



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

N. DI MATRICOLA /

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

PIANO DEGLI STUDI PER ISCRITTI AL TERZO ANNO Anno Accademico 2007/2008

da presentare alla Ripartizione Studenti entro il 31 ottobre 2007 ad iscrizione effettuata

COMPILARE IN STAMPATELLO MAIUSCOLO

IL SOTTOSCRITTO

Cognome _____ Nome _____

Residente a _____ Provincia _____ CAP _____

Via _____ N.ro _____

Tel. _____ / _____ Cell. _____ E - mail _____

Iscritto al **3° anno** regolare ripetente

SOTTOSCRIVE IL PRESENTE PIANO DI STUDI

IL PRESENTE PIANO DI STUDI, SE CORRETTAMENTE COMPILATO IN OGNI SUA PARTE, SI RITIENE APPROVATO IN QUANTO CONFORME ALLA DELIBERA DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 19/04/2007
EVENTUALI PIANI DI STUDIO NON CONFORMI ALLA SUDETTA DELIBERA, DEVONO ESSERE SOTTOPOSTI ALL'APPROVAZIONE DEL CONSIGLIO DIDATTICO DI INGEGNERIA MECCANICA AI SENSI DELLA LEGGE 910/69. IN QUESTO CASO LO STUDENTE DEVE PRESENTARE IL PIANO DEGLI STUDI INDIVIDUALE APPLICANDO UNA MARCA DA BOLLO DA € 14,62.

A.A. 2005/2006

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	ING-IND/22 Scienza e tecnologia dei materiali	6 crediti	5	X	Caratterizzanti
1° ANNO 2° SEMESTRE						
062019	Analisi matematica B (ca)	MAT/05 Analisi matematica	6 crediti	6	X	Di base
062041	Fisica matematica	MAT/07 Fisica matematica	5 crediti	7	X	Di base
062300	Fisica I B (ca)	FIS/01 Fisica sperimentale	6 crediti	8	X	Di base
062129	Fisica tecnica (ca)	ING-IND/10 Fisica Tecnica industriale	6 crediti	9	X	Caratterizzanti
062008	Teoria dei Circuiti	ING-IND/31 Elettrotecnica	6 crediti	10	X	Affini o integrative
Totale			59 crediti			

A.A. 2006/2007

2° ANNO 1° SEMESTRE		<i>Settori Scientifico-Disciplinari</i>				<i>Tipologia attività formative</i>
062025	Calcolo numerico (ca)	MAT/08 Analisi numerica	6 crediti	11	X	Di base
062064	Scienza delle costruzioni A	ICAR/08 Scienza delle costruzioni	6 crediti	12	X	Caratterizzanti
062221	Meccanica dei Fluidi	ICAR/01 Idraulica	7 crediti	13	X	Affini o integrative
062222	Meccanica Applicata alle Macchine A	ING-IND/13 Meccanica applicata alle macchine	6 crediti	14	X	Caratterizzanti
062223	Disegno di Macchine	ING-IND/15 Disegno e metodi dell'ingegneria industriale	5 crediti	15	X	Caratterizzanti
2° ANNO 2° SEMESTRE						
062224	Meccanica Applicata alle Macchine B	ING-IND/13 Meccanica applicata alle macchine	5 crediti	16	X	Caratterizzanti
062243	Impianti Meccanici	ING-IND/17 Impianti industriali meccanici	5 crediti	17	X	Caratterizzanti
062080	Tecnologie generali dei Materiali	ING-IND/16 Tecnologie e sistemi di lavorazione	5 crediti	18	X	Caratterizzanti
062225	Costruzione di Macchine	ING-IND/14 Progettazione meccanica e costruzione di macchine	5 crediti	19	X	Caratterizzanti
062226	Misure Meccaniche e Termiche A	ING-IND/12 Misure meccaniche e termiche	5 crediti	20	X	Caratterizzanti
062261	Economia	ING-IND/35 Ingegneria economico-gestionale	5 crediti	21	X	Affini o integrative
Totale			60 crediti			

A.A. 2007/2008

3° ANNO 1° SEMESTRE		<i>Settori Scientifico-Disciplinari</i>				<i>Tipologia attività formative</i>
062270	Macchine	ING-IND/08 Macchine a fluido	7 crediti	22	X	Caratterizzanti
062353	Diagnostica e misure dei sistemi meccanici	ING-IND/13 Meccanica applicata alle macchine	4 crediti	23	X	Caratterizzanti
062030	Elementi di statistica	MAT/06 Probabilità e statistica matematica	3 crediti	24	X	Di base
062272	Tecnologia Meccanica	ING-IND/16 Tecnologie e sistemi di lavorazione	5 crediti	25	X	Caratterizzanti
062273	Misure Meccaniche e Termiche B	ING-IND/12 Misure meccaniche e termiche	6 crediti	26	X	Caratterizzanti
	Scelta libera (1)		5 crediti	27	X	A scelta dello studente
3° ANNO 2° SEMESTRE						
062203	Termofluidodinamica Applicata	ING-IND/10 Fisica Tecnica industriale	5 crediti	28	X	Caratterizzanti
	Scelta libera (2)		6 crediti	29	X	A scelta dello studente
062004	Accertamento conoscenza lingua inglese	L-LIN/12 Lingua e traduzione Lingua Inglese	4 crediti	30	X	Lingua straniera
<input type="checkbox"/> OPZIONE 1						
062277	Tirocinio in azienda		11 crediti	31	X	Altre (art. 10, comma 1, lettera f)
	Esame finale		5 crediti		X	Prova finale
Totale			61 crediti			
<input type="checkbox"/> OPZIONE 2						
062249	Analisi matematica C (*)	MAT/05 Analisi matematica	6 crediti	31	X	Di base
062278	Laboratorio progettazione automatica	ING-IND/15 Disegno e metodi dell'ingegneria industriale	5 crediti	32	X	Caratterizzanti
	Esame finale		5 crediti		X	Prova finale
Totale			61 crediti			

Legenda: (*) corsi richiesti per l'iscrizione senza debiti formativi alla prova di ammissione alla Laurea Specialistica in Ingegneria Meccanica presso il Politecnico di Milano.

(1) Scelte per le quali il piano di studi è approvato d'ufficio.

Codice	Insegnamento	Settori Scientifico-Disciplinari	Crediti		Tipologia attività formative
062274	Metallurgia (*) I° sem.	ING-IND/21 Metallurgia	5 crediti	27	A scelta dello studente
062075	Macchine e Azionamenti Elettrici I° sem.	ING-IND/32 Convertitori, macchine e azionamenti elettrici	5 crediti	27	A scelta dello studente
062079	Automatica II° sem.	ING-INF/04 Automatica	5 crediti	27	A scelta dello studente

Se lo studente intendesse optare per un insegnamento diverso da quelli indicati, potrà sceglierne uno di almeno 5 crediti attivo presso l'Università degli Studi di Pavia anche se non della Facoltà di Ingegneria.

Per quanto riguarda la scelta libera, norma del Regolamento, non sarà convalidata la scelta di insegnamenti i cui contenuti costituiscano una ripetizione significativa (dell'ordine di più del 20%) dei contenuti di altri insegnamenti previsti nel piano degli studi.

(2) Scelte per le quali il piano di studi è approvato d'ufficio.

Codice	Insegnamento	Settori Scientifico-Disciplinari	Crediti		Tipologia attività formative
062275	Meccanica applicata alle macchine C	ING-IND/13 Meccanica applicata alle macchine	6 crediti	29	A scelta dello studente
062276	Vibrazioni dei sistemi meccanici	ING-IND/13 Meccanica applicata alle macchine	6 crediti	29	A scelta dello studente

Se lo studente intendesse optare per un insegnamento diverso da quelli indicati, potrà sceglierne uno di almeno 6 crediti attivo presso l'Università degli Studi di Pavia anche se non della Facoltà di Ingegneria.

Per quanto riguarda la scelta libera, norma del Regolamento, non sarà convalidata la scelta di insegnamenti i cui contenuti costituiscano una ripetizione significativa (dell'ordine di più del 20%) dei contenuti di altri insegnamenti previsti nel piano degli studi.

Indicare eventuali esami in soprannumero:

Codice	Insegnamento	Settori Scientifico-Disciplinari	Crediti		Tipologia attività formative

Data consegna moduloFirma

Piano di studi non conforme alla delibera di Facoltà del 19/04/2007 approvato dal Consiglio Didattico di Ingegneria Meccanica del

Il Presidente del Consiglio Didattico