



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 2011/2012
REGOLAMENTO 06403-0910 Anno Accademico 2010/2011

PIANO DI STUDI 2° 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 **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 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 ELETTRICA

A.A. 2010/11

1° ANNO 1° SEMESTRE		CFU	<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
500734	Economia	6	ING-IND/35	Altro	Ingegneria gestionale	4	X
1° ANNO 2° SEMESTRE		CFU	<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
500756	Disegno di macchine	6	ING-IND/15	Caratterizzante		8	X
TOTALE		60					

A.A. 2011/12

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	Affine/Integrativa	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 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	Affine/Integrativa	Ingegneria elettrica	9	X
502547	Fisica Tecnica A	6	ING-IND/10	Caratterizzante	Ingegneria energetica	14	X
502462	Fondamenti di Automatica	9	ING-INF/04	Caratterizzante	Ingegneria dell'automazione	15	X
	Esame a scelta *	6				16	
TOTALE		57					

* Lo studente deve conseguire complessivamente 12 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 (I sem)	ING-IND/17	6 CFU		A scelta
502473	Meccanica dei Fluidi (II sem.)	ICAR/01	6 CFU		A scelta

PERCORSO 02 - INGEGNERIA MECCANICA

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	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
500130	Chimica	6	CHIM/07	Base	Fisica e chimica	6	X
500740	Disegno di macchine con laboratorio di progettazione	9	ING-IND/15	Caratterizzante		7	X
TOTALE		57					

A.A. 2011/12

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	8	X
500548	Meccanica applicata alle macchine	=	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	12	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	Matematica, informatica e statistica	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. 2011/12

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	8	X
500549	Meccanica applicata alle macchine A	6	ING-IND/13	Caratterizzante	Ingegneria meccanica	9	X
502126	Fisica II	6	FIS/01	Base	Fisica e chimica	10	X
	Esame a scelta *	6				11	
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	12	X
502545	Misure industriali <i>Misure elettriche A</i> <i>Misure meccaniche e termiche</i>	12	ING-INF/07 ING-IND/12	Caratterizzante	Ingegneria meccanica	13	X
500155	Fisica Tecnica	9	ING-IND/10	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	14	X
	Esame a scelta *	6				15	
TOTALE		63					

* Lo studente deve conseguire complessivamente 12 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 (I sem.)	ING-IND/17	6 CFU			A scelta
502473	Meccanica dei Fluidi (II sem.)	ICAR/01	6 CFU			A scelta

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