

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

MATERIE	2018					2019			COMMISSIONE
	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Dicembre	Gennaio	Febbraio	
I ANNO									
Impianti Termotecnici									Presciutti, Di Maria, Filipponi, Rossi, Buratti, Cotana, Nicoli, Barbanera
Sistemi Energetici Innovativi									
Turbomacchine	28	11	16		17 e 28		14 e 28	11	Battistoni, Fantozzi, Postrioti, Zampilli, Mariani, Di Maria, Barelli, Bartocci
Applicazioni ambientali		12 e 26	12		2 e 20		11 e 26	12	Di Maria, Pastioti, Battistoni, Micale C., Saetta, Cianetti, Presciutti, Mariani, Fantozzi.
Circuiti per il modellamento di sist. e proces.									
Circuiti per il modellamento di sist. e proces.		11 e 25	13		7 e 21		14 e 28	11	Burrascano, Ricci, Senni, Laureti, Tomasello.
Applicazione dei circuiti per il mod. di sist. e proces.									Senni, Burrascano, Ricci, Laureti, Tomasello
Laboratorio 1									
Laboratorio di Materiali		5 e 26	16		11		14	11 e 18	Valentini, Kenny, Puglia, Terenzi, Fravolini, Torre
Laboratorio Elettrotecnica		11 e 25	13		7 e 21		14 e 28	11	Faba, Burrascano, Senni, Laureti Tomasello
Laboratorio LabView academy		25	13		7 e 21		14 e 28	11	Cardelli, Faba, Quondam A., Pompei.
Energetica									
Fonti Energetiche Rinnovabili e Nucleari		8 e 22	13		7 e 21		11 e 25	8	Rossi, Filipponi, Presciutti,
Fonti Energetiche Tradizionali		8 e 22	13		7 e 21		11 e 25	8	Filipponi, Rossi, Buratti, Cotana, Asdrubali, Nicolini, Barbanera.
Complementi di Meccanica Applicata		6 e 29	9		6 e 29		8 e 29	13	Valigi, M.C., Fantozzi, Tiacci, Bianconi, Faba, Candeloro, Filipponi, Saetta, Marcelli, Landi, di Schino
Produzione Industriale									
Produzione Assistita dal Calcolatore		15	6 e 20		12		10 e 31		Moretti, Tiacci, Saetta
Gestione della Produzione		7 e 19	3		5 e 19		10	12	Tiacci, Saetta, Moretti
II ANNO									
Motori a Combustione Interna		1 e 15	13	31	28		11 e 25	15	Postrioti, Battistoni, Di Maria, Barelli, Cianetti, Faba, Cardelli, Saetta
Progettazione di sistemi industriali									
Complementi di costruzione macchine	31	14	12	30	29		10 e 31	13	Landi, Speranzini, Cianetti, Valigi M.C., Marsili, Bianconi, Di Schino
Sperimentazione dei Materiali	31	14	12	30	29		10 e 31	13	Speranzini, Landi, Corradi, Borri, Torre, Mezzi, Faba, Di Schino
Laboratorio 2									
Laboratorio di Fisica Tecnica		8 e 22	13		7 e 21		11 e 25	8	Filipponi, Rossi, Buratti, Cotana, Asdrubali, Nicolini, Barbanera.
Laboratorio Scienza delle Costruzioni		5 e 19	3	31	21		8 e 22	12	Castori, Corradi, Speranzini, Kenny, Mezzi, Torre.
Laboratorio di Macchine	31	28	19		13 e 27		17	7 e 21	Fantozzi, Castori, Filipponi, Torre
Tecnologie dei Materiali									
Tecnologie per Materiali Polimerici		1-19	12		5 e 19	18	11	5	Torre, Puglia, Petrucci, Chieruzzi, Valentini
Tecnologie Metallurgiche									Di Schino, Cianetti, Braccesi, Landi, Terenzi
Fluidodinamica delle Macchine	28	11	16		17 e 28		14 e 28	11	Battistoni, Fantozzi, Postrioti, Zampilli, Mariani, Di Maria, Barelli, Bartocci