



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

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

## FACOLTÀ DI INGEGNERIA CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA - 06413 Classe di laurea L-8: Ingegneria dell'Informazione

ORDINAMENTO 06413-11 Anno Accademico 2011/2012  
REGOLAMENTO 06413-2011 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 SPORTELLLO DELLA SEGRETERIA STUDENTI.

Scegliere un insegnamento per ogni numero

**X = insegnamento obbligatorio**

**A.A. 2011/2012**

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
500115	Analisi matematica 1	9	MAT/05	Base	Matematica, informatica e statistica	2	X
500473	Geometria e algebra	6	MAT/03	Base	Matematica, informatica e statistica	3	X
500734	Economia	6	SECS-P/06	Altro	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	4	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
500121	Analisi matematica 2	9	MAT/05	Base	Matematica, informatica e statistica	5	X
501080	Fisica I	9	FIS/03	Base	Fisica e chimica	6	X
502506	Campi elettromagnetici e circuiti I	9	ING-INF/02	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	7	X
<b>TOTALE</b>		<b>60</b>					

**A.A. 2012/2013**

<b>2° ANNO 1° SEMESTRE</b>		<i>CFU</i>	<i>Settore Scientifico Disciplinare</i>	<i>Tipologia Attività Formativa</i>	<i>Ambito</i>		
500541	Metodi matematici	6	MAT/05	Base	Matematica, informatica e statistica	8	X
502126	Fisica II	9	FIS/03	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	9	X
502477	Controlli automatici	12	ING-INF/04	Caratterizzante	Ingegneria informatica	10	X
<b>2° ANNO 2° SEMESTRE</b>		<i>CFU</i>	<i>Settore Scientifico Disciplinare</i>	<i>Tipologia Attività Formativa</i>	<i>Ambito</i>		
502498	Elettronica I	9	ING-INF/01	Caratterizzante	Ingegneria elettronica	11	X
504021	Comunicazioni elettriche	9	ING-INF/03	Caratterizzante	Ingegneria delle telecomunicazioni	12	X
500540	Reti logiche e calcolatori elettronici	12	ING-INF/05	Caratterizzante	Ingegneria informatica	13	X
<b>TOTALE</b>		<b>57</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 .....