

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA
Corso di Laurea in INGEGNERIA INDUSTRIALE
Calendario Appelli A.A. 2017-2018

MATERIE	2018						2019		COMMISSIONE	
	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Dicembre	Gennaio	Febbraio		
I ANNO										
Analisi Matematica I		4 e 18	9			3 e 17		7 e 21	4	Candeloro, Sambucini, Vinti, Faina, Mantellini, Angeloni, Martellotti, Boccuto, Bardaro
Geometria e Informatica										
Modulo Informatica		6 e 20	18	29		17		9	6	Didimo, Candeloro, Di Masso, Bartoli, Binucci, Grilli.
Modulo Geometria		11 e 25	17			4 e 18				Bartoli, Didimo, Candeloro, Di Masso, Binucci, Grilli.
Fisica Generale I		8 e 22	20			7 e 21		11 e 25	22	Madami, Bertucci B, Carlotti G, Fioretto D., Corezzi S., Di Masso L., Velentini L.
Chimica		5 e 19	6			4 e 18		11 e 25	8	Giorgi, Falcinelli, Torre, Puglia, Bettoni
Analisi Matematica II		4 e 18	9			3 e 17		7 e 21	4	Candeloro, Sambucini, Vinti, Faina, Mantellini, Angeloni, Martellotti, Boccuto, Bardaro
Fisica Generale II		5 e 25	15			4 e 18		7 e 21	11	Bertucci, Valentini, Di Masso, Vergori
Disegno Tecnico Industriale	31	14 e 28	12	28			20	8 e 22		Bianconi, Conti,, Corradi, Saetta, Scoppi, Tiacci, Valigi M.C. , Cianetti, Marsili, Landi
II ANNO										
Fisica Tecnica		5 e 19	10			4 e 18		8 e 22	5	Rossi, Buratti, Filipponi, Cotana, Asdrubali, Nicolini, Barbanera.
Scienza e Tecnologia dei Materiali										
Modulo A		1-19	12			5-19	18	11	5	Torre, Puglia, Petrucci, Chieruzzi, Valentini
Modulo B		1-19	12			5-19	18	11	5	Puglia, Velentini, Torre, Petrucci, Chieruzzi
Elettrotecnica										
Modulo A Elettrotecnica		4 e 18	9			3 e 17		9 e 21	4	Burrascano, Faba, Ricci, Senni, Laureti, Tomasello
Modulo B Macchine e azionamenti elettrici		4 e 18	9			3 e 17		9 e 21	4	Faba, Burrascano, Quondam, Pompei
Scienza delle Costruzioni		5 e 19	3			4 e 18		15 e 29	12	Corradi, Speranzini, Kenny, Mezzi, Torre, Molinari, Catori
Meccanica Razionale		4 e 18	2			3 e 17				Mancinelli, Valentini, Filipponi, Faba, Corradi, Di Schino.
Meccanica Applicata alle Macchine		6 e 29	9			6 e 29		8 e 29	13	Valigi, M.C., Fantozzi, Tiacci, Bianconi, Faba, Candeloro, Filipponi, Saetta, Landi, Di Schino
III Anno										
Metallurgia		15 e 29	20			6 e 20		11 e 25		Di Schino, Cianetti, Braccesi, Landi, Terenzi
Controlli e misure per l'automazione										
Automazione industriale		12 e 26	17	28		11		8 e 29	12	Fravolini, Moschitta, Terenzi, Kenny, Torre, Valentini
Monitoraggio di processi industriali		14 18	16			10 e 24				Moschitta, Fravolini, Terenzi, Kenny, Torre, Valentini
Laboratorio 1										
'Laboratorio LabView academy		25	13			7 e 21		14 e 28	11	Cardelli, Faba, Quondam A., Pompei.
Laboratorio di Materiali		5 e 26	16			11		14	11 e 18	Valentini, Kenny, Puglia, Terenzi, Fravolini, Torre
Laboratorio di Elettrotecnica		11 e 25	13			7 e 21		14 e 28	11	Faba, Burrascano, Quondam, Pompei
Laboratorio 2										
Laboratorio Macchine	31	29	19			13 e 27		17	7 e 21	Fantozzi, Battistoni, Postrioti, Zampilli, Mariani, Di Maria, Bartocci
Laboratorio di Fisica Tecnica		8 e 22	13			7 e 21		11 e 25	8	Filipponi, Rossi, Buratti, Cotana, Asdrubali, Nicolini, Barbanera.
Laboratorio di Scienza delle Costruzioni		5 e 19	3	31		21		8 e 22	12	Castori, Corradi, Speranzini, Kenny, Mezzi, Torre
Costruzioni di Macchine		7 e 21	5	30		18		10 e 31	12	Cianetti, Di Schino, Burrascano, Saetta, Valigi M.C., Rossi F., Landi, Bianconi.
Impianti Industriali										
Mod. A	31	14 e 28	12	28			20	8 e 22		Saetta, Valigi M.C., Tiacci, Cianetti, Bianconi, Fantozzi, Mariani, Desideri, Ruggeri
Mod. B										
Macchine										
Impianti di Conversione dell'energia		6 e 28	19			4 e 24		9 e 30	20	Fantozzi, Battistoni, Postrioti, Zampilli, Mariani, Di Maria, Barelli, Bartocci
Macchine a Fluido		6 e 28	19			4 e 24		9 e 30	20	Battistoni, Fantozzi, Postrioti, Zampilli, Mariani, Di Maria, Barelli, Bartocci
Tecnologia e Misure Meccaniche										
Tecnologia Meccanica		5 e 19	3			11 e 25		8 e 22	12	Terenzi, Marsili, Puglia, Fravolini, Torre, Valentini, Valigi M.C.
Misure Meccaniche		5 e 19	3			11 e 25		8 e 22	12	Marsili, Terenzi, Valigi M.C., Cianetti, Landi, Bianconi, Torre

