

Università degli Studi di Pavia

Corso di Studio: INDUSTRIAL AUTOMATION ENGINEERING - 06417

Classe LM-25 Ingegneria dell'Automazione

Ordinamento 2012/2013 - Regolamento anno 2016/2017

Piano di Studi anno accademico 2016/2017

da presentarsi on line dal 11 novembre al 1 dicembre 2016 ad iscrizione effettuata

MATRICOLA N. COGNOME – NOME

PERCORSO 01 - ROBOTICS AND MECHATRONICS

1° Anno - anno accademico 2016/2017

Attività Formativa	CFU	N°	Obbl.	Settore	Tipo di attività formativa	Periodo
500543 - IDENTIFICAZIONE DEI MODELLI E ANALISI DEI DATI	12	1 *				Annualità singola
Unità Didattiche						
502522 - IDENTIFICAZIONE DEI MODELLI E ANALISI DEI DATI A	6			ING-INF/04	Caratterizzante	Primo Semestre
502594 - IDENTIFICAZIONE DEI MODELLI E ANALISI DEI DATI B	6			ING-INF/04	Caratterizzante	Secondo Semestre
504714 - PROCESS CONTROL AND ROBOTICS	12	1 *				Annualità singola
Unità Didattiche						
504462 - PROCESS CONTROL	6			ING-INF/04	Caratterizzante	Primo Semestre
504463 - ROBOT CONTROL	6			ING-INF/04	Caratterizzante	Secondo Semestre
507218 - ELECTRONICS FOR INDUSTRIAL MEASUREMENTS	6	2	X	ING-INF/01	Affine/Integrativa	Primo Semestre
504715 - ADVANCED AUTOMATION AND CONTROL	9	3	X	ING-INF/04	Caratterizzante	Primo Semestre
SCELTA LIBERA IN OFFERTA DIDATTICA DI ATENEO	6	4 *			A scelta dello studente	
502522 - IDENTIFICAZIONE DEI MODELLI E ANALISI DEI DATI A	6	4 *		ING-INF/04	A scelta dello studente	Primo Semestre
507219 - LOGISTICS MANAGEMENT	6	4 *		ING-IND/17	A scelta dello studente	Primo Semestre
504462 - PROCESS CONTROL	6	4 *		ING-INF/04	A scelta dello studente	Primo Semestre
504061 - ELETTRONICA	6	4 *		ING-INF/01	A scelta dello studente	Primo Semestre
504062 - CONVERSIONE STATICA DELL'ENERGIA	6	4 *		ING-INF/01	A scelta dello studente	Primo Semestre
501167 - ELETTRONICA INDUSTRIALE	6	4 *		ING-INF/01	A scelta dello studente	Primo Semestre
502975 - PROGETTO DI SISTEMI DIGITALI	6	4 *		ING-INF/01	A scelta dello studente	Primo Semestre
504063 - COMPLEMENTI DI MECCANICA APPLICATA	6	4 *		ING-IND/13	A scelta dello studente	Primo Semestre
507215 - STRATEGIC MANAGEMENT AND BUSINESS PLANNING	6	4 *		SECS-P/08	A scelta dello studente	Primo Semestre

502862 - MODELLI COSTITUTIVI DEI MATERIALI	6	4 *		ICAR/08	A scelta dello studente	Primo Semestre
508100 - AUTOMATED MECHANICAL SYSTEM DESIGN	6	5	X	ING-IND/13	Caratterizzante	Secondo Semestre
504716 - INDUSTRIAL INFORMATICS AND EMBEDDED SYSTEMS	6	6	X	ING-INF/05	Affine/Integrativa	Secondo Semestre
504717 - INDUSTRIAL CONTROL	6	7	X	ING-INF/04	Caratterizzante	Secondo Semestre
SCelta LIBERA IN OFFERTA DIDATTICA DI ATENEO	6	8 *			A scelta dello studente	
500374 - ECONOMIA DELL'INNOVAZIONE	6	8 *		SECS-P/06	A scelta dello studente	Secondo Semestre
504464 - ORGANIZATION THEORY AND DESIGN	6	8 *		SECS-P/06	A scelta dello studente	Secondo Semestre
502594 - IDENTIFICAZIONE DEI MODELLI E ANALISI DEI DATI B	6	8 *		ING-INF/04	A scelta dello studente	Secondo Semestre
504463 - ROBOT CONTROL	6	8 *		ING-INF/04	A scelta dello studente	Secondo Semestre
503135 - SISTEMI E COMPONENTI PER L'AUTOMAZIONE	6	8 *		ING-IND/32	A scelta dello studente	Secondo Semestre
502861 - ELEMENTI DI MECCANICA COMPUTAZIONALE	6	8 *		ICAR/08	A scelta dello studente	Secondo Semestre
504989 - NONLINEAR COMPUTATIONAL MECHANICS	6	8 *		ICAR/08	A scelta dello studente	Secondo Semestre
TOT. 57 CFU						

* Scelta di 12 cfu nella posizione n. 1 "Caratterizzante"; scelta di 6 cfu nella posizione n. 4 "A scelta dello studente"; scelta di 6 cfu nella posizione n. 8 "A scelta dello studente".

PERCORSO 02 - INDUSTRIAL TECHNOLOGIES AND MANAGEMENT

1° Anno - anno accademico 2016/2017

Attività Formativa	CFU	N°	Obbl.	Settore	Tipo di attività formativa	Periodo
500543 - IDENTIFICAZIONE DEI MODELLI E ANALISI DEI DATI	12	1 *				Annualità singola
Unità Didattiche						
502522 - IDENTIFICAZIONE DEI MODELLI E ANALISI DEI DATI A	6			ING-INF/04	Caratterizzante	Primo Semestre
502594 - IDENTIFICAZIONE DEI MODELLI E ANALISI DEI DATI B	6			ING-INF/04	Caratterizzante	Secondo Semestre
504714 - PROCESS CONTROL AND ROBOTICS	12	1 *				Annualità singola
Unità Didattiche						
504462 - PROCESS CONTROL	6			ING-INF/04	Caratterizzante	Primo Semestre
504463 - ROBOT CONTROL	6			ING-INF/04	Caratterizzante	Secondo Semestre
507215 - STRATEGIC MANAGEMENT AND BUSINESS PLANNING	6	2	X	SECS-P/08	Affine/Integrativa	Primo Semestre
504715 - ADVANCED AUTOMATION AND CONTROL	9	3	X	ING-INF/04	Caratterizzante	Primo Semestre
SCelta LIBERA IN OFFERTA DIDATTICA DI ATENEO	6	4 *			A scelta dello studente	

507218 - ELECTRONICS FOR INDUSTRIAL MEASUREMENTS	6	4 *		ING-INF/01	A scelta dello studente	Primo Semestre
502522 - IDENTIFICAZIONE DEI MODELLI E ANALISI DEI DATI A	6	4 *		ING-INF/04	A scelta dello studente	Primo Semestre
502594 - IDENTIFICAZIONE DEI MODELLI E ANALISI DEI DATI B	6	4 *		ING-INF/04	A scelta dello studente	Secondo Semestre
504463 - ROBOT CONTROL	6	4 *		ING-INF/04	A scelta dello studente	Secondo Semestre
504462 - PROCESS CONTROL	6	4 *		ING-INF/04	A scelta dello studente	Primo Semestre
504061 - ELETTRONICA	6	4 *		ING-INF/01	A scelta dello studente	Primo Semestre
504062 - CONVERSIONE STATICA DELL'ENERGIA	6	4 *		ING-INF/01	A scelta dello studente	Primo Semestre
501167 - ELETTRONICA INDUSTRIALE	6	4 *		ING-INF/01	A scelta dello studente	Primo Semestre
502975 - PROGETTO DI SISTEMI DIGITALI	6	4 *		ING-INF/01	A scelta dello studente	Primo Semestre
504063 - COMPLEMENTI DI MECCANICA APPLICATA	6	4 *		ING-IND/13	A scelta dello studente	Primo Semestre
508100 - AUTOMATED MECHANICAL SYSTEM DESIGN	6	5	X	ING-IND/13	Caratterizzante	Secondo Semestre
504716 - INDUSTRIAL INFORMATICS AND EMBEDDED SYSTEMS	6	6	X	ING-INF/05	Affine/Integrativa	Secondo Semestre
504717 - INDUSTRIAL CONTROL	6	7	X	ING-INF/04	Caratterizzante	Secondo Semestre
SCelta LIBERA IN OFFERTA DIDATTICA DI ATENEO	6	8 *			A scelta dello studente	
500374 - ECONOMIA DELL'INNOVAZIONE	6	8 *		SECS-P/06	A scelta dello studente	Secondo Semestre
504464 - ORGANIZATION THEORY AND DESIGN	6	8 *		SECS-P/06	A scelta dello studente	Secondo Semestre
TOT. 57 CFU						

*** Scelta di 12 cfu nella posizione n. 1 "Caratterizzante"; scelta di 6 cfu nella posizione n. 4 "A scelta dello studente"; scelta di 6 cfu nella posizione n. 8 "A scelta dello studente".**

Data **Firma**

Di norma non saranno ammesse variazioni al piano degli studi, se non in casi particolari adeguatamente motivati. 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 CONFORMITA' 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