



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

FACOLTÀ DI INGEGNERIA

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA

(sede di Mantova)

Classe di laurea 9: Ingegneria dell'Informazione
(conforme alla delibera di Facoltà di Ingegneria del 25/05/2010)

PIANO DEGLI STUDI PER ISCRITTI AL TERZO ANNO

Anno Accademico 2010/2011

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

COMPILARE IN STAMPATELLO MAIUSCOLO

IL SOTTOSCRITTO

Cognome _____ Nome _____

Residente a _____ Provincia _____ CAP _____

Via _____ N.ro _____

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

Iscritto al **3° 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 DEL 25/05/2010.

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 COMPILARE ON-LINE IL PIANO DI 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

A.A. 2008/2009

1° ANNO 1° SEMESTRE		Settori Scientifico-Disciplinari				Tipologia attività formative
062084	Analisi matematica A (mn)	MAT/05 Analisi matematica	6 crediti	1	X	Di base
062085	Geometria e Algebra (mn)	MAT/03 Geometria,	6 crediti	2	X	Di base
062107	Fondamenti di informatica (mn)	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	6 crediti	3	X	Di base
062108	Fondamenti di informatica (lab.) (mn)	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	6 crediti		X	Caratterizzanti
062087	Fisica I A (mn)	FIS/01 Fisica sperimentale	6 crediti	5	X	Di base
062113	Accertamento conoscenza lingua inglese (mn)	L.LIN/12 Lingua traduzione Lingua Inglese	4 crediti	11	X	Lingua straniera
1° ANNO 2° SEMESTRE						
062089	Analisi matematica B (mn)	MAT/05 Analisi Matematica	6 crediti	6	X	Di base
062111	Fisica I B (mn)	FIS/01 Fisica Sperimentale	6 crediti	7	X	Di base
062112	Reti logiche (mn)	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	6 crediti	8	X	Caratterizzanti
062182	Tecniche redazionali (mn)	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	3 crediti	9	X	Altre (art. 10, comma 1, lettera f)
062280	Economia (mn)	ING-IND/35 Economia economico - gestionale	5 crediti	10	X	Affini o integrative
Totale			60 crediti			

A.A. 2009/2010

2° ANNO 1° SEMESTRE		<i>Settori Scientifico-Disciplinari</i>				<i>Tipologia attività formative</i>
062301	Metodi matematici (mn)	MAT/05 Analisi matematica	6 crediti	12	X	Di base
062132	Fondamenti di Informatica II (mn)	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	5 crediti	13	X	Caratterizzanti
062118	Teoria dei circuiti (mn)	ING-IND/31 Elettrotecnica	6 crediti	14	X	Affini o integrative
062119	Chimica (mn)	CHIM/07 Fondamenti chimici delle tecnologie	6 crediti	15	X	Di base
062120	Fisica II (mn)	FIS/01 Fisica sperimentale	5 crediti	16	X	Di base
2° ANNO 2° SEMESTRE						
062121	Elettronica I (mn)	ING-INF/01 Elettronica	9 crediti	17	X	Affini o integrative
062122	Identificazione dei modelli e analisi dei dati (mn)	ING-INF/04 Automatica	6 crediti	18	X	Caratterizzanti
062123	Reti di calcolatori (mn)	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	5 crediti	19	X	Caratterizzanti
062124	Teoria dei segnali (mn)	ING-INF/03 Telecomunicazioni	5 crediti	20	X	Caratterizzanti
062117	Calcolatori elettronici (mn)	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	6 crediti	21	X	Caratterizzanti
Totale			60 crediti			

A.A. 2010/2011

3° ANNO 1° SEMESTRE		<i>Settori Scientifico-Disciplinari</i>				<i>Tipologia attività formative</i>
062184	Controlli automatici (mn)	ING-INF/04 Automatica	5 crediti	22	X	Caratterizzanti
062185	Controllo dei processi (mn)	ING-INF/04 Automatica	5 crediti	23	X	Caratterizzanti
062186	Sistemi operativi (mn)	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	5 crediti	24	X	Caratterizzanti
062187	Impianti di elaborazione (mn)	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	5 crediti	25	X	Caratterizzanti
062191	Elettronica industriale (mn)	ING-INF/01 Elettronica	5 crediti	26	X	Affini o integrative
	* Scelta libera ¹		5 crediti	27	X	A scelta dello studente
Totale			30 crediti			
3° ANNO 2° SEMESTRE						
	* Scelta libera ²		5 crediti	28	X	A scelta dello studente
062162	Sistemi informativi (mn)	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	4 crediti	29	X	Caratterizzanti
062161	Basi di dati (mn)	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	4 crediti	30	X	Caratterizzanti
062160	Ingegneria del software (mn)	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	4 crediti	31	X	Caratterizzanti
[JOPZIONE 1						
062192	Tirocinio in azienda (mn)		8 crediti	32	X	Altre (art. 10, comma 1, lettera f)
	Esame finale		5 crediti		X	Prova finale
Totale			30 crediti			
[JOPZIONE 2						
062302	Progetto, gestione e produzione di beni e servizi (mn)	ING-IND/35 Economia economico - gestionale	3 crediti	32		Altre (art. 10, comma 1, lettera f)
062106	Etica ambientale (mn)	ICAR/03 Ingegneria sanitaria - ambientale	3 crediti	32		Altre (art. 10, comma 1, lettera f)
062303	Attività di laboratorio (mn)		5 crediti	33		Altre (art. 10, comma 1, lettera f)
062265	Progetto di telecomunicazioni		5 crediti	33		Altre (art. 10, comma 1, lettera f)
062216	Progetto elettronico		5 crediti	33		Altre (art. 10, comma 1, lettera f)

062072	Certificazione EUCIP base	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	5 crediti	33		Altre (art. 10, comma 1, lettera f)
	Esame finale		5 crediti		X	Prova finale
	Totale		30 crediti			

¹ Scelte per le quali il piano di studi è approvato d'ufficio.

Codice	Insegnamento	Settori Scientifico-Disciplinari	Crediti			Tipologia attività formative
062188	Topografia e tecniche cartografiche (mn) I° sem.	ICAR/06 Topografia e cartografia	5 crediti	27		
062281	Visione artificiale (mn) I° sem.	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	5 crediti	27		

Se lo studente intendesse optare per un insegnamento diverso da quelli indicati, potrà sceglierne uno di almeno 5 crediti attivo presso l'Università degli Studi di Pavia anche se non della Facoltà di Ingegneria.

A norma di Regolamento, non sarà convalidata la scelta di insegnamenti i cui contenuti costituiscano una ripetizione significativa (dell'ordine di più del 20 %) dei contenuti di altri insegnamenti previsti nel piano degli studi.

² Scelte per le quali il piano di studi è approvato d'ufficio.

Codice	Insegnamento	Settori Scientifico-Disciplinari	Crediti			Tipologia attività formative
062316	Sistemi di telerilevamento (mn) II° sem.	ING-INF/03 Telecomunicazioni	5 crediti	28		

Se lo studente intendesse optare per un insegnamento diverso da quelli indicati, potrà sceglierne uno di almeno 5 crediti attivo presso l'Università degli Studi di Pavia anche se non della Facoltà di Ingegneria.

A norma di Regolamento, non sarà convalidata la scelta di insegnamenti i cui contenuti costituiscano una ripetizione significativa (dell'ordine di più del 20 %) dei contenuti di altri insegnamenti previsti nel piano degli studi.

Indicare eventuali esami 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 25/05/2010

approvato dal Consiglio Didattico di Ingegneria dell'Informazione del

Il Presidente del Consiglio Didattico