



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

N. DI MATRICOLA /

FACOLTÀ DI INGEGNERIA CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE

Classe di laurea 8: Ingegneria Civile e Ambientale
(conforme alla delibera di Facoltà di Ingegneria del 29/05/2008)

PIANO DEGLI STUDI PER ISCRITTI AL SECONDO ANNO

Anno Accademico 2008/2009

da presentare on-line entro il 31 ottobre 2008 ad iscrizione effettuata

COMPILARE IN STAMPATELLO MAIUSCOLO

IL SOTTOSCRITTO

Cognome _____ Nome _____

Residente a _____ Provincia _____ CAP _____

Via _____ N.ro _____

Tel. _____ / _____ Cell. _____ E - mail _____

Iscritto al 2° anno regolare

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 29/05/2008

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 E CONSEGNARE UNA MARCA DA BOLLO DA €14,62 PRESSO LO SPORTELLO DELLA SEGRETERIA STUDENTI.

Scegliere un insegnamento per ogni numero

X = insegnamento obbligatorio

A.A.2007/2008

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 elaborazione 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
062020	Geologia applicata	GEO/05 Geologia applicata	6 crediti	10	X	Caratterizzanti
062063	Economia dell'ambiente	SECS-P/03 Scienza delle finanze	6 crediti	11	X	Affini o integrative
Totale			64 crediti			

A.A. 2008/2009

2° ANNO 1° SEMESTRE		<i>Settori Scientifico-Disciplinari</i>				<i>Tipologia attività formative</i>
062025	Calcolo numerico (ca)	MAT/08 Analisi numerica	6 crediti	12	X	Di base
062064	Scienza delle costruzioni A	ICAR/08 Scienza delle costruzioni	6 crediti	13	X	Caratterizzanti
062065	Scienza delle costruzioni B	ICAR/08 Scienza delle costruzioni	6 crediti	14	X	Caratterizzanti
062066	Topografia	ICAR/06 Topografia e cartografia	6 crediti	15	X	Caratterizzanti
062126	Fondamenti di Idraulica (ca)	ICAR/01 Idraulica	6 crediti	16	X	Caratterizzanti
2° ANNO 2° SEMESTRE						
062130	Idraulica applicata	ICAR/01 Idraulica	6 crediti	17	X	Caratterizzanti
062069	Introduzione all'analisi dei sistemi	ING-INF/04 Automatica	1 credito	18	X	Caratterizzanti
062048	Identificazione dei modelli e analisi dei dati	ING-INF/04 Automatica	5 crediti	19		Caratterizzanti
062070	Gestione Aziendale	ING-IND/35 Ingegneria economico-gestionale	5 crediti	19		Affini o integrative
062071	Principi e applicazioni di elettrotecnica	ING-IND/31 Elettrotecnica	6 crediti	20		Affini o integrative
062129	Fisica tecnica (ca)	ING-IND/11 Fisica tecnica ambientale	6 crediti	20		Affini o integrative
062073	Meccanica applicata alle macchine	ING-IND/13 Meccanica applicata alle macchine	6 crediti	20		Affini o integrative
062074	Geotecnica	ICAR/07 Geotecnica	6 crediti	21	X	Caratterizzanti
	Insegnamento a libera scelta ¹			22	X	A scelta dello studente
Totale			60 crediti			

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

Codice	Insegnamento	<i>Settori Scientifico-Disciplinari</i>	Crediti			<i>Tipologia attività formative</i>
062071	Principi e applicazioni di elettrotecnica	ING-IND/31 Elettrotecnica	6 crediti	22		
062129	Fisica tecnica (ca)	ING-IND/11 Fisica tecnica ambientale	6 crediti	22		
062073	Meccanica applicata alle macchine	ING-IND/13 Meccanica applicata alle macchine	6 crediti	22		
062242	Tecnica ed economia dei trasporti	ICAR/05 Trasporti	6 crediti	22		
062269	Progettazione con elaborazione grafica	ICAR/10 Architettura tecnica	6 crediti	22		

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

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	<i>Settori Scientifico-Disciplinari</i>	Crediti			<i>Tipologia attività formative</i>

Data consegna modulo Firma

Piano di studi non conforme alla delibera di Facoltà del 29/05/2008

approvato dal Consiglio Didattico di Ingegneria Civile - Ambientale del

Il Presidente del Consiglio Didattico