



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

N. DI MATRICOLA /

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 TERZO ANNO

Anno Accademico 2007/2008

da presentare alla Ripartizione Studenti entro il 31 ottobre 2007 ad iscrizione effettuata

COMPILARE IN STAMPATELLO MAIUSCOLO

IL SOTTOSCRITTO	
Cognome _____	Nome _____
Residente a _____	Provincia _____ CAP _____
Via _____	N.ro _____
Tel. _____ / _____	Cell. _____ E - mail _____
Iscritto al 3° anno <input type="checkbox"/> regolare <input type="checkbox"/> 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 DEL 19/04/2007

EVENTUALI PIANI DI STUDIO NON CONFORMI ALLA SUDETTA DELIBERA, DEVONO ESSERE SOTTOPOSTI ALL'APPROVAZIONE DEL CONSIGLIO DIDATTICO DI INGEGNERIA CIVILE – AMBIENTALE AI SENSI DELLA LEGGE 910/69. IN QUESTO CASO LO STUDENTE DEVE PRESENTARE IL PIANO DEGLI STUDI INDIVIDUALE APPLICANDO UNA MARCA DA BOLLO DA € 14,62.

Scegliere un insegnamento per ogni numero

X = insegnamento obbligatorio

A.A.2005/2006

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
062269	Progettazione con elaborazione grafica	ICAR/10 Architettura tecnica	6 crediti	2	X	Caratterizzanti
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 integrativi
1° ANNO 2° SEMESTRE						
062019	Analisi matematica B (ca)	MAT/05 Analisi matematica	6 crediti	6	X	Di base
062016	Fisica matematica (ca)	MAT/07 Fisica matematica	6 crediti	7	X	Di base
062300	Fisica I B (ca)	FIS/01 Fisica sperimentale	6 crediti	8	X	Di base
062020	Geologia applicata	GEO/05 Geologia applicata	6 crediti	9	X	Caratterizzanti
062279	Trattamento delle osservazioni	ICAR/06 topografia e cartografia	6 crediti	10	X	Caratterizzanti
Totale			60 crediti			

¹ Scelte per le quali il piano di studi è approvato d'Ufficio:

Codice	Insegnamento	Settori Scientifico-Disciplinari	Crediti			Tipologia attività formative
062248	Fondamenti di infrastrutture viarie	ICAR/04 Strade, ferrovie e aeroporti	6	25		
062143	Acquedotti e fognature A	ICAR/02 Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia	6	25		

Se lo studente intendesse optare per un insegnamento diverso da quelli indicati, potrà sceglierne uno di almeno 6 crediti attivo presso l'Università degli Studi di Pavia anche se non della Facoltà di Ingegneria.

A norma di Regolamento, non sarà convalidata la scelta di insegnamenti i cui contenuti costituiscano una ripetizione significativa (dell'ordine di più del 20 %) dei contenuti di altri insegnamenti previsti nel piano degli studi.

² Scelte per le quali il piano di studi è approvato d'Ufficio:

Codice	Insegnamento	Settori Scientifico-Disciplinari	Crediti			Tipologia attività formative
062242	Tecnica ed economia dei trasporti	ICAR/05 Trasporti	6	29		
062129	Fisica tecnica (ca)	ING-IND/11 Fisica tecnica ambientale	6	29		

Se lo studente intendesse optare per un insegnamento diverso da quelli indicati, potrà sceglierne uno di almeno 6 crediti attivo presso l'Università degli Studi di Pavia anche se non della Facoltà di Ingegneria.

A norma di Regolamento, non sarà convalidata la scelta di insegnamenti i cui contenuti costituiscano una ripetizione significativa (dell'ordine di più del 20 %) dei contenuti di altri insegnamenti previsti nel piano degli studi.

Indicare eventuali esami in soprannumero:

Codice	Insegnamento	Settori Scientifico-Disciplinari	Crediti			Tipologia attività formative

Data consegna modulo Firma

Piano di studi non conforme alla delibera di Facoltà del 19/04/2007

approvato dal Consiglio Didattico di Ingegneria Civile - Ambientale del

Il Presidente del Consiglio Didattico