

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA**  
**Corso di Laurea MAGISTRALE in INGEGNERIA INDUSTRIALE**

**Calendario Appelli A.A. 2018-2019**

MATERIE	2019					2020			COMMISSIONE
	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Dicembre	Gennaio	Febbraio	
<b>I ANNO</b>									
Circuiti per il modellamento di sist. e proces. A e B		10 e 24	22		9 e 23		13 e 27	10	Burrascano, Faba, Laureti, Torre, Di Schino
Complementi di Meccanica Applicata		4 e 19	23		2 e 30		15 e 30	26	Valigi, M.C., Landi, Marsili, Speranzini, Di Schino, Valentini, Lagozzo, Marcelli.
Fluidodinamica delle Macchine		6 e 27	16		5 e 20		9 e 30	18	Battistoni, Fantozzi, Postriotti, Zampilli, Mariani, Di Maria, Barelli, Bartocci
Fonti Energetiche Rinnovabili		6 e 20	11		5 e 19		10 e 23	6	Rossi, Filipponi, Presciutti,
Fonti Energetiche Tradizionali		6 e 20	11		5 e 19		10 e 23	6	Filipponi, Rossi, Buratti, Cotana, Asdrubali, Nicolini, Barbanera.
Gestione della Produzione	29	12 e 26		26	9	18	13 e 27		Caldarelli, Saetta, Filipponi, Puglia
Impianti Termotecnici	28	4 e 18			10 e 17				Castellani, Filipponi, Puglia, Di Schino, Valentini
Produzione Assistita dal Calcolatore		13 e 27	11		12 19 26	5 e 19			Di Schino, Landi, Terenzi, Filipponi, Puglia.
Laboratorio di Materiali		3 e 17	8		2 e 23		13	10 e 17	Valentini, Kenny, Puglia, Terenzi, Fravolini, Torre, Di Schino, Corradi, Filipponi
Laboratorio Elettrotecnica		10 e 24	19		9 e 23		13 e 27	10	Faba, Burrascano, Senni, Laureti Tomasello
Laboratorio LabView academy		10 e 24	19		6 e 23		13 e 27	10	Cardelli, Faba, Quondam A., Pompei.
<b>II ANNO Curriculum Ingegneria Industriale</b>									
Fluidodinamica delle Macchine									
Motori a Combustione Interna		7 e 21	5	30	13		10 e 24	7	Postriotti, Battistoni, Di Maria, Barelli, Cianetti, Faba, Cardelli, Saetta
Progettazione e Sicurezza delle Macchine		6 e 20	11		19 e 3/10		9 e 23	13	Landi, Speranzini, Cianetti, Valigi M.C., Marsili, Bianconi, Di Schino
Sperimentazione dei Materiali		6 e 20	11		19 e 3/10		9 e 23	13	Speranzini, Landi, Corradi, Borri, Torre, Mezzi, Faba, Di Schino
Tecnologie per Materiali Polimerici		4 e 26	16		10 e 24		11	8 e 28	Torre, Puglia, Petrucci, Chieruzzi, Valentini
Tecnologie Metallurgiche		13 e 27	11		12 19 26	5 e 19			Di Schino, Cianetti, Braccesi, Landi, Terenzi
Laboratorio di Fisica Tecnica		6 e 20	11		5 e 19		10 e 23	6	Filipponi, Rossi, Buratti, Cotana, Asdrubali, Nicolini, Barbanera.
Laboratorio Scienza delle Costruzioni		3 e 21	12		17 e 24		14 e 28	11	Corradi, Speranzini, Kenny, Mezzi, Torre.
Laboratorio di Macchine		6 e 27	16		5 e 20		9 e 30	18	Fantozzi, Castori, Filipponi, Torre
<b>II ANNO Curriculum Progettazione Circolare</b>									
Diagnostica non Distruttiva		10 e 24	22		9 e 23		13 e 27	10	Burrascano, Faba, Laureti, Torre, Di Schino
Gest. e Riqua. Sostenibile di Sist. Edilizi e Recupero dei Materiali		3 e 21	12		17 e 24		14 e 28	11	Corradi, Speranzini, Kenny, Mezzi, Torre.

Impatto Bonifica Ambientale e Indicatori Ambientali		6 e 20	11		5 e 19		10 e 23	6	Rossi, Filipponi, Presciutti,
Ottimizzazione della Progettazione del Prodotto		13 e 27	11		12 19 26	5 e 19			Di Schino, Cianetti, Braccesi, Landi, Terenzi
Processi Siderurgici Sostenibili		13 e 27	11		12 19 26	5 e 19			Di Schino, Cianetti, Braccesi, Landi, Terenzi
Recupero e Riutilizzo di Polimeri e Biopolimeri		4 e 25	16		10 e 24		11	8 e 28	Torre, Puglia, Petrucci, Chieruzzi, Valentini
Sistemi Impianti per il Recupero e il risparmio Energetico									Di Maria, Filipponi, Rossi, Torre, Puglia, Di Schino
Laboratorio di Fisica Tecnica		6 e 20	11		5 e 19		10 e 23	6	Filipponi, Rossi, Buratti, Cotana, Asdrubali, Nicolini, Barbanera.
Laboratorio Scienza delle Costruzioni		3 e 21	12		17 e 24		14 e 28	11	Corradi, Speranzini, Kenny, Mezzi, Torre.

Tesi di Laurea		
<i>Consegna domanda</i>	<i>Consegna Tesi/CD</i>	<i>Discussione</i>
3 giugno 2019	21 giugno 2019	11 luglio 2019
29 agosto 2019	18 settembre 2019	8 ottobre 2019
21 ottobre 2019	8 novembre 2019	28 novembre 2019
13 gennaio 2020	31 gennaio 2020	20 febbraio 2020
23 marzo 2020	10 aprile 2020	30 aprile 2020

Prof. Federico ROSSI