



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

N. DI MATRICOLA /

FACOLTÀ DI INGEGNERIA CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA

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

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 2° anno regolare

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 INDUSTRIALE 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.

CURRICULUM ELETTROTECNICO

CURRICULUM ENERGETICO

(Scegliere il Curriculum che si intende frequentare con una crocetta nell'apposita casella)

Scegliere un insegnamento per ogni numero

X = insegnamento obbligatorio

A.A.2006/2007

VALIDO PER ENTRAMBI I CURRICULUM

1° ANNO 1° SEMESTRE		<i>Settori Scientifico-Disciplinari</i>				<i>Tipologia attività formative</i>
062000	Analisi Matematica A (ii)	MAT/05 Analisi matematica	7 crediti	1	X	Di base
062001	Geometria e Algebra (ii)	MAT/03 Geometria, MAT/02 Algebra	7 crediti	2	X	Di base
062002	Fondamenti di Informatica	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	6 crediti	3	X	Di base
062026	Fisica I A (ii)	FIS/01 Fisica sperimentale	6 crediti	4	X	Di base
062004	Accertamento conoscenza lingua inglese	L-LIN/12 Lingua e traduzione Lingua Inglese	4 crediti	5	X	Lingua straniera
1° ANNO 2° SEMESTRE		<i>Settori Scientifico-Disciplinari</i>				<i>Tipologia attività formative</i>
062005	Analisi Matematica B (ii)	MAT/05 Analisi matematica	7 crediti	6	X	Di base
062003	Fondamenti di Informatica (lab.)	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	6 crediti	7	X	Di base
062007	Fisica I B	FIS/01 Fisica sperimentale	6 crediti	8	X	Di base
062008	Teoria dei Circuiti	ING-IND/31 Elettrotecnica	6 crediti	9	X	Caratterizzanti
062261	Economia	ING-IND/35 Ingegneria economico-gestionale	5 crediti	10	X	Affini o integrative
Totale			60 crediti			

□ Curriculum ELETTRTECNICO

2° ANNO 1° SEMESTRE		Settori Scientifico-Disciplinari				Tipologia attività formative
062029	Elettrotecnica	ING-IND/31 Elettrotecnica	5 crediti	11	X	Caratterizzanti
062030	Elementi di statistica	MAT/06 Probabilità e statistica matematica	3 crediti	12	X	Di base
062033	Metodi matematici	MAT/05 Analisi matematica	5 crediti	13	X	Di base
062034	Chimica (ee)	CHIM/07 Fondamenti chimici delle tecnologie	5 crediti	14	X	Di base
062149	Meccanica applicata alle macchine (ee)	ING-IND/13 Meccanica applicata alle macchine	5 crediti	15	X	Caratterizzanti
062036	Elettronica	ING-INF/01 Elettronica	5 crediti	16	X	Affini o integrative
2° ANNO 2° SEMESTRE		Settori Scientifico-Disciplinari				Tipologia attività formative
062037	Conversione elettromeccanica	ING-IND/32 Convertitori, macchine e azionamenti elettrici	5 crediti	17	X	Caratterizzanti
062038	Fondamenti di impianti elettrici	ING-IND/33 Sistemi elettrici per l'energia	5 crediti	18	X	Caratterizzanti
062039	Fondamenti di automatica	ING-INF/04 Automatica	9 crediti	19	X	Caratterizzanti
062040	Fisica Tecnica (ee)	ING-IND/10 Fisica tecnica industriale	5 crediti	20	X	Caratterizzanti
062035	Elementi di elettronica di potenza	ING-INF/01 Elettronica	5 crediti	21	X	Affini o integrative
Totale			57 crediti			

□ Curriculum ENERGETICO

2° ANNO 1° SEMESTRE		Settori Scientifico-Disciplinari				Tipologia attività formative
062029	Elettrotecnica	ING-IND/31 Elettrotecnica	5 crediti	11	X	Caratterizzanti
062075	Macchine e azionamenti elettrici	ING-IND/32 Convertitori, macchine e azionamenti elettrici	5 crediti	12	X	Caratterizzanti
062076	Gestione della qualità	ING-IND/17 Impianti industriali meccanici	5 crediti	13	X	Affini o integrative
062034	Chimica (ee)	CHIM/07 Fondamenti chimici delle tecnologie	5 crediti	14	X	Di base
062077	Fondamenti di idraulica (ee)	ICAR/01 Idraulica	5 crediti	15	X	Affini o integrative
	* Scelta libera		5 crediti	16	X	A scelta dello studente
2° ANNO 2° SEMESTRE		Settori Scientifico-Disciplinari				Tipologia attività formative
062079	Automatica	ING-INF/04 Automatica	5 crediti	17	X	Caratterizzanti
062038	Fondamenti di impianti elettrici	ING-IND/33 Sistemi elettrici per l'energia	5 crediti	18	X	Caratterizzanti
062041	Fisica matematica (ee)	MAT/07 Fisica matematica	5 crediti	19	X	Di base
062040	Fisica Tecnica (ee)	ING-IND/10 Fisica tecnica industriale	5 crediti	20	X	Caratterizzanti
062070	Gestione aziendale	ING-IND/35 Ingegneria economico-gestionale	5 crediti	21	X	Affini o integrative
	** Scelta libera		5 crediti	22	X	A scelta dello studente
Totale			60 crediti			

* Scelta per la quale il piano di studi è approvato d'Ufficio:

Codice	Insegnamento	Settori Scientifico-Disciplinari	Crediti			Tipologia attività formative
062282	Fondamenti di scienza delle costruzioni (ee)	ICAR/08 Scienza delle costruzioni	5 crediti			

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

** Scelta per la quale il piano di studi è approvato d'Ufficio:

Codice	Insegnamento	Settori Scientifico-Disciplinari	Crediti			Tipologia attività formative
062035	Elementi di elettronica di potenza	ING-INF/01 Elettronica	5 crediti			

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

Indicare eventuali esami in soprannumero:

Codice	Insegnamento	Settori Scientifico-Disciplinari	Crediti			Tipologia attività formative

Data consegna modulo Firma

Piano di studi non conforme alla delibera di Facoltà del 19/04/2007

approvato dal Consiglio Didattico di Ingegneria Industriale del

Il Presidente del Consiglio Didattico