



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

FACOLTÀ DI INGEGNERIA

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA

Laurea interateneo: viene conferito un titolo di laurea congiunto dall'Università degli Studi di Pavia e dal Politecnico di Milano

Classe di laurea 10: Ingegneria Industriale

(conforme alla delibera di Facoltà di Ingegneria del 19/04/2007)

PIANO DEGLI STUDI

PER ISCRITTI AL SECONDO ANNO - Anno Accademico 2007/2008

IL PIANO DI STUDI NON DEVE ESSERE PRESENTATO ALLA RIPARTIZIONE STUDENTI

X = insegnamento obbligatorio

A.A. 2006/2007

1° ANNO 1° SEMESTRE		Settori Scientifico-Disciplinari				Tipologia attività formative
062010	Analisi matematica A (ca)	MAT/05 Analisi matematica	6 crediti	1	X	Di base
062011	Geometria e Algebra (ca)	MAT/03 Geometria	6 crediti	2	X	Di base
062013	Elementi di informatica	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	6 crediti	3	X	Di base
062006	Fisica I A (ca)	FIS/01 Fisica sperimentale	6 crediti	4	X	Di base
062313	Chimica e scienza dei materiali	CHIM/07 Fondamenti chimica delle tecnologie	6 crediti	5	X	Caratterizzanti
062004	Accertamento conoscenza lingua inglese	L-LIN/12 Lingua e traduzione Lingua Inglese	4 crediti	6	X	Lingua straniera
1° ANNO 2° SEMESTRE						
062019	Analisi matematica B (ca)	MAT/05 Analisi matematica	6 crediti	7	X	Di base
062041	Fisica matematica (ee)	MAT/07 Fisica matematica	5 crediti	8	X	Di base
062300	Fisica I B (ca)	FIS/01 Fisica sperimentale	6 crediti	9	X	Di base
062261	Economia	ING-IND/35 Ingegneria economico-gestionale	5 crediti	10	X	Affini o integrative
062008	Teoria dei circuiti	ING-IND/31 Elettrotecnica	6 crediti	11	X	Affini o integrative
Totale			62 crediti			

A.A. 2007/2008

2° ANNO 1° SEMESTRE		Settori Scientifico-Disciplinari				Tipologia attività formative
062025	Calcolo numerico (ca)	MAT/08 Analisi numerica	6 crediti	12	X	Di base
062064	Scienza delle costruzioni A	ICAR/08 Scienza delle costruzioni	6 crediti	13	X	Caratterizzanti
062221	Meccanica dei fluidi	ICAR/01 Idraulica	7 crediti	14	X	Affini o integrative
062222	Meccanica applicata alle macchine A	ING-IND/13 Meccanica applicata alle macchine	6 crediti	15	X	Caratterizzanti
062223	Disegno di macchine	ING-IND/15 Disegno e metodi dell'ingegneria industriale	5 crediti	16	X	Caratterizzanti
2° ANNO 2° SEMESTRE						
062224	Meccanica applicata alle macchine B	ING-IND/13 Meccanica applicata alle macchine	5 crediti	17	X	Caratterizzanti
062243	Impianti meccanici	ING-IND/17 Impianti industriali meccanici	5 crediti	18	X	Caratterizzanti
062080	Tecnologie generali dei materiali	ING-IND/16 Tecnologie e sistemi di lavorazione	5 crediti	19	X	Caratterizzanti
062225	Costruzione di macchine	ING-IND/14 Progettazione meccanica e costruzione di macchine	5 crediti	20	X	Caratterizzanti
062226	Misure meccaniche e termiche A	ING-IND/12 Misure meccaniche e termiche	5 crediti	21	X	Caratterizzanti
062129	Fisica Tecnica (ca) **	ING-IND/11 Fisica tecnica ambientale	6 crediti	22	X	Caratterizzanti
Totale			61 crediti			

** Studenti immatricolati al primo anno nell'a.a. 2006/07