



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 TERZO 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 **3° anno** regolare 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 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.2006/2007

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. 2007/2008

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 di 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.

A.A. 2008/2009

3° ANNO 1° SEMESTRE		<i>Settori Scientifico-Disciplinari</i>				<i>Tipologia attività formative</i>
062244	Tecnica delle Costruzioni A	ICAR/09 Tecnica delle costruzioni	6 crediti	23	X	Caratterizzanti
062245	Tecnica delle Costruzioni B	ICAR/09 Tecnica delle costruzioni	6 crediti	24	X	Caratterizzanti
062246	Teoria delle Strutture	ICAR/08 Scienza delle costruzioni	6 crediti	25	X	Caratterizzanti
062247	Infrastrutture Idrauliche A	ICAR/02 Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia	6 crediti	26	X	Caratterizzanti
062248	Fondamenti di Infrastrutture Viarie	ICAR/04 Strade, ferrovie e aeroporti	6 crediti	27	X	Caratterizzanti

3° ANNO 2° SEMESTRE					
062242	Tecnica ed Economia dei Trasporti	ICAR/05 Trasporti	6 crediti	28	Caratterizzanti
062269	Progettazione con elaborazione grafica	ICAR/10 Architettura tecnica	6 crediti	28	Caratterizzanti
062071	Principi ed Applicazioni di Elettrotecnica	ING-IND/31 Elettrotecnica	6 crediti	28	Affini o integrative
062129	Fisica Tecnica (ca)	ING-IND/11 Fisica tecnica ambientale	6 crediti	28	Affini o integrative
062073	Meccanica Applicata alle Macchine	ING-IND/13 Meccanica applicata alle macchine	6 crediti	28	Affini o integrative
[] OPZIONE 1					
	Insegnamento a libera scelta ²		6 crediti	29	X A scelta dello studente
062237	Tirocinio in azienda		9 crediti	30	X Altre (art. 10, comma 1, lettera f)
	Esame finale		5 crediti	==	X Per la prova finale
	Totale		56 crediti		
[] OPZIONE 2					
	Insegnamento a libera scelta ³		6 crediti	29	X A scelta dello studente
062239	Tecniche redazionali	-	3 crediti	30	Altre (art. 10, comma 1, lettera f)
062240	Etica ambientale	-	3 crediti	30	Altre (art. 10, comma 1, lettera f)
062241	Progresso umano e sviluppo sostenibile	-	3 crediti	30	Altre (art. 10, comma 1, lettera f)
064147	Legislazione e ordinamento professionale*	-	3 crediti	30	Altre (art. 10, comma 1, lettera f)
062351	Prevenzione incendi		3 crediti	30	Altre (art. 10, comma 1, lettera f)
062250	Infrastrutture Idrauliche B	-	6 crediti	31	Altre (art. 10, comma 1, lettera f)
062251	Progetto di Strutture	-	6 crediti	31	Altre (art. 10, comma 1, lettera f)
062252	Progetto di Infrastrutture Viarie	-	6 crediti	31	Altre (art. 10, comma 1, lettera f)
	Esame finale		5 crediti	==	X Per la prova finale
	Totale		56 crediti		

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

Codice	Insegnamento	Settori Scientifico-Disciplinari	Crediti		Tipologia attività formative
062145	Diritto Amministrativo	IUS/10 Diritto amministrativo	6 crediti	29	
062071	Principi e Applicazioni di Elettrotecnica	ING-IND/31 Elettrotecnica	6 crediti	29	
062129	Fisica Tecnica (ca)	ING-IND/11 Fisica tecnica ambientale	6 crediti	29	
062073	Meccanica Applicata alle Macchine	ING-IND/13 Meccanica applicata alle macchine	6 crediti	29	

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.

³ Scelte per le quali il piano di studi è approvato d'Ufficio:

Codice	Insegnamento	Settori Scientifico-Disciplinari	Crediti			Tipologia attività formative
062249	Analisi matematica C	MAT/05 Analisi matematica	6 crediti	29		
062145	Diritto Amministrativo	IUS/10 Diritto amministrativo	6 crediti	29		

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.

* Nella scelta di questo insegnamento lo studente è invitato a verificare la compatibilità di orario con gli altri insegnamenti prescelti.

N.B.: Per l'ammissione senza debiti formativi alla Laurea Specialistica in Ingegneria Civile è necessario scegliere l'opzione 2 e selezionare l'insegnamento di Analisi matematica C alla scelta contrassegnata con il numero ³ (esame numero 29).

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 29/05/2008

approvato dal Consiglio Didattico di Ingegneria Civile - Ambientale del

Il Presidente del Consiglio Didattico