



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 06403-2011 Anno Accademico 2012/2013

REGOLAMENTO 06403-2011 Anno Accademico 2012/2013

PIANO DI STUDI 2° ANNO

da presentare on-line entro il 15 Novembre 2012 ad iscrizione effettuata

IL SOTTOSCRITTO

Cognome _____ Nome _____

Residente a _____ Provincia _____ CAP _____

Via _____ N.ro _____

Tel. ____/____ Cell. _____ E - mail _____

Iscritto al 2° 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 27 GIUGNO 2012.

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 – CURRICULUM ENERGIA

A.A. 2011/12

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	Affini o integrative.	Attività formative affini o integrative	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					

A.A 2012/13

2° ANNO 1° SEMESTRE		<i>CFU</i>	<i>Settore Scientifico Disciplinare</i>	<i>Tipologia Attività Formativa</i>	<i>Ambito</i>		
500547	Elettrotecnica	9	ING-IND/31	Caratterizzante	Ingegneria elettrica	9	X
500541	Metodi matematici	6	MAT/05	Base	Matematica, informatica e statistica	10	X
502126	Fisica II	6	FIS/03	Base	Fisica e chimica	11	X
500548	Meccanica applicata alle macchine	9	ING-IND/13	Caratterizzante	Ingegneria meccanica	12	X
2° ANNO 2° SEMESTRE		<i>CFU</i>	<i>Settore Scientifico Disciplinare</i>	<i>Tipologia Attività Formativa</i>	<i>Ambito</i>		
500155	Fisica Tecnica	9	ING-IND/10	Caratterizzante	Ingegneria energetica	13	X
502462	Fondamenti di Automatica	9	ING-INF/04	Caratterizzante	Ingegneria dell'automazione	14	X
504058	Elementi di impianti e macchine elettriche	9	ING-IND/32 ING-IND/33	Caratterizzante Affine/integrative	Ingegneria elettrica Attività formative affini o integrative	15	
	Esame a scelta *	6				16	
TOTALE		63					

* Scelta di 6 cfu fra gli insegnamenti offerti dall'Ateneo.

Per i seguenti insegnamenti suggeriti dal Consiglio Didattico, si garantisce una migliore compatibilità con i contenuti del percorso di laurea e con l'orario delle lezioni:

* **Insegnamenti consigliati:**

Insegnamenti consigliati		Settori Scientifico-Disciplinari			<i>Tipologia attività formative</i>
502697	Gestione della qualità	ING-IND/17	6 CFU	16	A scelta
504685	Elementi di Idraulica	ICAR/01	6 CFU	16	A scelta

PERCORSO 02 – CURRICULUM MECCANICO
A.A. 2011/12

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	Affini o integrative.	Attività formative affini o integrative	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 meccanica	8	X
TOTALE		60					

A.A. 2012/13

2° ANNO 1° SEMESTRE		CFU	Settore Scientifico Disciplinare	Tipologia Attività Formativa	Ambito		
500547	Elettrotecnica	9	ING-IND/31	Caratterizzante	Ingegneria elettrica	8	X
500548	Meccanica applicata alle macchine	9	ING-IND/13	Caratterizzante	Ingegneria meccanica	9	X
502471	Fondamenti scienza costruzioni	6	ICAR/08	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	10	X
500474	Fisica Matematica	6	MAT/07	Base	Matematica, informatica e statistica	11	X
2° ANNO 2° SEMESTRE		CFU	Settore Scientifico Disciplinare	Tipologia Attività Formativa	Ambito		
500155	Fisica Tecnica	9	ING-IND/10	Caratterizzante	Ingegneria energetica	12	X
502462	Fondamenti di Automatica	9	ING-INF/04	Caratterizzante	Ingegneria dell'automazione	14	X
504058	Elementi di impianti e macchine elettriche	9	ING-IND/32 ING-IND/33	Caratterizzante Affine/integrative	Ingegneria elettrica Attività formative affini o integrative	15	
504685	Elementi di Idraulica	6	ICAR/01	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	13	X
TOTALE		63					

Data consegna modulo Firma

Piano di studi non conforme alla delibera di Facoltà del 27 giugno 2012

approvato dal Consiglio Didattico di Ingegneria Industriale del

Il Presidente del Consiglio Didattico