



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

N. DI MATRICOLA ..... / .....

## FACOLTÀ DI INGEGNERIA CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA SEDE DI MANTOVA

Classe di laurea L-8: Ingegneria dell'Informazione

ORDINAMENTO 06414-11 Anno Accademico 2012/2013

### PIANO DI STUDI 2° ANNO

da presentare on-line entro il 15 Novembre 2012 ad iscrizione effettuata

IL SOTTOSCRITTO

Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_

Residente a \_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_ N.ro \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ Cell. \_\_\_\_\_ E - mail \_\_\_\_\_

Iscritto al 2° anno  regolare  ripetente

### 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 DI INGEGNERIA DEL 27 GIUGNO 2012.

EVENTUALI PIANI DI STUDIO NON CONFORMI ALLE SUDETTE DELIBERE, DEVONO ESSERE SOTTOPOSTI ALL'APPROVAZIONE DEL CONSIGLIO DIDATTICO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE 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 SPORTELLO DELLA SEGRETERIA STUDENTI.

Scegliere un insegnamento per ogni numero

X = insegnamento obbligatorio

1° ANNO 1° SEMESTRE		CFU	Settore Scientifico Disciplinare	Tipologia Attività Formativa	Ambito		
500655	Fondamenti di informatica	==	ING-INF/05	Base	Matematica, informatica e statistica	1	X
500446	Analisi matematica	==	MAT/05	Base	Matematica, informatica e statistica	2	X
500301	Fisica	==	FIS/03	Base	Fisica e chimica	3	X
500473	Geometria e algebra	6	MAT/03	Base	Matematica, informatica e statistica	4	X
500547	Elettrotecnica	6	ING-IND/31	Affine Integrativa	Attività formative affini o integrative	5	X
1° ANNO 2° SEMESTRE		CFU	Settore Scientifico Disciplinare	Tipologia Attività Formativa	Ambito		
500655	Fondamenti di informatica	12	ING-INF/05	Base	Matematica, informatica e statistica	1	X
500446	Analisi matematica	12	MAT/05	Base	Matematica, informatica e statistica	2	X
500301	Fisica	12	FIS/03	Base	Fisica e chimica	3	X
500734	Economia	6	ING-IND/35	Altre (art. 10, comma 5, lettera f)	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	6	X

503886	Disegno e metodi CAD per l'Ingegneria	6	ING-IND/13	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	7	X
<b>TOTALE</b>		<b>60</b>					

### A.A. 2012/13

<b>2° ANNO 1° SEMESTRE</b>		<i>CFU</i>	<i>Settore Scientifico Disciplinare</i>	<i>Tipologia Attività Formativa</i>	<i>Ambito</i>		
500540	Reti Logiche e Calcolatori Elettronici	==	ING-INF/05	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	8	X
500546	Controlli automatici e controllo dei processi	9	ING-INF/04	Caratterizzante	Ingegneria dell'Automazione	9	X
500541	Metodi matematici	9	MAT/05	Base	Matematica, informatica e statistica	10	X
502126	Fisica II	6	FIS/03	Base	Fisica e chimica	11	X
<b>2° ANNO 2° SEMESTRE</b>		<i>CFU</i>	<i>Settore Scientifico Disciplinare</i>	<i>Tipologia Attività Formativa</i>	<i>Ambito</i>		
500540	Reti Logiche e Calcolatori Elettronici	12	ING-INF/05	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	8	X
501180	Programmazione ad oggetti e Basi di dati	15	ING-INF/05	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	12	X
500734	Elettronica	9	ING-INF/01	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	13	X
<b>TOTALE</b>		<b>60</b>					

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

Piano di studi non conforme alla delibera di Facoltà del 27 giugno 2012

approvato dal Consiglio Didattico di Ingegneria dell'Informazione del .....

Il Presidente del Consiglio Didattico .....