



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

N. DI MATRICOLA /

FACOLTÀ DI INGEGNERIA CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA DEI SERVIZI

Classe di laurea 35/S: Ingegneria Informatica

Anno Accademico 2008/2009

PIANO DI STUDI

1° ANNO

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 **1° 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 29 MAGGIO 2008.

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

1° ANNO 1° SEMESTRE		Settori Scientifico-Disciplinari				Tipologia attività formative
064069	Metodi numerici per l'ingegneria	MAT/08 Analisi numerica	5 crediti	1	X	Di base
064094	Sistemi e tecnologie multimediali	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	5 crediti	2	X	Caratterizzanti
064076	Organizzazione aziendale	ING-IND/35 Ingegneria economico gestionale	5 crediti	3	X	Affini o integrative
064019	Basi di dati LS	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	5 crediti	4	X	Caratterizzanti
064056	Ingegneria del software LS	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	5 crediti	5	X	Caratterizzanti
064050	Identificazione dei modelli e analisi dei dati LS	ING-INF/04 Automatica	5 crediti	6	X	Caratterizzanti

1° ANNO 2° SEMESTRE		Settori Scientifico-Disciplinari				Tipologia attività formative
064180	Business Analysis I	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	5 crediti	7	X	Caratterizzanti
064182	Enterprise Systems I	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	5 crediti	8	X	Caratterizzanti
064052	Impianti di elaborazione LS	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	5 crediti	9	X	Caratterizzanti
064184	Progetto di servizi digitali I	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	5 crediti	10	X	Caratterizzanti
	Scelta vincolata nell'elenco A:		5 crediti	11	X	
	Scelta vincolata nell'elenco B:		5 crediti	12	X	
Totale			60 crediti			

Elenco A		Settori Scientifico-Disciplinari			Tipologia attività formative
064078	Ottimizzazione	MAT/08 Analisi numerica	5 crediti		Di base
	Un insegnamento a scelta nei s.s.d. MAT ¹		5 crediti		

Elenco B		Settori Scientifico-Disciplinari			Tipologia attività formative
064186	Sistemi informativi direzionali	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	5 crediti		Caratterizzanti
064017	Automazione industriale	ING-INF/04 Automatica	5 crediti		Caratterizzanti
064060	Intelligenza artificiale in medicina (Laurea Specialistica in Ingegneria Biomedica)	ING-INF/06 Bioingegneria elettronica e informatica	5 crediti		Affini o integrative

¹ La scelta deve essere convalidata dal Referente del Corso di Studi.

Data consegna modulo Firma

Piano di studi non conforme alla delibera di Facoltà del 29 maggio 2008

approvato dal Consiglio Didattico di Ingegneria dell'Informazione del

Il Presidente del Consiglio Didattico