



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

N. DI MATRICOLA /

FACOLTÀ DI INGEGNERIA CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI

Classe di laurea 9: Ingegneria dell'Informazione

(conforme alla delibera di Facoltà di Ingegneria del 29/05/2008)

PIANO DEGLI STUDI PER ISCRITTI AL SECONDO ANNO

Anno Accademico 2008/2009

da presentare on-line entro il 31 ottobre 2008 ad iscrizione effettuata

COMPILARE IN STAMPATELLO MAIUSCOLO

IL SOTTOSCRITTO

Cognome _____ Nome _____

Residente a _____ Provincia _____ CAP _____

Via _____ N.ro _____

Tel. _____ / _____ Cell. _____ E - mail _____

Iscritto al 2° anno regolare

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 DEL 29 MAGGIO 2008

EVENTUALI PIANI DI STUDIO NON CONFORMI ALLA SUDETTA DELIBERA, DEVONO ESSERE SOTTOPOSTI ALL'APPROVAZIONE DEL CONSIGLIO DIDATTICO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE AI SENSI DELLA LEGGE 910/69. IN QUESTO CASO LO STUDENTE DEVE PRESENTARE IL PIANO DEGLI STUDI INDIVIDUALE APPLICANDO UNA MARCA DA BOLLO DA €14,62.

Scegliere un insegnamento per ogni numero

X = insegnamento obbligatorio

SPECIFICARE IL CURRICULUM

A.A.2007/2008

1° ANNO 1° SEMESTRE		Settori Scientifico-Disciplinari				Tipologia attività formative
062000	Analisi matematica A (ii)	MAT/05 Analisi matematica	7 crediti	1	X	Di base
062001	Geometria ed algebra (ii)	MAT/03 Geometria, MAT/02 Algebra	7 crediti	2	X	Di base
062002	Fondamenti di informatica	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	6 crediti	3	X	Di base
062026	Fisica I A (ii)	FIS/01 Fisica sperimentale	6 crediti	4	X	Di base
062004	Accertamento conoscenza lingua inglese	L-LIN/12 Lingua e traduzione - Lingua Inglese	4 crediti	5	X	Lingua straniera
1° ANNO 2° SEMESTRE						
062005	Analisi matematica B (ii)	MAT/05 Analisi matematica	7 crediti	6	X	Di base
062003	Fondamenti di informatica (lab)	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	6 crediti	7	X	Di base
062007	Fisica I B	FIS/01 Fisica sperimentale	6 crediti	8	X	Di base
062008	Teoria dei circuiti	ING-IND/31 Elettrotecnica	6 crediti	9	X	Affini o integrative
062261	Economia	ING-IND/35 Ingegneria economico-gestionale	5 crediti	10	X	Affini o integrative
		Totale	60 crediti			

□ Curriculum ELETTRONICA

2° ANNO 1° SEMESTRE		Settori Scientifico-Disciplinari				Tipologia attività formative
062033	Metodi matematici	MAT/05 Analisi matematica	5 crediti	11	X	Di base
062042	Fisica II	FIS/01 Fisica sperimentale	6 crediti	12	X	Di base
062043	Reti logiche	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	5 crediti	13	X	Affini o integrative
062044	Calcolatori elettronici	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	5 crediti	14	X	Affini o integrative
062045	Elettronica I	ING-INF/01 Elettronica	9 crediti	15	X	Caratterizzanti
2° ANNO 2° SEMESTRE						
062081	Campi elettromagnetici	ING-INF/02 Campi elettromagnetici	6 crediti	16	X	Caratterizzanti
062155	Teoria dei segnali	ING-INF/03 Telecomunicazioni	5 crediti	17	X	Caratterizzanti
062208	Circuiti e sistemi elettronici	ING-INF/01 Elettronica	5 crediti	18	X	Caratterizzanti
062163	Comunicazioni elettriche	ING-INF/03 Telecomunicazioni	5 crediti	19	X	Caratterizzanti
062039	Fondamenti di automatica	ING-INF/04 Automatica	9 crediti	20	X	Caratterizzanti
		Totale	60 crediti			

□ Curriculum TECOMUNICAZIONI

2° ANNO 1° SEMESTRE		Settori Scientifico-Disciplinari				Tipologia attività formative
062033	Metodi matematici	MAT/05 Analisi matematica	5 crediti	11	X	Di base
062042	Fisica II	FIS/01 Fisica sperimentale	6 crediti	12	X	Di base
062043	Reti logiche	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	5 crediti	13	X	Affini o integrative
062044	Calcolatori elettronici	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	5 crediti	14	X	Affini o integrative
062045	Elettronica I	ING-INF/01 Elettronica	9 crediti	15	X	Caratterizzanti
2° ANNO 2° SEMESTRE						
062081	Campi elettromagnetici	ING-INF/02 Campi elettromagnetici	6 crediti	16	X	Caratterizzanti
062155	Teoria dei segnali	ING-INF/03 Telecomunicazioni	5 crediti	17	X	Caratterizzanti
062208	Circuiti e sistemi elettronici	ING-INF/01 Elettronica	5 crediti	18	X	Caratterizzanti
062163	Comunicazioni elettriche	ING-INF/03 Telecomunicazioni	5 crediti	19	X	Caratterizzanti
062079	Automatica	ING-INF/04 Automatica	5 crediti	20	X	Caratterizzanti
062209	Reti di telecomunicazioni	ING-INF/03 Telecomunicazioni	5 crediti	21	X	Caratterizzanti
		Totale	61 crediti			

Indicare eventuali insegnamenti in soprannumero:

Codice	Insegnamento	Settori Scientifico-Disciplinari	Crediti	Tipologia attività formative

Data consegna modulo Firma

Piano di studi non conforme alla delibera di Facoltà del 29/05/2008

approvato dal Consiglio Didattico di Ingegneria dell'Informazione del

Il Presidente del Consiglio Didattico