



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

N. DI MATRICOLA /

FACOLTÀ DI INGEGNERIA CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA - 06404 Classe di laurea L-8: Ingegneria dell'Informazione

ORDINAMENTO 06404-09 Anno Accademico 2010/2011
REGOLAMENTO 06404-0909 Anno Accademico 2010/2011

PIANO DI STUDI 2° 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 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 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 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 – INFORMATICO METODOLOGICO

A.A. 2010/11

1° ANNO 1° SEMESTRE		CFU	Settore Scientifico Disciplinare	Tipologia Attività Formativa	Ambito		
500655	Fondamenti di informatica	==	ING-INF/05	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	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
500734	Economia	6	ING-INF/35	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	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	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	Attività formative affini o integrative	7	X
TOTALE		57					

A.A. 2011/12

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	Matematica, informatica e statistica	8	X
502126	Fisica II	9	FIS/01	Base	Fisica e chimica	9	X
500540	Reti logiche e calcolatori elettronici (modulo Reti logiche)	==	ING-INF/05	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	10	X
502476	Fondamenti di informatica II	==	ING-INF/05	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	11	X
2° ANNO 2° SEMESTRE		<i>CFU</i>	<i>Settore Scientifico Disciplinare</i>	<i>Tipologia Attività Formativa</i>	<i>Ambito</i>		
502498	Elettronica I	9	ING-INF/01	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	12	X
502477	Controlli Automatici	12	ING-INF/05	Caratterizzante	Ingegneria dell'automazione	13	X
500540	Reti logiche e calcolatori elettronici (modulo Calcolatori elettronici)	12	ING-INF/05	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	10	X
502476	Fondamenti di informatica II	12	ING-INF/05	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	11	X
TOTALE		60					

PERCORSO 02 – INFORMATICO PROFESSIONALIZZANTE
A.A. 2010/11

1° ANNO 1° SEMESTRE		<i>CFU</i>	<i>Settore Scientifico Disciplinare</i>	<i>Tipologia Attività Formativa</i>	<i>Ambito</i>		
500655	Fondamenti di informatica	==	ING-INF/05	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	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
500734	Economia	6	ING-IND/35	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	4	X
1° ANNO 2° SEMESTRE		<i>CFU</i>	<i>Settore Scientifico Disciplinare</i>	<i>Tipologia Attività Formativa</i>	<i>Ambito</i>		
500655	Fondamenti di informatica	12	ING-INF/05	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	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	Attività formative affini o integrative	7	X
TOTALE		57					

A.A. 2011/12

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	Matematica, informatica e statistica	8	X
502126	Fisica II	9	FIS/01	Base	Fisica e chimica	9	X
500540	Reti logiche e calcolatori elettronici (modulo Reti logiche)	==	ING-INF/05	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	10	X
502476	Fondamenti di informatica II	==	ING-INF/05	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	11	X
2° ANNO 2° SEMESTRE		<i>CFU</i>	<i>Settore Scientifico Disciplinare</i>	<i>Tipologia Attività Formativa</i>	<i>Ambito</i>		
502498	Elettronica I	9	ING-INF/01	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	12	X
502477	Controlli Automatici	12	ING-INF/04	Caratterizzante	Ingegneria dell'automazione	13	X

500540	Reti logiche e calcolatori elettronici (modulo Calcolatori elettronici)	12	ING-INF/05	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	10	X
502476	Fondamenti di informatica II	12	ING-INF/05	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	11	X
	TOTALE	60					

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