



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

N. DI MATRICOLA /

FACOLTÀ DI INGEGNERIA CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE - 06403 Classe di laurea L-9: Ingegneria Industriale

ORDINAMENTO 06403-11 Anno Accademico 2011/2011
REGOLAMENTO 06403-1111 Anno Accademico 2011/2011

PIANO DI STUDI 1° 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 1° 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 INDUSTRIALE AI SENSI DELLA LEGGE 910/69. IN QUESTO CASO LO STUDENTE DEVE COMPILARE IL PIANO DEGLI STUDI INDIVIDUALE E CONSEGNARLO CON 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 – INGEGNERIA DELL'ENERGIA

1° ANNO 1° SEMESTRE		CFU	Settore Scientifico Disciplinare	Tipologia Attività Formativa	Ambito		
500115	Analisi matematica 1	9	MAT/05	Base	Matematica, informatica e statistica	1	X
500473	Geometria e algebra	6	MAT/03	Base	Matematica, informatica e statistica	2	X
500655	Fondamenti di informatica	9	ING-INF/05	Base	Matematica, informatica e statistica	3	X
500734	Economia	6	SECS-P/06	Affinio integr.		4	X
1° ANNO 2° SEMESTRE		CFU	Settore Scientifico Disciplinare	Tipologia Attività Formativa	Ambito		
500786	Complementi di analisi matematica e statistica	9	MAT/05 (6 CFU) MAT/06 (3 CFU)	Base	Matematica, informatica e statistica	5	X
501080	Fisica I	9	FIS/03	Base	Fisica e chimica	6	X
500130	Chimica	6	CHIM/07	Base	Fisica e chimica	7	X
500756	Disegno di macchine	6	ING-IND/15	Caratterizzante	Ingegneria meccanica	8	X
TOTALE		60					

PERCORSO 02 – CURRICULUM MECCANICO

1° ANNO 1° SEMESTRE		<i>CFU</i>	<i>Settore Scientifico Disciplinare</i>	<i>Tipologia Attività Formativa</i>	<i>Ambito</i>		
500115	Analisi matematica 1	9	MAT/05	Base	Matematica, informatica e statistica	1	X
500473	Geometria e algebra	6	MAT/03	Base	Matematica, informatica e statistica	2	X
500655	Fondamenti di informatica	9	ING-INF/05	Base	Matematica, informatica e statistica	3	X
500734	Economia	6	SECS-P/06	Affinio integr.		4	X
1° ANNO 2° SEMESTRE		<i>CFU</i>	<i>Settore Scientifico Disciplinare</i>	<i>Tipologia Attività Formativa</i>	<i>Ambito</i>		
500786	Complementi di analisi matematica e statistica	9	MAT/05 (6 CFU) MAT/06 (3 CFU)	Base	Matematica, informatica e statistica	5	X
501080	Fisica I	9	FIS/03	Base	Fisica e chimica	6	X
500130	Chimica	6	CHIM/07	Base	Fisica e chimica	7	X
500756	Disegno di macchine	6	ING-IND/15	Caratterizzante	Ingegneria meccancia	8	X
TOTALE		57					

Data consegna modulo Firma

Piano di studi non conforme alla delibera di Facoltà del 26 maggio 2011

approvato dal Consiglio Didattico di Ingegneria Industriale del

Il Presidente del Consiglio Didattico