12				Battistoni , Zempi, Fantozzi, Postrioti, Zampilli, Cinti, Grimaldi	
Energetica											
Energia Nucleare sostenibile	19	21	4	18	2 -16	3	18	20	3	Rossi , Castellani, Filipponi, Nicolini	
Energie rinnovabili, efficientamento ed accumulo	19	21	4	18	2 -16	3	18	20	3	Castellani , Rossi, Filipponi, Nicolini	
Impianti Termotecnici	19	21	4	18	2 -16	3	18	20	3	Castellani , Filipponi, Rossi, Nicolini	
Gestione della Produzione				3 - 17	1	3				Saetta , Tiacci, Marsili, Valigi M.C., Bianconi, Faba, Rossi A., Fratta	
Misure e controllo della qualità nella produzione industriale	19	28	12	29 maggio 11	10	3 - 17				Rossi G.L. , Marsili, Saetta, Valigi M.C., Landi, Bianconi,Terenzi	
Laboratorio di Materiali	19	14	12	4 - 25	23	10				Valentini , Giorgi, Puglia, Natali,Torre, Di Schino, Faba	
Laboratorio Elettrotecnica	18	9	7	6 - 24	17	28 agosto 11				Faba , Cardelli, Corti, Pompei, Quondam.	
Lab. Wiev per Macchine e Azion. Elettrici	18	9	7	6 - 24	17	28 agosto 11				Scorretti R. , Faba, Quondam	
Lab. Impianti Chimici	8	24	10	5 - 20	18	4				Gambelli , Gigliotti, Rossi F.	
Lab. Metallurgia	20	24	7	6 - 20	25	8 - 15				Stornelli , Di Schino, Torre, Natali,	
Lab. Misure Meccaniche	19	28	12	27 maggio 10	8	1 - 12	15	27	10	Marsili , Rossi G.L., Moretti, Saetta, Valigi M.C., Landi, Bianconi, Terenzi	
II ANNO											
Motori a Combustione Interna				6 - 21	4	28 agosto 12				Postrioti , Battistoni, Di Maria, Fantozzi,Grimaldi	
Progettazione e Sicurezza delle Macchine	19	16	13	29 maggio 12	3	12				Landi , Castori, Speranzini, Cianetti, Valigi M.C., Marsili, Bianconi, Di Schino	
Sperimentazione dei Materiali	19	16	13	29 maggio 12	3	12				Castori , Landi, Speranzini, Torre, Mezzi, Faba, Di Schino	
Tecnologie per Materiali Polimerici	20	10	11	6 - 25	25	12	19	9	12	Torre , Puglia, Rallini, Natali	
Tecnologie Metallurgiche		13 -27	10	3 - 24	8	9				Di Schino , Stornelli, Torre,Puglia.	
Sistemi energetici innovativi	19	13	10	26 maggio 16	7 -21	1				Zempi , Giovanni Cinti, Battistoni	
Laboratorio Macchine	16	28	11	3 - 23	7	25 agosto 8	15	12 - 26		Zampilli , Fantozzi, Battistoni, Postrioti, Mariani, Di Maria, Barelli, Bartocci	
Laboratorio di Fisica Tecnica		10 - 24	7	14 -28	12	13				Filipponi , Rossi, Nicolini,Castellani.	
Laboratorio Scienza delle Costruzioni	19	16	13	30 maggio 13	4	2				Castori , Speranzini, Landi, Torre, Mezzi, Faba, Di Schino	