



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

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

## FACOLTÀ DI INGEGNERIA E DI SCIENZE MM.FF.NN. CORSO DI LAUREA INTERFACOLTÀ IN BIOINGEGNERIA- 31400 Classe di laurea L-8: Ingegneria dell'Informazione

### 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 IL PIANO DEGLI STUDI INDIVIDUALE E CONSEGNARLO CON MARCA DA BOLLO DA € 14,62 PRESSO LO SPORTELLO DELLA SEGRETERIA STUDENTI.

**X = insegnamento obbligatorio**

**A.A. 2011/2012**

1° ANNO 1° SEMESTRE		CFU	Settore Scientifico Disciplinare	Tipologia Attività Formativa	Ambito		
500710	Bioingegneria e fisiologia <i>Elementi di chimica</i> <i>Principi di fisiologia</i> <i>Modelli applicati alla fisiologia</i>	==	CHIM/03 (3 CFU) BIO/09 (6 CFU) ING-IND/34 (3CFU)	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	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
500655	Fondamenti di informatica	9	ING-INF/05	Caratterizzante	Ingegneria dell'informazione	4	X
1° ANNO 2° SEMESTRE		CFU	Settore Scientifico Disciplinare	Tipologia Attività Formativa	Ambito		
500710	Bioingegneria e fisiologia <i>Elementi di chimica</i> <i>Principi di fisiologia</i> <i>Modelli applicati alla fisiologia</i>	12	CHIM/03 (3 CFU) BIO/09 (6 CFU) ING-IND/34 (3CFU)	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	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

500716	Teoria dei circuiti	6	ING-IND/31	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>		
502461	Metodi Matematici per l'ingegneria	9	MAT/05)	Base	Matematica, Informatica e statistica	8	X
502126	Fisica II	9	FIS/03	Base	Fisica e chimica	9	X
502496	Informatica medica Fondamenti di informatica medica Basi di dati in medicina	12	ING-INF/06	Caratterizzante	Ingegneria biomedica	10	X
<b>2° ANNO 2° SEMESTRE</b>		<i>CFU</i>	<i>Settore Scientifico Disciplinare</i>	<i>Tipologia Attività Formativa</i>	<i>Ambito</i>		
502497	Elaborazione di dati biomedici	6	ING-INF/06)	Caratterizzante	Ingegneria biomedica	11	X
502498	Elettronica I	9	ING-INF/01	Caratterizzante	Ingegneria elettronica	12	X
502462	Fondamenti di automatica	9	ING-INF/04	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	13	X
502499	Biomeccanica e simulazione di dispositivi biomedici	6	ING-IND/34	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	14	
<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 .....