



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

## FACOLTÀ DI INGEGNERIA

### CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA

(sede di Mantova)

**Classe di laurea 9: Ingegneria dell'Informazione**  
 (conforme alla delibera di Facoltà di Ingegneria del 29/05/2008)  
**PIANO DEGLI STUDI PER ISCRITTI AL SECONDO ANNO**  
**Anno Accademico 2008/2009**

**IL PIANO DI STUDI NON DEVE ESSERE PRESENTATO ALLA RIPARTIZIONE STUDENTI**

#### A.A. 2007/2008

1° ANNO 1° SEMESTRE		Settori Scientifico-Disciplinari				Tipologia attività formative
062084	Analisi matematica A (mn)	MAT/05 Analisi matematica	6 crediti	1	X	Di base
062085	Geometria e Algebra (mn)	MAT/03 Geometria,	6 crediti	2	X	Di base
062107	Fondamenti di informatica (mn)	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	6 crediti	3	X	Di base
062108	Fondamenti di informatica (lab.) (mn)	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	6 crediti	4	X	Caratterizzanti
062087	Fisica I A (mn)	FIS/01 Fisica sperimentale	6 crediti	5	X	Di base
062113	Accertamento conoscenza lingua inglese (mn)	L-LIN/12 Lingua e traduzione Lingua Inglese	4 crediti	6	X	Lingua straniera
<b>1° ANNO 2° SEMESTRE</b>						
062089	Analisi matematica B (mn)	MAT/05 Analisi Matematica	6 crediti	7	X	Di base
062111	Fisica I B (mn)	FIS/01 Fisica Sperimentale	6 crediti	8	X	Di base
062112	Reti logiche (mn)	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	6 crediti	9	X	Caratterizzanti
062182	Tecniche redazionali (mn)	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	3 crediti	10	X	Altre (art. 10, comma 1, lettera f)
062280	Economia (mn)	ING-IND/35 Economia economico - gestionale	5 crediti	11	X	Affini o integrative
<b>Totale</b>			<b>60 crediti</b>			

#### A.A. 2008/2009

2° ANNO 1° SEMESTRE		Settori Scientifico-Disciplinari				Tipologia attività formative
062301	Metodi matematici (mn)	MAT/05 Analisi matematica	6 crediti	12	X	Di base
062132	Fondamenti di Informatica II (mn)	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	5 crediti	13	X	Caratterizzanti
062118	Teoria dei circuiti (mn)	ING-IND/31 Elettrotecnica	6 crediti	14	X	Affini o integrative
062119	Chimica (mn)	CHIM/07 Fondamenti chimici delle tecnologie	6 crediti	15	X	Di base
062120	Fisica II (mn)	FIS/01 Fisica sperimentale	6 crediti	16	X	Di base
<b>2° ANNO 2° SEMESTRE</b>						
062121	Elettronica I (mn)	ING-INF/01 Elettronica	9 crediti	17	X	Affini o integrative
062122	Identificazione dei modelli e analisi dei dati (mn)	ING-INF/04 Automatica	6 crediti	18	X	Caratterizzanti
062123	Reti di calcolatori (mn)	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	5 crediti	19	X	Caratterizzanti
062124	Teoria dei segnali (mn)	ING-INF/03 Telecomunicazioni	5 crediti	20	X	Caratterizzanti
062117	Calcolatori elettronici (mn)	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	6 crediti	21	X	Caratterizzanti
<b>Totale</b>			<b>60 crediti</b>			