

Universita degli Studi di Pavia
Corso di Studio: COMPUTER ENGINEERING - 06415
Classe LM-32 Ingegneria informatica
Ordinamento 2012/2013 - Regolamento anno 2013/2014

Piano di Studi anno accademico 2013/2014

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

MATRICOLA N. À À À À À	COGNOME È NOME À À
--------------------------------------	--

PERCORSO 01 - INDUSTRIAL AUTOMATION

1° Anno - anno accademico 2013/2014

Attività Formativa	CFU	N°	Obbl.	Settore	Tipo di attività formativa	Periodo
504714 - PROCESS CONTROL AND ROBOTICS	12	1	X			Annualità Singola
Unità Didattiche di PROCESS CONTROL AND ROBOTICS						
504462 - PROCESS CONTROL	6			ING-INF/04	Caratterizzante	
504463 - ROBOT CONTROL	6			ING-INF/04	Caratterizzante	
504710 - NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING SCIENCES	6	2	X	MAT/08	Affine/Integrativa	Primo Semestre
504712 - ADVANCED COMPUTER ARCHITECTURE	6	3	X	ING-INF/05	Caratterizzante	Primo Semestre
504715 - ADVANCED AUTOMATION AND CONTROL	9	4	X	ING-INF/04	Affine/Integrativa	Primo Semestre
504707 - ARTIFICIAL INTELLIGENCE	6	5		ING-INF/05	Caratterizzante	Primo Semestre
504720 - COMPUTER GRAPHICS	6	5		ING-INF/05	Caratterizzante	Primo Semestre
504703 - COMPUTER VISION	6	5		ING-INF/05	Caratterizzante	Primo Semestre
504724 - DESIGN OF ENTERPRISE SYSTEMS	6	5		ING-INF/05	Caratterizzante	Primo Semestre
504704 - DESIGN OF WEB SYSTEMS	6	5		ING-INF/05	Caratterizzante	Primo Semestre
504718 - INFORMATION SECURITY	6	5		ING-INF/05	Caratterizzante	Primo Semestre
504706 - MULTIMEDIA SYSTEMS AND TECHNOLOGIES	6	5		ING-INF/05	Caratterizzante	Primo Semestre
502975 - PROGETTO DI SISTEMI DIGITALI	6	5		ING-INF/05	Caratterizzante	Primo Semestre
504721 - REAL-TIME LINUX SYSTEMS	6	5		ING-INF/05	Caratterizzante	Primo Semestre
504705 - SOFTWARE ENGINEERING	6	5		ING-INF/05	Caratterizzante	Primo Semestre
504711 - MULTIMEDIA DATABASES *	12	9+5				Annualità Singola
Unità Didattiche di MULTIMEDIA DATABASES						
504711 - MULTIMEDIA DATABASES	6	9		ING-INF/05	A scelta dello studente	
504711 - MULTIMEDIA DATABASES	6	5		ING-INF/05	Caratterizzante	
504708 - ECONOMICS FOR THE DIGITAL SOCIETY	6	6		SECS-P/06	Affine/Integrativa	Secondo Semestre
504716 - INDUSTRIAL INFORMATICS AND EMBEDDED SYSTEMS	6	7	X	ING-INF/05	Caratterizzante	Secondo Semestre

504717 - INDUSTRIAL CONTROL	6	8	X	ING-INF/04	Caratterizzante	Secondo Semestre
504464 - ORGANIZATION THEORY AND DESIGN	6	6-9		SECS-P/06	Affine/Integrativa	Secondo Semestre
SCelta LIBERA IN OFFERTA DIDATTICA DI ATENEO	6	9			A scelta dello studente	
502956 - APPRENDIMENTO AUTOMATICO IN MEDICINA	6	9		ING-INF/06	A scelta dello studente	Secondo Semestre
502466 - ELETTRONICA DI POTENZA	6	9		ING-INF/01	A scelta dello studente	Secondo Semestre
502547 - FISICA TECNICA A	6	9		ING-IND/10	A scelta dello studente	Secondo Semestre
504709 - HUMAN COMPUTER INTERACTION	6	9		ING-INF/05	A scelta dello studente	Secondo Semestre
502504 - MODELLI DI SISTEMI BIOLOGICI	6	9		ING-INF/06	A scelta dello studente	Secondo Semestre
						TOT. 63 CFU

* **MULTIMEDIA DATABASES** - Può essere inserito per 12 cfu nella scelta n. 5 oppure nella scelta n. 9, se scelta n. 5 deve essere consentito di non effettuare scelta n. 9 avendo già saturato i 12 cfu a scelta

PERCORSO 02 - COMPUTER SCIENCE AND MULTIMEDIA

1° Anno - anno accademico 2013/2014

Attività Formativa	CFU	N°	Obbl.	Settore**	Tipo di attività formativa	Periodo
504711 - MULTIMEDIA DATABASES	12	1	X	ING-INF/05	Caratterizzante	Annualità Singola
504710 - NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING SCIENCES	6	2	X	MAT/08	Affine/Integrativa	Primo Semestre
504712 - ADVANCED COMPUTER ARCHITECTURE	6	3	X	ING-INF/05	Caratterizzante	Primo Semestre
504703 - COMPUTER VISION	6	4	X	ING-INF/05	Caratterizzante	Primo Semestre
504706 - MULTIMEDIA SYSTEMS AND TECHNOLOGIES	6	5	X	ING-INF/05	Caratterizzante	Primo Semestre
504709 - HUMAN COMPUTER INTERACTION	6	6	X	ING-INF/05	Affine/Integrativa	Secondo Semestre
504713 - ENTERPRISE DIGITAL INFRASTRUCTURE	12	7	X	ING-INF/05	Caratterizzante	Secondo Semestre
504708 - ECONOMICS FOR THE DIGITAL SOCIETY	6	8		SECS-P/06	Affine/Integrativa	Secondo Semestre
504464 - ORGANIZATION THEORY AND DESIGN	6	8		SECS-P/06	Affine/Integrativa	Secondo Semestre
						TOT. 60 CFU

PERCORSO 03 - SERVICES ENGINEERING

1° Anno -anno accademico 2013/2014

Attività Formativa	CFU	N°	Obbl.	Settore**	Tipo di attività formativa	Periodo
504711 - MULTIMEDIA DATABASES	12	1	X	ING-INF/05	Caratterizzante	Annualità Singola
504710 - NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING SCIENCES	6	2	X	MAT/08	Affine/Integrativa	Primo Semestre

504712 - ADVANCED COMPUTER ARCHITECTURE	6	3	X	ING-INF/05	Caratterizzante	Primo Semestre
504705 - SOFTWARE ENGINEERING	6	4	X	ING-INF/05	Caratterizzante	Primo Semestre
SCelta LIBERA IN OFFERTA DIDATTICA DI ATENEO	6	5			A scelta dello studente	
504703 - COMPUTER VISION	6	5		ING-INF/05	A scelta dello studente	Primo Semestre
504704 - DESIGN OF WEB SYSTEMS	6	5		ING-INF/05	A scelta dello studente	Primo Semestre
504718 - INFORMATION SECURITY	6	5		ING-INF/05	A scelta dello studente	Primo Semestre
504706 - MULTIMEDIA SYSTEMS AND TECHNOLOGIES	6	5		ING-INF/05	A scelta dello studente	Primo Semestre
504462 - PROCESS CONTROL	6	5		ING-INF/04	A scelta dello studente	Primo Semestre
504719 - ROBOTICS	6	5		ING-INF/05	A scelta dello studente	Primo Semestre
504708 - ECONOMICS FOR THE DIGITAL SOCIETY	6	6		SECS-P/06	Affine/Integrativa	Secondo Semestre
504464 - ORGANIZATION THEORY AND DESIGN	6	6-12		SECS-P/06	A scelta dello studente	Secondo Semestre
504713 - ENTERPRISE DIGITAL INFRASTRUCTURE	12	7	X	ING-INF/05	Affine/Integrativa	Secondo Semestre
SCelta LIBERA IN OFFERTA DIDATTICA DI ATENEO	6	12			A scelta dello studente	
504709 - HUMAN COMPUTER INTERACTION	6	12		ING-INF/05	A scelta dello studente	Secondo Semestre
504717 - INDUSTRIAL CONTROL	6	12		ING-INF/04	A scelta dello studente	Secondo Semestre
504716 - INDUSTRIAL INFORMATICS AND EMBEDDED SYSTEMS	6	12		ING-INF/05	A scelta dello studente	Secondo Semestre
504463 - ROBOT CONTROL	6	12		ING-INF/04	A scelta dello studente	Secondo Semestre
						TOT. 60 CFU

PERCORSO 04 - DOUBLE MASTER IN SERVICES ENGINEERING

1° Anno - anno accademico 2013/2014

Attività Formativa	CFU	N°	Obbl.	Settore**	Tipo di attività formativa	Periodo
504710 - NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING SCIENCES	6	1	X	MAT/08	Affine/Integrativa	Primo Semestre
504712 - ADVANCED COMPUTER ARCHITECTURE	6	2-3-4		ING-INF/05	Affine/Integrativa	Primo Semestre
504703 - COMPUTER VISION	6	2-3-4		ING-INF/05	Affine/Integrativa	Primo Semestre
504704 - DESIGN OF WEB SYSTEMS	6	2-3-4		ING-INF/05	Affine/Integrativa	Primo Semestre
504718 - INFORMATION SECURITY	6	2-3-4		ING-INF/05	Affine/Integrativa	Primo Semestre
504706 - MULTIMEDIA SYSTEMS AND TECHNOLOGIES	6	2-3-4		ING-INF/05	Affine/Integrativa	Primo Semestre
504719 - ROBOTICS	6	2-3-4		ING-INF/05	Affine/Integrativa	Primo Semestre
504705 - SOFTWARE ENGINEERING	6	2-3-4		ING-INF/05	Affine/Integrativa	Primo Semestre
504462 - PROCESS CONTROL	6	3-4		ING-INF/04	A scelta dello studente	Primo Semestre
504702 - INDUSTRIAL AUTOMATION	6	5	X	ING-INF/04	Caratterizzante	Primo Semestre
504858 - SYSTEMS ANALYSIS	9	6	X	ING-INF/05	Caratterizzante	

504711 - MULTIMEDIA DATABASES	12	7	X	ING-INF/05	Caratterizzante	Annualità Singola
504859 - ADVANCED SOFTWARE ENGINEERING	9	8	X	ING-INF/05	Caratterizzante	
504725 - OTHER ACTIVITIES	6	12	X	NN	Altro	
						TOT. 60 CFU

Data 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Firma 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ..

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. (SCHEDA RAD).

FIRMA DEL PRESIDENTE DEL CD