



# 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

ORDINAMENTO 31400-11 Anno Accademico 2011/2012  
REGOLAMENTO 31400-2011 Anno Accademico 2011/2012

### PIANO DI STUDI 1° ANNO

da presentare on-line entro il 15 Novembre 2011 ad iscrizione effettuata

IL SOTTOSCRITTO	
Cognome _____	Nome _____
Residente a _____	Provincia _____ CAP _____
Via _____	N.ro _____
Tel. ____/____	Cell. _____ E - mail _____
Iscritto al <b>1° anno</b> <input type="checkbox"/> regolare <input type="checkbox"/> 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 26 MAGGIO 2011.

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 SPORTELLLO DELLA SEGRETERIA STUDENTI.

**X = insegnamento obbligatorio**

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>					

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

Piano di studi non conforme alla delibera di Facoltà del 26 maggio 2011

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

Il Presidente del Consiglio Didattico .....