



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 31400-09 Anno Accademico 2010/2011
REGOLAMENTO 31400-0909 Anno Accademico 2010/2011

PIANO DI STUDI 2° ANNO

da presentare on-line entro il 6 Dicembre 2010 ad iscrizione effettuata

IL SOTTOSCRITTO	
Cognome _____	Nome _____
Residente a _____	Provincia _____ CAP _____
Via _____	N.ro _____
Tel. ____/____	Cell. _____ E - mail _____
Iscritto al 2° anno <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 25 MAGGIO 2010.

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

SPECIFICARE IL CURRICULUM

PERCORSO 01 – METODOLOGICO

A.A. 2009/10

1° ANNO 1° SEMESTRE		CFU	Settore Scientifico Disciplinare	Tipologia Attività Formativa	Ambito		
500710	Bioingegneria e fisiologia	==	CHIM/07 (3 CFU) BIO/09 (6 CFU) ING-INF/06 (3CFU)	Base Affine/Integrativa Caratterizzante	Fisica e Chimica Attività formative affini o integrative Ingegneria biomedica	1	X
500115	Analisi matematica I	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	Elaborazione dell'Informazione	4	X
1° ANNO 2° SEMESTRE		CFU	Settore Scientifico Disciplinare	Tipologia Attività Formativa	Ambito		
500710	Bioingegneria e fisiologia	12	CHIM/07 (3 CFU) BIO/09 (6 CFU) ING-INF/06 (3CFU)	Base Affine/Integrativa Caratterizzante	Fisica e Chimica Attività formative affini o integrative Ingegneria biomedica	1	X
500121	Analisi matematica II	9	MAT/05	Base	Matematica, informatica e statistica	5	X
501080	Fisica I	9	FIS/01	Base	Fisica e chimica	6	X
500716	Teoria dei circuiti	6	ING-IND/31	Affine/Integrativa	Elettrotecnica	7	X
TOTALE		60					

A.A. 2010/11

2° ANNO 1° SEMESTRE		<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	Analisi Matematica	8	X
502126	Fisica II	9	FIS/01	Base	Fisica sperimentale	9	X
502496	Informatica medica	12	ING-INF/06	Caratterizzante	Bioingegneria elettronica e informatica	10	X
2° ANNO 2° SEMESTRE		<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	Bioingegneria elettronica e informatica	11	X
502498	Elettronica I	9	ING-INF/01	Caratterizzante	Elettronica	12	X
502462	Fondamenti di automatica	6	ING-INF/04	Affine/Integrativa	Automatica	13	X
502499	Biomeccanica e simulazione di dispositivi biomedici	9	ING-IND/34	Affine/Integrativa	Bioingegneria industriale	14	X
TOTALE		63					

PERCORSO 02 –PROFESSIONALIZZANTE
A.A. 2009/10

1° ANNO 1° SEMESTRE		<i>CFU</i>	<i>Settore Scientifico Disciplinare</i>	<i>Tipologia Attività Formativa</i>	<i>Ambito</i>		
500710	Bioingegneria e fisiologia	==	CHIM/07 (3 CFU) BIO/09 (6 CFU) ING-INF/06 (3CFU)	Base Affine/Integrativa Caratterizzante	Fisica e Chimica Attività formative affini o integrative Ingegneria biomedica	1	X
500115	Analisi matematica I	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	Elaborazione dell'Informazione	4	X
1° ANNO 2° SEMESTRE		<i>CFU</i>	<i>Settore Scientifico Disciplinare</i>	<i>Tipologia Attività Formativa</i>	<i>Ambito</i>		
500710	Bioingegneria e fisiologia	12	CHIM/07 (3 CFU) BIO/09 (6 CFU) ING-INF/06 (3CFU)	Base Affine/Integrativa Caratterizzante	Fisica e Chimica Attività formative affini o integrative Ingegneria biomedica	1	X
500121	Analisi matematica II	9	MAT/05	Base	Matematica, informatica e statistica	5	X
501080	Fisica I	9	FIS/01	Base	Fisica e chimica	6	X
500716	Teoria dei circuiti	6	ING-IND/31	Affine/Integrativa	Elettrotecnica	7	X
TOTALE		60					

A.A. 2010/11

2° ANNO 1° SEMESTRE		<i>CFU</i>	<i>Settore Scientifico Disciplinare</i>	<i>Tipologia Attività Formativa</i>	<i>Ambito</i>		
500541	Metodi matematici	6	MAT/05	Base	Analisi Matematica	8	X
502126	Fisica II	9	FIS/01	Base	Fisica sperimentale	9	X
502496	Informatica medica	12	ING-INF/06	Caratterizzante	Bioingegneria elettronica e informatica	10	X
2° ANNO 2° SEMESTRE		<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	Bioingegneria elettronica e informatica	11	X
502498	Elettronica I	9	ING-INF/01	Caratterizzante	Elettronica	12	X
502462	Fondamenti di automatica	6	ING-INF/04	Affine/Integrativa	Automatica	13	X
502501	Calcolatori elettronici	6	ING-INF/05	Caratterizzante	Sistemi di elaborazione dell'Informazione	14	X
TOTALE		57					

Data consegna modulo Firma

Piano di studi non conforme alla delibera di Facoltà del 25 maggio 2010

approvato dal Consiglio Didattico di Ingegneria dell'Informazione del

Il Presidente del Consiglio Didattico