



# 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 29/05/2008)

**PIANO DEGLI STUDI PER ISCRITTI AL SECONDO ANNO**

**Anno Accademico 2008/2009**

da presentare on-line entro il 31 ottobre 2008 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 29/05/2008

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 COMPILARE ON-LINE IL PIANO DEGLI STUDI INDIVIDUALE E CONSEGNARE UNA MARCA DA BOLLO DA €14,62 PRESSO LO SPORTELLLO DELLA SEGRETERIA STUDENTI.

**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.2007/2008**

**VALIDO PER ENTRAMBI I CURRICULUM**

<b>1° ANNO 1° SEMESTRE</b>		<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
<b>1° ANNO 2° SEMESTRE</b>		<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
<b>Totale</b>			<b>60 crediti</b>			

## □ 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
<b>Totale</b>			<b>57 crediti</b>			

## □ 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
<b>Totale</b>			<b>60 crediti</b>			

\* 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:

<b>Codice</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>Settori Scientifico-Disciplinari</b>	<b>Crediti</b>			<b>Tipologia attività formative</b>
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:

<b>Codice</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>Settori Scientifico-Disciplinari</b>	<b>Crediti</b>			<b>Tipologia attività formative</b>

Data consegna modulo ..... Firma .....

Piano di studi non conforme alla delibera di Facoltà del 29/05/2008

approvato dal Consiglio Didattico di Ingegneria Industriale del .....

Il Presidente del Consiglio Didattico .....