



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

## FACOLTÀ DI INGEGNERIA CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA

### PIANO DEGLI STUDI

Classe di laurea 10: Ingegneria Industriale  
(conforme alla delibera di Facoltà di Ingegneria del 19/04/2007)

### PER ISCRITTI AL PRIMO ANNO

Anno Accademico 2007/2008

IL PIANO DI STUDI NON DEVE ESSERE PRESENTATO ALLA RIPARTIZIONE STUDENTI

X= INSEGNAMENTO OBBLIGATORIO

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
	<b>Totale</b>		<b>62 crediti</b>			