



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

PIANO DI STUDI 3° ANNO

da presentare on-line entro il 15 Novembre 2012 ad iscrizione effettuata

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 DI INGEGNERIA DEL 27 GIUGNO 2012.

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-IND/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 e Calcolatori Elettronici (Reti logiche)	10	ING-INF/05	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	10	X
502476	Fondamenti di informatica II	11	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 e Calcolatori Elettronici (Reti logiche)	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					

A.A. 2012/13

3° ANNO 1° SEMESTRE		<i>CFU</i>	<i>Settore Scientifico Disciplinare</i>	<i>Tipologia Attività Formativa</i>	<i>Ambito</i>		
502478	Sistemi operativi	9	ING-INF/05	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	14	X
502479	Basi di dati	6	ING-INF/05	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	15	X
500543	Identificazione dei modelli e analisi dei dati	16	ING-INF/04	Caratterizzante	Ingegneria dell'automazione	16	X
502569	Trasduttori e attuatori per applicazioni biomediche e industriali	6	ING-INF/06	Caratterizzante	Ingegneria biomedica	17	X
502481	Reti di calcolatori	6	ING-INF/05	Caratterizzante	Ingegneria informatica	18	X
3° ANNO 2° SEMESTRE		<i>CFU</i>	<i>Settore Scientifico Disciplinare</i>	<i>Tipologia Attività Formativa</i>	<i>Ambito</i>		
500543	Identificazione dei modelli e analisi dei dati	12	ING-INF/04	Caratterizzante	Ingegneria dell'automazione	16	X
502482	Teoria dei segnali e Comunicazioni elettriche	6	ING-INF/03	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	19	X
	Scelta libera *	12		A scelta dello studente	A scelta dello studente	20	X
500000	Prova finale	6		Prova finale			
TOTALE		63					

* Le scelte libere possono essere effettuate tra i corsi sia del primo che del secondo semestre.

In tabella A sono consigliati alcuni corsi o attività fra cui effettuare la scelta. Se lo studente intendesse optare per un insegnamento diverso da quelli indicati, potrà scegliere un insegnamento attivo presso l'Università degli Studi di Pavia.

TABELLA A (scelta per la quale il piano di studi è approvato d'ufficio)

503949	Macchine e azionamenti elettrici A (II sem.)	6	ING-IND/32				
502505	Gestione aziendale (II semestre)	6	ING-IND/35				
503768	Certificazione EUCIP	6	ING-INF/05				
502697	Gestione della qualità (II semestre)	6	ING-IND/17				
500130	Chimica (II semestre)	6	CHIM/07				
502056	Comunicazione digitale e multimediale (Collegio nuovo)	6	ING-INF/05				

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/5	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 e Calcolatori Elettronici (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 e Calcolatori Elettronici (Reti logiche)	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					

A.A. 2012/13

3° ANNO 1° SEMESTRE		<i>CFU</i>	<i>Settore Scientifico Disciplinare</i>	<i>Tipologia Attività Formativa</i>	<i>Ambito</i>		
502478	Sistemi operativi	9	ING-INF/05	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	14	X
502479	Basi di dati	6	ING-INF/05	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	15	X
502522	Identificazione dei modelli e analisi dei dati A	6	ING-INF/04	Caratterizzante	Ingegneria dell'automazione	16	X
502569	Trasduttori e attuatori per applicazioni biomediche e industriali	6	ING-INF/06	Caratterizzante	Ingegneria biomedica	17	X
502481	Reti di calcolatori	6	ING-INF/05	Caratterizzante	Ingegneria informatica	18	X
3° ANNO 2° SEMESTRE		<i>CFU</i>	<i>Settore Scientifico Disciplinare</i>	<i>Tipologia Attività Formativa</i>	<i>Ambito</i>		
501411	Tirocinio	12		Per stage e tirocini	Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	17	X

502484	Attività progettuale	3		Altro	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	18	X
	Scelta libera *	12		A scelta dello studente	A scelta dello studente	19	X
500000	Prova finale	3		Prova finale	Prova finale		
	TOTALE	63					

* Le scelte libere possono essere effettuate tra i corsi sia del primo che del secondo semestre.

In tabella A sono consigliati alcuni corsi o attività fra cui effettuare la scelta. Se lo studente intendesse optare per un insegnamento diverso da quelli indicati, potrà scegliere un insegnamento attivo presso l'Università degli Studi di Pavia.

TABELLA A (scelta per la quale il piano di studi è approvato d'ufficio)

503949	Macchine e azionamenti elettrici A (II sem.)	6	ING-IND/32	
502505	Gestione aziendale (II semestre)	6	ING-IND/35	
503768	Certificazione EUCIP	6	ING-INF/05	
502697	Gestione della qualità (II semestre)	6	ING-IND/17	
500130	Chimica	6	CHIM/07	
502056	Comunicazione digitale e multimediale (Collegio nuovo)	6	ING-INF/05	

Data consegna modulo Firma

Piano di studi non conforme alla delibera di Facoltà del 27 giugno 2012

approvato dal Consiglio Didattico di Ingegneria dell'Informazione del

Il Presidente del Consiglio Didattico