



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

## 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 PRIMO ANNO

Anno Accademico 2008/2009

IL PIANO DI STUDI NON DEVE ESSERE PRESENTATO ALLA RIPARTIZIONE STUDENTI

ESAMI VALIDI SIA PER IL CURRICULUM ELETTROTECNICO

SIA PER IL CURRICULUM ENERGETICO

1° ANNO 1° SEMESTRE		Settori Scientifico-Disciplinari				Tipologia attività formative
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		Settori Scientifico-Disciplinari				Tipologia attività formative
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>			