

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA
Corso di Laurea in INGEGNERIA INDUSTRIALE
Calendario Appelli A.A. 2020-2021

MATERIE	2021						2022		COMMISSIONE
	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Dicembre	Gennaio	Febbraio	
I ANNO									
Analisi Matematica I		1 e 15 e 28	12		6	14	10 e 24	7	Mantellini, Faina, Bardaro
Geometria e Informatica						14			
Modulo Informatica	28	18	9	25	8	14 e 20	10 e 28		Didimo, Bartoli, Di Masso, Binucci, Grilli, Filipponi, Puglia, Faba, Valentini, Zampilli, Montecchiani, Liotta, Di Giacomo
Modulo Geometria		3 e 17	1	27	10	14 e 21	11 e 25		Bartoli Giulietti, Didimo
Fisica Generale I		9 e 30	14		1 e 9	14	12 e 26	9	Palmerini, Bertucci, Carlotti, Fioretto, Corezzi, Di Masso, Valentini
Chimica		11 e 25	9	23	10	14	10 e 24	7	Giorgi, Falcinelli, Vecchiocattivi, Torre, Puglia, Valentini, Filipponi
Analisi Matematica II		1 e 15 e 28	12		6	14	10 e 24	7	Mantellini, Faina, Bardaro
Fisica Generale II		3 e 17	12	27	10	14	17 e 31	10	Cottone, Valentini, Filipponi, Puglia
Disegno Tecnico Industriale	27	10 e 30		26	9	14	14 e 28	11	Bianconi, Caldarelli, Cianetti, Conti, Di Schino, Filipponi, Fravolini, Landi, Marsili, Rugeri, Saetta, Tiacchi, Valigi M.C.
II ANNO									
Fisica Tecnica		9 e 28	12		6 e 22	14	12 e 26	9	Rossi, Filipponi, Nicolini, Castellani.
Scienza e Tecnologia dei Materiali									
Modulo A		10 e 24	15		9 e 30	14	13	3 e 24	Torre, Puglia, Petrucci, Chieruzzi, Valentini
Modulo B		10 e 24	15		9 e 30	14	13	3 e 24	Puglia, Torre, Valentini, Petrucci, Chieruzzi
Elettrotecnica									
Modulo A Elettrotecnica		1 e 22	13		1 e 14	14	12 e 25	8	Burrascano, Faba, Torre, Di Schino
Modulo B Macchine e azionamenti elettrici		1 e 22	13		1 e 14	14	12 e 25	8	Faba, Burrascano, Torre, Di Schino
Scienza delle Costruzioni		3 e 22	6		1 e 16	14	12 e 27	10	Speranzini, Molinari, Catori, Torre, Landi
Meccanica Razionale		10 e 21	12		1 e 6	14	11 e 24	7	Valentini, Valigi M.C., Marsili, Logoazzo, Achilli
Meccanica Applicata alle Macchine		8 e 29	20	30	9	14	11 e 24	11	Castellani, Valigi, M.C., Logoazzo, Landi, Astolfi, Becchetti, Natili
III Anno									
Metallurgia		3 e 25	15		3 e 17	14	14 e 27		Di Schino, Cianetti, Braccesi, Landi, Terenzi
Controlli e misure per l'automazione									
Automazione industriale		3 e 17	8		3 e 10	14	11 e 25	8	Moschitta, De Angelis, Valentini, Fravolini, Carbone, Filipponi, Faba, Puglia, Di Schino:
Monitoraggio di processi industriali		3 e 17	8		3 e 10	14	11 e 25	8	De Angelis, Moschitta, Fravolini, Carbone, Filipponi, Faba, Puglia, Di Schino, Valentini
Costruzioni di Macchine		3 e 24	8		2 e 16	14	12 e 27	10	Landi, Cianetti, Valigi M.C., Marsili, Bianconi, Di Schino, Castellano
Impianti Industriali		4 e 18	9		3 e 24	14	10 e 24	11	Rugeri, Saetta, Tiacchi, Caldarelli, Bianconi, Monotti
Macchine									
Impianti di Conversione dell'energia	28	22	14	27	15	14 e 20	12	4	Fantozzi, Battistoni, Postrioti, Zampilli, Mariani, Di Maria, Barelli, Bartocci
Macchine a Fluido	28	22	14	27	15	14 e 20	12	4	Battistoni, Fantozzi, Postrioti, Zampilli, Mariani, Di Maria, Barelli, Bartocci
Tecnologia e Misure Meccaniche									
Tecnologia Meccanica		3 e 17	8		2 e 16	14 e 23	13 e 10		Monotti, Marsili, Caldarelli, Rugeri, Valigi M.C., Landi, Bianconi, Terenzi, Faba, Filipponi
Misure Meccaniche		3 e 17	8		2 e 16	14 e 23	13 e 10		Marsili, Monotti, Tocci, Caldarelli, Rugeri, Valigi M.C., Landi, Bianconi, Terenzi, Faba, Filipponi
Laboratori									
Laboratorio di Scienza delle Costruzioni		3 e 17	8		2 e 16	14 e 23	13	10	Monotti, Speranzini
Laboratorio di Elettrotecnica	28	25	23	31	17	14	10 e 28	10	Faba, Cardelli, Quondam, Pompei
Laboratorio di Fisica Tecnica		16 e 30	15		3 e 17	14	10 e 24	7	Filipponi, Rossi, Nicolini, Castellani.
Laboratorio di Macchine	28	22	14	27	15	14 e 20	12	4	Fantozzi, Battistoni, Postrioti, Zampilli, Mariani, Di Maria, Barelli, Bartocci
Laboratorio di Materiali		8 e 22	13		7 e 28	14	11 e 25	8	Valentini, Puglia, Torre, Filipponi, Di Schino, Faba
Lab. Wiev per Macchine e Azion. Elettrici	28	25	23	31	17	14	10 e 28	10	Cardelli, Faba, Quondam, Pompei

Tesi di Laurea		
Consegna domanda	Consegna Tesi/CD	Discussione
sabato 24 aprile 2021	mercoledì 19 maggio 2021	martedì 8 giugno 2021
lunedì 31 maggio 2021	mercoledì 23 giugno 2021	martedì, 13 luglio 2021
lunedì 23 agosto 2021	venerdì 17 settembre 2021	giovedì, 7 ottobre 2021
sabato 9 ottobre 2021	mercoledì 3 novembre 2021	martedì, 23 novembre 2021
lunedì 3 gennaio 2022	giovedì 27 gennaio 2022	giovedì, 17 febbraio 2022
sabato 12 marzo 2022	mercoledì 6 aprile 2022	martedì, 26 aprile 2022

Appelli Straordinari aggiuntivi comuni a tutti gli insegnamenti e **riservati esclusivamente** agli studenti **FUORI CORSO**. Gli interessati dovranno **contattare** preventivamente tramite mail **il docente**

martedì 30 marzo 2021
martedì 18 maggio 2021
giovedì 23 settembre 2021
mercoledì 3 novembre 2021
martedì 5 aprile 2022

Il Presidente Intercorso Ingegneria Industriale
Prof. Andrea DI SCHINO