



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

FACOLTÀ DI INGEGNERIA CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE CURRICULUM PROFESSIONALIZZANTE "COSTRUZIONI E TOPOGRAFIA"

Classe di laurea 8: Ingegneria Civile e Ambientale
(conforme alla delibera di Facoltà di Ingegneria del 19/04/2007)

PIANO DEGLI STUDI

PER ISCRITTI AL PRIMO ANNO

Anno Accademico 2007/2008

da presentare alla Ripartizione Studenti entro il 31 ottobre 2007

X = insegnamento obbligatorio

1° ANNO 1° SEMESTRE		Settori Scientifico-Disciplinari				Tipologia attività formative
062010	Analisi Matematica A (ca)	MAT/05 Analisi matematica	6 crediti	1	X	Di base
062011	Geometria e Algebra (ca)	MAT/03 Geometria	6 crediti	2	X	Di base
062013	Elementi di Informatica	ING-INF/05 Sistemi di elaborazioni delle informazioni	6 crediti	3	X	Di base
062006	Fisica I A (ca)	FIS/01 Fisica sperimentale	6 crediti	4	X	Di base
062313	Chimica e scienza dei materiali	ING-IND/22 Scienza e tecnologia dei materiali	6 crediti	5	X	Affini o integrative
062004	Accertamento conoscenza lingua inglese	-	4 crediti	6	X	Lingua straniera
1° ANNO 2° SEMESTRE						
062019	Analisi Matematica B (ca)	MAT/05 Analisi matematica	6 crediti	7	X	Di base
062016	Fisica Matematica (ca)	MAT/07 Fisica matematica	6 crediti	8	X	Di base
062300	Fisica I B (ca)	FIS/01 Fisica sperimentale	6 crediti	9	X	Di base
062269	Progettazione con elaborazione grafica	ICAR/10 Architettura tecnica	6 crediti	10	X	Caratterizzanti
062020	Geologia applicata	GEO/05 Geologia applicata	6 crediti	11	X	Caratterizzanti
		Totale	64 crediti			