

Università degli Studi di Pavia

Corso di Studio: INGEGNERIA INDUSTRIALE - 06403

Classe L-9 Ingegneria industriale

Ordinamento 2011/2012 - Regolamento anno 2013/2014

Piano di Studi a.a. 2013/2014

da presentarsi on line dal 11 novembre al 29 novembre 2013 ad iscrizione effettuata

MATRICOLA N. <input style="width: 90%;" type="text"/>	COGNOME E NOME <input style="width: 98%;" type="text"/>
---	---

PERCORSO 04 - ENERGIA

1° Anno - anno accademico 2013/2014

Attività Formativa	CFU	N°	Obbl.	Settore**	Tipo di attività formativa	Periodo
500115 - ANALISI MATEMATICA 1	9	1	X	MAT/05	Base	Primo Semestre
500473 - GEOMETRIA E ALGEBRA	6	2	X	MAT/03	Base	Primo Semestre
500655 - FONDAMENTI DI INFORMATICA	9	3	X	ING-INF/05	Base	Primo Semestre
500734 - ECONOMIA	6	4	X	SECS-P/06	Affine/Integrativa	Primo Semestre
500786 - COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA E STATISTICA	9	5	X			Secondo Semestre
Unità Didattiche di COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA E STATISTICA						
500786 - COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA E STATISTICA	3			MAT/06	Base	
500786 - COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA E STATISTICA	6			MAT/05	Base	
501080 - FISICA I	9	6	X	FIS/03	Base	Secondo Semestre
500130 - CHIMICA	6	7	X	CHIM/07	Base	Secondo Semestre
500756 - DISEGNO DI MACCHINE	6	8	X	ING-IND/15	Caratterizzante	Secondo Semestre
						TOT. 60 CFU

PERCORSO 05 - MECCANICA

1° Anno - anno accademico 2013/2014

Attività Formativa	CFU	N°	Obbl.	Settore**	Tipo di attività formativa	Periodo
500115 - ANALISI MATEMATICA 1	9	1	X	MAT/05	Base	Primo Semestre
500473 - GEOMETRIA E ALGEBRA	6	2	X	MAT/03	Base	Primo Semestre
500655 - FONDAMENTI DI INFORMATICA	9	3	X	ING-INF/05	Base	Primo Semestre
500734 - ECONOMIA	6	4	X	SECS-P/06	Affine/Integrativa	Primo Semestre

500786 - COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA E STATISTICA	9	5	X			Secondo Semestre
Unità Didattiche di COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA E STATISTICA						
500786 - COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA E STATISTICA	3			MAT/06	Base	
500786 - COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA E STATISTICA	6			MAT/05	Base	
501080 - FISICA I	9	6	X	FIS/03	Base	Secondo Semestre
500130 - CHIMICA	6	7	X	CHIM/07	Base	Secondo Semestre
500756 - DISEGNO DI MACCHINE	6	8	X	ING-IND/15	Caratterizzante	Secondo Semestre
						TOT. 60 CFU

Data 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Firma 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ..0

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 CONFORMITÀ 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