



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

## FACOLTÀ DI INGEGNERIA CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE Classe di laurea LM-23: Ingegneria Civile

### PIANO DI STUDI 1° ANNO

da presentare on-line entro il 6 Dicembre 2010 ad iscrizione effettuata

IL SOTTOSCRITTO

Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_  
Residente a \_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_  
Via \_\_\_\_\_ N.ro \_\_\_\_\_  
Tel. \_\_\_\_ / \_\_\_\_ Cell. \_\_\_\_\_ E - mail \_\_\_\_\_

Iscritto al 1° 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 25 MAGGIO 2010. 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

**X = insegnamento obbligatorio**

### Percorso 01 – Strutturistico

#### A.A. 2010/2011

1° ANNO 1° SEMESTRE		Settori Scientifico- Disciplinari				Tipologia attività formative
502859	Dinamica delle strutture e elementi di meccanica computazionale	ICAR/08 - Scienza delle costruzioni	==	1	X	Caratterizzanti
502939	Complementi di analisi matematica	MAT/05 - Analisi matematica	6 crediti	2	X	Affine o integrativa
503153	Strutture in c.a., fondazioni ed opere di sostegno	ICAR/09 - Tecnica delle costruzioni	12 crediti	3	X	Caratterizzanti
501065	Teoria delle strutture bidimensionali	ICAR/08 - Scienza delle costruzioni	6 crediti	4	X	Caratterizzanti

1° ANNO 2° SEMESTRE		Settori Scientifico- Disciplinari				Tipologia attività formative
502859	Dinamica delle strutture e elementi di meccanica computazionale	ICAR/08 - Scienza delle costruzioni	12 crediti	1	X	Caratterizzanti
502867	Teoria e progetto dei ponti	ICAR/09 - Tecnica delle costruzioni	9 crediti	5	X	Caratterizzanti
501063	Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio	ICAR/09 - Tecnica delle costruzioni	6 crediti	6	X	Caratterizzanti

501064	Geomatica e GIS (II semestre)	ICAR/06 - Topografia e cartografia	6 crediti	7		Affine o integrativa
502997	Progettazione degli elementi costruttivi	ICAR/10.- Architettura tecnica	6 crediti	7		Affine o integrativa
502541	Infrastrutture idrauliche B (1)		6 crediti	8		Altre (art.10, comma 1, lettera f)
502542	Progetto di infrastrutture viarie (1)		6 crediti	8		Altre (art.10, comma 1, lettera f)
<b>Totale</b>			<b>63 crediti</b>			

(1) La scelta è ristretta agli insegnamenti non ancora sostenuti nella laurea triennale

## Percorso 02 – Idraulico

### A.A. 2010/2011

1° ANNO 1° SEMESTRE		Settori Scientifico-Disciplinari				Tipologia attività formative
502561	Idrologia e sistemazioni idrauliche	ICAR/02 Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia	==	1	X	Caratterizzanti
502985	Complementi di matematica	MAT/05 - Analisi matematica MAT/08 - Analisi matematica	6 crediti	2	X	Affine o integrativa
503153	Strutture in c.a., fondazioni ed opere di sostegno	ICAR/09 - Tecnica delle costruzioni	12 crediti	3	X	Caratterizzanti
501064	Geomatica e GIS (II semestre)	ICAR/06 - Topografia e cartografia	6 crediti	4		Affine o integrativa
502554	Fondamenti di ingegneria sanitaria-ambientale	ICAR/03 - Ingegneria sanitaria ambientale	6 crediti	4		Affine o integrativa

1° ANNO 2° SEMESTRE		Settori Scientifico-Disciplinari				Tipologia attività formative
502561	Idrologia e sistemazioni idrauliche	ICAR/02 Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia	12 crediti	1	X	Caratterizzanti
503005	Meccanica dei fluidi A	ICAR/01 - Idraulica	6 crediti	5	X	Caratterizzanti
502947	Complementi di idrologia	ICAR/02 Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia	6 crediti	6	X	Caratterizzanti
503020	Complementi di geotecnica LS	ICAR/07 Geotecnica	6 crediti	7	X	Caratterizzanti
502541	Infrastrutture idrauliche B (1) (2)		6 crediti	8		Altre (art.10, comma 1, lettera f)
502542	Progetto di infrastrutture viarie (1)		6 crediti	8		Altre (art.10, comma 1, lettera f)
<b>Totale</b>			<b>60 crediti</b>			

(1) La scelta è ristretta agli insegnamenti non ancora sostenuti nella laurea triennale

(2) Insegnamento obbligatorio se non già sostenuto nella laurea triennale

Data consegna modulo ..... Firma .....

Piano di studi non conforme alla delibera di Facoltà del 25 maggio 2010

approvato dal Consiglio Didattico di Ingegneria Civile e Ambientale del

.....

Il Presidente del Consiglio Didattico .....