



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

N. DI MATRICOLA /

FACOLTÀ DI INGEGNERIA CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI - 06405 Classe di laurea L-8: Ingegneria dell'Informazione

ORDINAMENTO 06405-09 Anno Accademico 2011/2012
REGOLAMENTO 06405-0909 Anno Accademico 2011/2012

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 - INGEGNERIA ELETTRONICA

A.A. 2010/11

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 I	9	MAT/05	Base	Matematica, informatica e statistica	2 X
500473	Geometria e algebra	6	MAT/03	Base	Matematica, informatica e statistica	2 X
500734	Economia	6	ING-INF/35	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	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 II	9	MAT/05	Base	Matematica, informatica e statistica	5 X
501080	Fisica I	9	FIS/01	Base	Fisica e chimica	6 X
500130	Chimica	6	CHIM/07	Affine/Integrativa	Fondamenti chimici delle tecnologie	7 X
TOTALE		57				

A.A. 2011/12

2° ANNO 1° SEMESTRE		CFU	Settore Scientifico Disciplinare	Tipologia Attività Formativa	Ambito	
500540	Reti logiche e calcolatori elettronici	==	ING-INF/05	Affini o integrative	Attività formative affini o integrative	8 X
500541	Metodi matematici	6	MAT/05	Base	Matematica, informatica e statistica	9 X
502126	Fisica II	9	FIS/01	Base	Fisica e chimica	10 X
502506	Campi elettromagnetici e circuiti I	9	ING-INF/02	Caratterizzante	Ingegneria elettronica	11 X
2° ANNO 2° SEMESTRE		CFU	Settore Scientifico Disciplinare	Tipologia Attività Formativa	Ambito	
500540	Reti logiche e calcolatori elettronici	12	ING-INF/05	Affini o integrative	Attività formative affini o integrative	8 X
502498	Elettronica I	9	ING-INF/01	Caratterizzante	Ingegneria elettronica	12 X
502508	Comunicazioni analogiche e digitali	9	ING-INF/03	Caratterizzante	Ingegneria delle telecomunicazioni	13 X
502462	Fondamenti di automatica	9	ING-INF/04	Caratterizzante	Ingegneria dell'automazione	14 X
TOTALE		63				

PERCORSO 02 – PROFESSIONALIZZANTE (ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI)

A.A. 2010/11

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 I	9	MAT/05	Base	Matematica, informatica e statistica	2 X
500473	Geometria e algebra	6	MAT/03	Base	Matematica, informatica e statistica	2 X
500734	Economia	6	ING-IND/05	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	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 II	9	MAT/05	Base	Matematica, informatica e statistica	5 X
501080	Fisica I	9	FIS/01	Base	Fisica e chimica	6 X
500130	Chimica	6	CHIM/07	Affine/Integrativa	Fondamenti chimici delle tecnologie	7 X
TOTALE		57				

A.A. 2011/12

2° ANNO 1° SEMESTRE		CFU	Settore Scientifico Disciplinare	Tipologia Attività Formativa	Ambito	
500540	Reti logiche e calcolatori elettronici	==	ING-INF/05	Affini o integrative	Attività formative affini o integrative	8 X
500541	Metodi matematici	6	MAT/05	Base	Matematica, informatica e statistica	9 X
502126	Fisica II	9	FIS/01	Base	Fisica e chimica	10 X
502506	Campi elettromagnetici e circuiti I	9	ING-INF/02	Caratterizzante	Ingegneria elettronica	11 X
2° ANNO 2° SEMESTRE		CFU	Settore Scientifico Disciplinare	Tipologia Attività Formativa	Ambito	
500540	Reti logiche e calcolatori elettronici	12	ING-INF/05	Affini o integrative	Attività formative affini o integrative	8 X
502498	Elettronica I	9	ING-INF/01	Caratterizzante	Ingegneria elettronica	12 X
502508	Comunicazioni analogiche e digitali	9	ING-INF/03	Caratterizzante	Ingegneria delle	13 X

					telecomunicazioni		
502510	Automatica	6	ING-INF/04	Caratterizzante	Ingegneria dell'automazione	14	X
TOTALE		60					

PERCORSO 03 - TELECOMUNICAZIONI

A.A. 2010/11

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
500121	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	2	X
500734	Economia	6	ING-INF/35	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	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 II	9	MAT/05	Base	Matematica, informatica e statistica	5	X
501080	Fisica I	9	FIS/01	Base	Fisica e chimica	6	X
500130	Chimica	6	CHIM/07	Affine/Integrativa	Fondamenti chimici delle tecnologie	7	X
TOTALE		57					

A.A. 2011/12

2° ANNO 1° SEMESTRE		CFU	Settore Scientifico Disciplinare	Tipologia Attività Formativa	Ambito		
502507	Reti logiche	6	ING-INF/05	Affini o integrative	Attività formative affini o integrative	8	X
500541	Metodi matematici	6	MAT/05	Base	Matematica, informatica e statistica	9	X
502126	Fisica II	9	FIS/01	Base	Fisica e chimica	10	X
502506	Campi elettromagnetici e circuiti I	9	ING-INF/02	Caratterizzante	Ingegneria elettronica	11	X
2° ANNO 2° SEMESTRE		CFU	Settore Scientifico Disciplinare	Tipologia Attività Formativa	Ambito		
502498	Elettronica I	9	ING-INF/01	Caratterizzante	Ingegneria elettronica	12	X
502509	Comunicazioni elettriche e fondamenti di teoria dell'informazione	12	ING-INF/03	Caratterizzante	Ingegneria delle telecomunicazioni	13	X
502510	Automatica	6	ING-INF/04	Caratterizzante	Ingegneria dell'automazione	14	X
Scelte libere per le quali il piano di studi è approvato d'ufficio:		CFU	Settore Scientifico Disciplinare	Tipologia Attività Formativa	Ambito		
502519	Elettronica dei sistemi digitali (Lab.)	6	ING-INF/01			15	
502501	Calcolatori Elettronici	6	ING-INF/05			15	
TOTALE		63					

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