## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE CALENDARIO DEGLI ESAMI DIC. 2025 - FEB. 2026

INSEGNAMENTO				ALENDA								COMMISSIONE
I ANNO	dic-25	gen-26	feb-26	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	dic-26	gen-27	feb-27	
Analisi Matematica I		9	6 17		5 19	17		1 15				Mantellini, Pellegrini G., Bardaro, Di Schino
Geometria e Informatica												
Modulo Informatica	19	9 23		29	19	3	28	11				<b>Didimo</b> , Timpanella, Grimaldi, Bartoli, Di Masso, Binucci, Grilli, Filipponi, Puglia, Faba, Valentini, Zampilli, Montecchiani,Liotta, Di Giacomo, Tappini
Modulo	15	12	9		8	8		3	15	11	8	Grimaldi, Timpanella
Geometria Fisica Generale I		16	13		5 5	10		17 4				Grado, Campanella, Carlotti, Fioretto, Palmerini
Chimica	17	30 30	13	25	26	15	28	16 11	17		5	Giorgi, Falcinelli, Rosi, Borghesi, Torre, Puglia, Valentini, Filipponi
Analisi Matematica II		9	6		5	31 17		1			19	Mantellini, Pellegrini G, Bardaro, Di Schino
Fisica Generale II	15	12	17 2		19 4	15	28	15 14	7	11	8	Bonacci, Mattarelli M., Cottone F., Clementi G., Silvani R
Disegno Tecnico Industriale	16	13		25	24 8		24	7	15	19	2	Bianconi, Cianetti, Di Schino, Filippon, Fravolini, Landi, Marsili,
II ANNO		28			22							Pascoletti, Rugeri, Saetta, Tiacci, Valigi M.C.
Fisica Tecnica	18	20	3		18	2		3	18	20	3	Rossi, Filipponi, Nicolini, Castellani.
Scienza e Tecnologia dei Materiali	.0	20	Ü		10	16			10	20	Ü	Nossi, Filipponi, Nicolini, Castellarii.
Modulo A	19	9	12		5	24		11	18	8	12	Torre, Puglia, Rallini, Natali
		9	12		25 5	24		11	18	8	12	-
Modulo B	19	9	12		25	24		11	10	0	12	Puglia, Torre, Rallini, Natali
Elettrotecnica Modulo A		8			5					12		
Elettrotecnica Modulo B		26 8	12		26 5	15	26	9		29	12	Faba, Cardelli, Scorretti, Bertolini, Belloni
Macchine e azionamenti elettrici		26 8	12		26	15	26	9		29	12	Faba, Cardelli, Scorretti, Bertolini, Belloni
Scienza delle Costruzioni		22	12	29	18	15		10				Speranzini, Molinari, Castori, Landi
Meccanica Razionale	19	17	13		5	31	28	17				Saccomandi G., Castellani F. Castori, Di Schino
Meccanica Applicata alle Macchine	18	8	5		5 19	17	28	11	17	12	4	Castellani F., Valigi, M.C.,Logozzo, Landi, Astolfi, Becchetti
III ANNO												
Metallurgia	19	17	6		3 24	8		9	21	18	5	Di Schino, Stornelli,Torre, Puglia
Controlli e misure per l'automazione												
Automazione industriale		16	6		10 26	17	28	11	18	8 29		Fravolini, Santoni, Valigi, Costante, Ferrante, Leomanni, Crocetti, Dionigi, Felicioni, Legittimo, Moschitta, De Angelis
Monitoraggio di processi industriali	16	13 20			16 23	21		8				Santoni Francesco, Moschitta, De Angelis, Fravolini, Carbone
Costruzioni di Macchine												
Modulo A  Elementi di progettazione meccanica	18	9	19	28	11	2		10				Landi, Morettini, Cianetti, Valigi M.C., Marsili, Bianconi, Di Schino, Castellani
Modulo B Elementi di Macchine	18	9	19	28	11	2		10				Morettini, Landi, Cianetti, Valigi M.C., Marsili, Bianconi, Di Schino, Castellani
Impianti Industriali		7 21	4		1 18	2	28	17		7 21	4	Saetta, Tiacci, Fantozzi, Bianconi, Monotti
Macchine												
Impianti di Conversione dell'energia	15	26	9		3 23	7	27	10	15	12 26		Fantozzi, Battistoni, Postrioti, Zampilli, Mariani, Di Maria, Barelli, Bartocci
Macchine a Fluido	15	26	9		3 23	7	27	10	15	12 26		<b>Zampilli,</b> Battistoni, Fantozzi, Postrioti, , Mariani, Di Maria, Barelli, Bartocci
Tecnologia e Misure Meccaniche					20					20		34.000.
Tecnologia Meccanica	16	15	12	28	4 18	9		10	17	21	4	<b>Moretti</b> , Marsili, Caldarelli, Rugeri, Valigi M.C., Landi, Bianconi, Terenzi, Faba, Filipponi
Misure Meccaniche	15	27	10	26	9	14	31	11	14	26	9	Marsili, Rossi G.L., Moretti, Saetta, Valigi M.C., Landi, Bianconi, Terenzi
Laboratori												
Laboratorio di Scienza delle Costruzioni	18	9	22	28	11	2		10				Castori, Speranzini, Landi, Torre, Mezzi, Faba, Di Schino
Laboratorio di Elettrotecnica		8 26	12		5 26	15	26	9		12 29	12	Faba, Cardelli, Scorretti, Bertolini, Belloni
Laboratorio di Fisica Tecnica		<b>∠</b> b			12	10		11		29		Filipponi, Rossi, Nicolini, Castellani.
Laboratorio di Macchine	15	26	9		26 3	7	27	10	15	12		Fantozzi, Zampilli, Battistoni, Postrioti, Mariani, Di Maria, Barelli, Bartocci
Lab. Scienza dei metalli	19	23	6	28	23 11	9	-	10		26		Stornelli, Di Schino, Torre, Natali
Lab. Digital Modelling e meccatronica		17	13	-	3	30 17	25	12	15	17	13	Valigi M.C, Logozzo, Castellani F.,Marsili, Scorretti, Angelella, Marcelli
Lab. Materiali per la		22	5	27	24 10	8		9				Natali, Petrucci, Rallini, Stornelli
Propulsione spaziale  Lab. Metallurgia Meccanica			,		5	29 10		11	18	22	5	Stornelli, Di Schino, Torre, Natali,
Lab. Materiali Soffici Funzionali					19 5	31 17	28	11	17		5	
Lab. Materiali Soffici Funzionali Lab. Compatibilità		8	40		24 5				17	12	19	Valentini, Giorgi, Faba, Borghesi  Eaba, Cardelli, Scorretti, Bortelini, Bolloni
Elettromagnetica		26	12	00	26	15	26	9	4.4	29	12	Faba, Cardelli, Scorretti, Bertolini, Belloni
Laboratorio Misure Meccaniche		27	10	26	9 5	14	31	11	14	26	9	Marsili, Rossi G.L., Moretti, Saetta, Valigi M.C., Landi, Bianconi, Terenzi
Laboratorio Impianti Chimici	5	22	12		23	20		4				Gambelli, Gigliotti, Rossi F.

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