



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

N. DI MATRICOLA /

FACOLTÀ DI INGEGNERIA CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE - 06401 Classe di laurea L-7: Ingegneria Civile e Ambientale

ORDINAMENTO 06401-2010 Anno Accademico 2012/2013
REGOLAMENTO 06401-2011 Anno Accademico 2012/2013

PIANO DI STUDI 2° ANNO

da presentare on-line entro il 15 Novembre 2012 ad iscrizione effettuata

IL SOTTOSCRITTO

Cognome _____ Nome _____

Residente a _____ Provincia _____ CAP _____

Via _____ N.ro _____

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

Iscritto al **2° 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 DI INGEGNERIA DEL 27 GIUGNO 2012.
EVENTUALI PIANI DI STUDIO NON CONFORMI ALLE SUDETTE DELIBERE, DEVONO ESSERE SOTTOPOSTI ALL'APPROVAZIONE DEL CONSIGLIO DIDATTICO DI INGEGNERIA CIVILE E 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

PERCORSO 00 - UNICO

() Opzione "Ingegneria Civile"

A.A. 2011/12

1° ANNO 1° SEMESTRE		CFU	Settore Scientifico Disciplinare	Tipologia Attività Formativa	Ambito		
500446	Analisi matematica	==	MAT/05	Base	Matematica, informatica e statistica	1	X
500301	Fisica	==	FIS/01	Base	Fisica e chimica	2	X
500473	Geometria e algebra	6	MAT/03	Base	Matematica, informatica e statistica	3	X
504218	Chimica e scienza dei materiali	9	CHIM/07	Base	Fisica e chimica	4	X
500472	Economia dell'ambiente	6	SECS-P/03	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	5	X
1° ANNO 2° SEMESTRE		CFU	Settore Scientifico Disciplinare	Tipologia Attività Formativa	Ambito		
500446	Analisi matematica	12	MAT/05	Base	Matematica, informatica e statistica	1	X
500301	Fisica	12	FIS/01	Base	Fisica e chimica	2	X
500474	Fisica matematica	6	MAT/07	Base	Matematica, informatica e statistica	6	X
500475	Geologia applicata	6	GEO/05	Caratterizzante	Ingegneria ambientale e del territorio	7	X
TOTALE		57					

A.A. 2012/2013

2° ANNO 1° SEMESTRE		<i>CFU</i>	<i>Settore Scientifico Disciplinare</i>	<i>Tipologia Attività Formativa</i>	<i>Ambito</i>		
502524	Idraulica	==	ICAR/01	Caratterizzante	Ingegneria ambientale e del territorio	8	X
502525	Calcolo numerico e programmazione	==	MAT/08 ING-INF/05	Base	Matematica, informatica e statistica	9	X
500847	Scienza delle costruzioni	12	ICAR/08	Caratterizzante	Ingegneria civile	10	X
502526	Topografia	6	ICAR/06	Caratterizzante	Ingegneria della sicurezza e protezione civile, ambientale e del territorio	11	X
2° ANNO 2° SEMESTRE		<i>CFU</i>	<i>Settore Scientifico Disciplinare</i>	<i>Tipologia Attività Formativa</i>	<i>Ambito</i>		
502524	Idraulica	12	ICAR/01	Caratterizzante	Ingegneria ambientale e del territorio	8	X
502525	Calcolo numerico e programmazione	12	MAT/08 ING-INF/05	Base	Matematica, informatica e statistica	9	X
500157	Geotecnica	9	ICAR/07	Caratterizzante	Ingegneria della sicurezza e protezione civile, ambientale e del territorio	12	X
500155	Fisica tecnica	9	ING-IND/11	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	13	X
TOTALE		60					

() Opzione “Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio”**A.A. 2011/2012**

1° ANNO 1° SEMESTRE		<i>CFU</i>	<i>Settore Scientifico Disciplinare</i>	<i>Tipologia Attività Formativa</i>	<i>Ambito</i>		
500446	Analisi matematica	==	MAT/05	Base	Matematica, informatica e statistica	1	X
500301	Fisica	==	FIS/01	Base	Fisica e chimica	2	X
500473	Geometria e algebra	6	MAT/03	Base	Matematica, informatica e statistica	3	X
504221	Chimica generale e elementi di chimica organica	9	CHIM/07	Base	Fisica e chimica	4	X
500472	Economia dell’ambiente	6	SECS-P/03	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	5	X
1° ANNO 2° SEMESTRE		<i>CFU</i>	<i>Settore Scientifico Disciplinare</i>	<i>Tipologia Attività Formativa</i>	<i>Ambito</i>		
500446	Analisi matematica	12	MAT/05	Base	Matematica, informatica e statistica	1	X
500301	Fisica	12	FIS/01	Base	Fisica e chimica	2	X
500474	Fisica matematica	6	MAT/07	Base	Matematica, informatica e statistica	6	X
500475	Geologia applicata	6	GEO/05	Caratterizzante	Ingegneria ambientale e del territorio	7	X
TOTALE		57					

A.A. 2012/2013

2° ANNO 1° SEMESTRE		<i>CFU</i>	<i>Settore Scientifico Disciplinare</i>	<i>Tipologia Attività Formativa</i>	<i>Ambito</i>		
502524	Idraulica	==	ICAR/01	Caratterizzante	Ingegneria ambientale e del territorio	8	X
502525	Calcolo numerico e programmazione	==	MAT/08 ING-INF/05	Base	Matematica, informatica e statistica	9	X
500847	Scienza delle costruzioni	12	ICAR/08	Caratterizzante	Ingegneria civile	10	X
502526	Topografia	6	ICAR/06	Caratterizzante	Ingegneria della sicurezza e protezione civile, ambientale e del territorio	11	X
502527	Idrologia	6	ICAR/02	Caratterizzante	Ingegneria civile	12	X
2° ANNO 2° SEMESTRE		<i>CFU</i>	<i>Settore Scientifico Disciplinare</i>	<i>Tipologia Attività Formativa</i>	<i>Ambito</i>		
502524	Idraulica	12	ICAR/01	Caratterizzante	Ingegneria ambientale e del territorio	8	X
502525	Calcolo numerico e programmazione	12	MAT/08 ING-INF/05	Base	Matematica, informatica e statistica	9	X
500157	Geotecnica	9	ICAR/07	Caratterizzante	Ingegneria della sicurezza e protezione civile, ambientale e del territorio	13	X
500155	Fisica tecnica	9	ING-IND/11	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	14	X
TOTALE		66					

Data consegna modulo Firma

Piano di studi non conforme alla delibera di Facoltà del 27 giugno 2012

approvato dal Consiglio Didattico di Ingegneria Civile-Ambientale del

Il Presidente del Consiglio Didattico