



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 06403-09 Anno Accademico 2010/2011
REGOLAMENTO 06403-0909 Anno Accademico 2010/2011

PIANO DI STUDI 2° ANNO

da presentare on-line entro il 6 Dicembre 2010 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 25 MAGGIO 2010.

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 ON-LINE IL PIANO DEGLI STUDI INDIVIDUALE E CONSEGNARE UNA 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 ELETTRICA

A.A. 2009/10

1° ANNO 1° SEMESTRE		CFU	Settore Scientifico Disciplinare	Tipologia Attività Formativa	Ambito		
500115	Analisi matematica I	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	ING-IND/35	Caratterizzante	Ingegneria gestionale	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/01	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	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	8	X
TOTALE		60					

A.A. 2010/11

2° ANNO 1° SEMESTRE		<i>CFU</i>	<i>Settore Scientifico Disciplinare</i>	<i>Tipologia Attività Formativa</i>	<i>Ambito</i>		
500547	Elettrotecnica (mod. Circuiti)	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/01	Base	Fisica e chimica	11	X
500549	Meccanica applicata alle macchine (mod. Meccanica applicata alle macchine A)	6	ING-IND/13	Caratterizzante	Ingegneria meccanica	12	X
	Esame a scelta *	6				13	
2° ANNO 2° SEMESTRE		<i>CFU</i>	<i>Settore Scientifico Disciplinare</i>	<i>Tipologia Attività Formativa</i>	<i>Ambito</i>		
500547	Elettrotecnica (mod. Campi)	3	ING-IND/31	Caratterizzante	Ingegneria elettrica	9	X
502547	Fisica Tecnica A	6	ING-IND/10	Caratterizzante	Ingegneria elettrica	14	X
502462	Fondamenti di Automatica	9	ING-INF/04	Caratterizzante	Ingegneria dell'automazione	15	X
	Esame a scelta *	6				16	
TOTALE		57					

*** Insegnamenti consigliati:**

Insegnamenti consigliati		Settori Scientifico-Disciplinari			<i>Tipologia attività formative</i>
502697	Gestione della qualità	ING-IND/17	6 CFU		Affine/Integrativa
502473	Meccanica dei Fluidi	ICAR/01	6 CFU		Affine/Integrativa

PERCORSO 02 - INGEGNERIA MECCANICA
A.A. 2009/10

1° ANNO 1° SEMESTRE		<i>CFU</i>	<i>Settore Scientifico Disciplinare</i>	<i>Tipologia Attività Formativa</i>	<i>Ambito</i>		
500115	Analisi matematica I	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
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	4	X
501080	Fisica I	9	FIS/01	Base	Fisica e chimica	5	X
500737	Chimica	6	CHIM/07	Base	Fisica e chimica	6	X
500130	Disegno di macchine con laboratorio di progettazione	9	ING-IND/15	Affine/Integrativa (6 CFU) Caratterizzante (3 CFU)	Ingegneria meccanica	7	X
TOTALE		57					

A.A. 2010/11

2° ANNO 1° SEMESTRE		<i>CFU</i>	<i>Settore Scientifico Disciplinare</i>	<i>Tipologia Attività Formativa</i>	<i>Ambito</i>		
503128	Elettrotecnica (mod. Circuiti)	9	ING-IND/31	Caratterizzante	Ingegneria elettrica	8	X
500548	Meccanica applicata alle macchine (mod. Meccanica applicata alle macchine A)	6	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		<i>CFU</i>	<i>Settore Scientifico Disciplinare</i>	<i>Tipologia Attività Formativa</i>	<i>Ambito</i>		
500155	Fisica Tecnica	9	ING-IND/10	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	12	X
500548	Meccanica applicata alle macchine (mod. Meccanica applicata alle macchine B)	6	ING-IND/13	Caratterizzante	Ingegneria meccanica	9	X
502472	Tecnologia meccanica	9	ING-IND/16	Caratterizzante	Ingegneria meccanica	13	X
502473	Meccanica dei Fluidi	9	ICAR/01	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	14	X
TOTALE		60					

PERCORSO 03 - INGEGNERIA ENERGETICA

A.A. 2010/11

1° ANNO 1° SEMESTRE		<i>CFU</i>	<i>Settore Scientifico Disciplinare</i>	<i>Tipologia Attività Formativa</i>	<i>Ambito</i>		
500115	Analisi matematica I	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	Sistemi di Elaborazione dell'Informazione	3	X
500734	Economia	6	ING-IND/35	Altro		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/01	Base	Fisica e chimica	6	X
500130	Chimica	6	CHIM/07	Base	Fisica e chimica	7	X
TOTALE		54					

A.A. 2010/11

2° ANNO 1° SEMESTRE		<i>CFU</i>	<i>Settore Scientifico Disciplinare</i>	<i>Tipologia Attività Formativa</i>	<i>Ambito</i>		
503128	Elettrotecnica (mod. Circuiti)	9	ING-IND/31	Caratterizzante	Ingegneria elettrica	8	X
502545	Misure industriali (mod. Misure elettriche A)	6	ING-INF/07	Caratterizzante	Ingegneria elettrica	10	X
500549	Meccanica applicata alle macchine (mod. Meccanica applicata alle macchine A)	6	ING-IND/13	Caratterizzante	Ingegneria meccanica	11	X
502126	Fisica II	6	FIS/01	Base	Fisica e chimica	12	X
	Esame a scelta *	6				13	
2° ANNO 2° SEMESTRE		<i>CFU</i>	<i>Settore Scientifico Disciplinare</i>	<i>Tipologia Attività Formativa</i>	<i>Ambito</i>		
502462	Fondamenti di Automatica	9	ING-INF/04	Caratterizzante	Ingegneria dell'automazione	9	X
502545	Misure industriali (mod. Misure meccaniche e termiche)	6	ING-IND/12	Caratterizzante	Ingegneria meccanica	10	X
500155	Fisica Tecnica	9	ING-IND/10	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	14	X
	Esame a scelta *	6				15	
TOTALE		63					

* Insegnamenti consigliati:

Insegnamenti consigliati		Settori Scientifico-Disciplinari			<i>Tipologia attività formative</i>
502697	Gestione della qualità	ING-IND/17	6 CFU		Affine/Integrativa
502473	Meccanica dei Fluidi	ICAR/01	6 CFU		Affine/Integrativa

Data consegna modulo Firma

Piano di studi non conforme alla delibera di Facoltà del 25 maggio 2010

approvato dal Consiglio Didattico di Ingegneria Industriale del

Il Presidente del Consiglio Didattico