



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA
FACOLTÀ DI INGEGNERIA
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA
SEDE DI MANTOVA
Classe di laurea L-8: Ingegneria dell'informazione

ORDINAMENTO 06414-11 Anno Accademico 2013/2014

PIANO DI STUDI 3° ANNO

da presentare on-line dal 11 novembre al 29 novembre 2013 ad iscrizione effettuata

N. DI MATRICOLA /

Scegliere un insegnamento per ogni numero

X = insegnamento obbligatorio

A.A. 2011/12

1° ANNO 1° SEMESTRE		CFU	Settore Scientifico Disciplinare	Tipologia Attività Formativa	Ambito		
500655	Fondamenti di informatica	==	ING-INF/05	Base	Matematica, informatica e statistica	1	X
500446	Analisi matematica	==	MAT/05	Base	Matematica, informatica e statistica	2	X
500301	Fisica	==	FIS/03	Base	Fisica e chimica	3	X
500473	Geometria e algebra	6	MAT/03	Base	Matematica, informatica e statistica	4	X
500547	Elettrotecnica	6	ING-IND/31	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	5	X
1° ANNO 2° SEMESTRE		CFU	Settore Scientifico Disciplinare	Tipologia Attività Formativa	Ambito		
500655	Fondamenti di informatica	12	ING-INF/05	Base	Matematica, informatica e statistica	1	X
500446	Analisi matematica	12	MAT/05	Base	Matematica, informatica e statistica	2	X
500301	Fisica	12	FIS/03	Base	Fisica e chimica	3	X
500734	Economia	6	ING-IND/35	Altre (art. 10, comma 5, lettera f)	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	6	X
503886	Disegno e metodi CAD per l'Ingegneria	6	ING-IND/13	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	7	X
TOTALE		60					

A.A. 2012/13

2° ANNO 1° SEMESTRE		CFU	Settore Scientifico Disciplinare	Tipologia Attività Formativa	Ambito		
500540	Reti Logiche e Calcolatori Elettronici	==	ING-INF/05	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	8	X
500546	Controlli automatici e controllo dei processi	9	ING-INF/04	Caratterizzante	Ingegneria dell'Automazione	9	X
500541	Metodi matematici	9	MAT/05	Base	Matematica, informatica e statistica	10	X
502126	Fisica II	6	FIS/03	Base	Fisica e chimica	11	X

2° ANNO 2° SEMESTRE		CF U	Settore Scientifico Disciplinar e	Tipologia Attività Formativa	Ambito		
500540	Reti Logiche e Calcolatori Elettronici	12	ING- INF/05	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	8	X
501180	Programmazione ad oggetti e Basi di dati	15	ING- INF/05	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	12	X
500544	Elettronica	9	ING- INF/01	Affine/Integrat iva	Attività formative affinino o integrative	13	X
TOTALE		60					

A.A. 2013/2014

3° ANNO 1° SEMESTRE		CF U	Settore Scientifico Disciplinar e	Tipologia Attività Formativa	Ambito		
503888	Programmazione web	6	ING- INF/05	Caratterizzante	Sistemi di elaborazione dell'Informazione	14	X
502572	Informatica industriale	6	ING- INF/05	Caratterizzante	Sistemi di elaborazione dell'Informazione	15	X
502481	Reti di calcolatori	6	ING- INF/05	Caratterizzante	Sistemi di elaborazione dell'Informazione	16	X
502573	Telecomunicazioni	6	ING- INF/03	Caratterizzante	Telecomunicazioni	17	X
	Scelta Elenco A o C	6				18	X
3° ANNO 2° SEMESTRE		CF U	Settore Scientifico Disciplinar e	Tipologia Attività Formativa	Ambito		
500543	Identificazione dei modelli e analisi dei dati	9	ING- INF/04	Caratterizzante	Automatica	19	X
504842	Sistemi operativi e Architetture dei Processori	12	ING- INF/05	Caratterizzante	Sistemi di elaborazione dell'Informazione	20	X
	Scelta Elenco B o C	6					X
500000	Prova finale	3			Prova finale		
TOTALE		60					

Elenco A: scelte per le quali il piano di studi è approvato d'ufficio:

	Insegnamento	CFU	Settore Scientifico Disciplinare	Ambito		
502868	Impianti di elaborazione	6	ING-INF/05	Sistemi di elaborazione dell'Informazione		

	Scelta libera *					
--	-----------------	--	--	--	--	--

Elenco B: scelte per le quali il piano di studi è approvato d'ufficio:

	<i>Insegnamento</i>	<i>CFU</i>	<i>Settore Scientifico Disciplinare</i>	<i>Ambito</i>		
502517	Sistemi di telerilevamento	6	ING-INF/03	Telecomunicazioni		
503919	Sistemi ERP e sistemi Informativi	6	ING-INF/05	Sistemi di elaborazione dell'informazione		
	Scelta libera *					

Elenco C: scelte per le quali il piano di studi è approvato d'ufficio:

501411	Tirocinio	12		Altre attività		
503105	Progetto Informatico	6	ING-INF/05	Altre attività		
502521	Progetto Elettronico	6	ING-INF/01	Altre attività		
503768	Certificazione informatica EUCIP	6	ING-INF/05	Altre attività		

* Scelta libera:

Se lo studente intendesse optare per un insegnamento diverso da quelli indicati, potrà sceglierne uno di almeno 6 crediti fra quelli dell'altro orientamento, oppure un insegnamento 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.

Data.....í í

Firmaí í í í í í í í

Se si intendono effettuare scelte diverse da quelle previste, il piano di studi diventa individuale (INSERIRE L'ESAME NUOVO NELLA RIGA COLORATA e DEPENNARE L'INSEGNAMENTO CHE SI VUOLE SOSTITUIRE).

Occorre quindi applicare una marca da bollo da Euro 16,00 e il piano andrà approvato dal Consiglio Didattico competente.

APPROVATO CONSIGLIO DIDATTICO DEL

SI DICHIARA LA CONFORMITÀ DEL PIANO INDIVIDUALE ALL'ORDINAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO IN RELAZIONE ALLA COORTE DI APPARTENENZA DELLO STUDENTE. (SCHEDE RAD).

FIRMA DEL PRESIDENTE DEL CD