



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

N. DI MATRICOLA /

FACOLTÀ DI INGEGNERIA CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (SEDE DI MANTOVA)

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 COMPILARE ON-LINE 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
062084	Analisi matematica A (mn)	MAT/05 Analisi matematica	6 crediti	1	X	Di base
062085	Geometria e Algebra (mn)	MAT/03 Geometria	6 crediti	2	X	Di base
062086	Elementi di informatica (lab.) (mn)	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	6 crediti	3	X	Di base
062087	Fisica I A (mn)	FIS/01 Fisica sperimentale	6 crediti	4	X	Di base
062119	Chimica (mn)	CHIM/07 Fondamenti chimici delle tecnologie	6 crediti	5	X	Di base
062113	Accertamento conoscenza lingua inglese (mn)	-	4 crediti	6	X	Lingua straniera
1° ANNO 2° SEMESTRE						
062089	Analisi matematica B (mn)	MAT/05 Analisi matematica	6 crediti	7	X	Di base
062090	Fisica matematica (mn)	MAT/07 Fisica matematica	6 crediti	8	X	Di base
062111	Fisica I B (mn)	FIS/01 Fisica sperimentale	6 crediti	9	X	Di base
062092	Geologia applicata (mn)	GEO/05 Geologia applicata	6 crediti	10	X	Caratterizzanti
062093	Economia dell'ambiente (mn)	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>
062116	Calcolo numerico (mn)	MAT/08 Analisi numerica	6 crediti	12	X	Di base
062095	Fondamenti di Scienza delle Costruzioni (mn)	ICAR/08 Scienza delle costruzioni	6 crediti	13	X	Caratterizzanti
062096	Fondamenti di idraulica (ca) (mn)	ICAR/01 Idraulica	6 crediti	14	X	Caratterizzanti
062097	Topografia e tecniche cartografiche (mn)	ICAR/06 Topografia e cartografia	6 crediti	15	X	Caratterizzanti
062098	Ingegneria sanitaria-ambientale (mn)	ICAR/03 Ingegneria sanitaria - ambientale	6 crediti	16	X	Caratterizzanti
2° ANNO 2° SEMESTRE						
062099	Fisica tecnica (mn)	ING-IND/11 Fisica tecnica ambientale	6 crediti	17	X	Affini o integrative
062100	Idraulica applicata (mn)	ICAR/01 Idraulica	6 crediti	18	X	Caratterizzanti
062101	Idrologia (mn)	ICAR/02 Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia	6 crediti	19	X	Caratterizzanti
062102	Geotecnica (mn)	ICAR/07 Geotecnica	6 crediti	20	X	Caratterizzanti
062103	Introduzione all'analisi dei sistemi (mn)	ING-INF/04 Automatica	1 credito	21	X	Caratterizzanti
	Insegnamento a libera scelta ¹			22	X	A scelta dello studente
Totale					60 o 61 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>
062122	Identificazione dei modelli e analisi dei dati (mn)	ING-INF/04 Automatica	6 crediti	22		A scelta dello studente
062234	Conduzione e contabilità dei lavori pubblici (mn)	ICAR/22 Estimo	6 crediti	22		A scelta dello studente
062182	Tecniche redazionali (mn)	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	3 crediti	22		A scelta dello studente
062235	Sistemi di telerilevamento ambientale (mn)	ING-INF/03 Telecomunicazioni	3 crediti			

Se lo studente intendesse optare per un insegnamento diverso da quelli indicati, potrà sceglierne uno di almeno 5 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	<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

(Si ricorda che è necessario apporre qualsiasi correzione a penna siglandola)