



# 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

ORDINAMENTO 06404-10 Anno Accademico 2010/2011  
REGOLAMENTO 06404-0909 Anno Accademico 2010/2011

### PIANO DI STUDI 3° 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 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 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 – INFORMATICO METODOLOGICO

A.A. 2009/10

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
<b>TOTALE</b>		<b>57</b>					

DISATTIVATO

**A.A. 2010/11**

<b>2° ANNO 1° SEMESTRE</b>		<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
<b>2° ANNO 2° SEMESTRE</b>		<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/05	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
<b>TOTALE</b>		<b>60</b>					

**A.A. 2011/12**

<b>3° ANNO 1° SEMESTRE</b>		<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	==	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
<b>3° ANNO 2° SEMESTRE</b>		<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			
<b>TOTALE</b>		<b>63</b>					

\* 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 (I semestre)	6		ING-IND/17		
500130	Chimica	6		CHIM/07		
502056	Comunicazione digitale e multimediale (Collegio nuovo)	6		ING-INF/05		

502465	Misure elettriche		12	ING-INF/07		
--------	-------------------	--	----	------------	--	--

**PERCORSO 02 – INFORMATICO PROFESSIONALIZZANTE**

**A.A. 2009/10**

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/5	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	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
<b>TOTALE</b>		<b>57</b>					

**A.A. 2010/11**

2° ANNO 1° SEMESTRE		CFU	Settore Scientifico Disciplinare	Tipologia Attività Formativa	Ambito		
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		CFU	Settore Scientifico Disciplinare	Tipologia Attività Formativa	Ambito		
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
<b>TOTALE</b>		<b>60</b>					

**A.A. 2011/12**

3° ANNO 1° SEMESTRE		CFU	Settore Scientifico Disciplinare	Tipologia Attività Formativa	Ambito		
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	==	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		CFU	Settore Scientifico Disciplinare	Tipologia Attività Formativa	Ambito		
501411	Tirocinio	12		Per stage e tirocini	Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini	17	X

					professionali		
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		
	<b>TOTALE</b>	<b>63</b>					

\* 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 (I semestre)	6	ING-IND/17	
500130	Chimica	6	CHIM/07	
502056	Comunicazione digitale e multimediale (Collegio nuovo)	6	ING-INF/05	
502465	Misure elettriche	12	ING-INF/07	

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 .....