



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

N. DI MATRICOLA ..... / .....

## FACOLTÀ DI INGEGNERIA CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA CIVILE

Classe di laurea 28/S: Ingegneria Civile

Anno Accademico 2008/2009

PIANO DI STUDI 1° ANNO

da presentare on-line entro il 31 ottobre 2008 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 29 MAGGIO 2008.

EVENTUALI PIANI DI STUDIO NON CONFORMI ALLE SUDETTE DELIBERE, 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 SPORTELLLO DELLA SEGRETERIA STUDENTI.

### SPECIFICARE L'ORIENTAMENTO

**Orientamento STRUTTURISTICO**

1° ANNO 1° SEMESTRE		Settori Scientifico-Disciplinari				Tipologia attività formative
064012	Analisi del rischio eolico e sismico	ICAR/08 Scienza delle costruzioni	6 crediti	1	X	Caratterizzanti
064002	Dinamica delle costruzioni	ICAR/08 Scienza delle costruzioni	6 crediti	2	X	Caratterizzanti
064107	Teoria e progetto delle costruzioni in c.a.	ICAR/09 Tecnica delle costruzioni	6 crediti	3	X	Caratterizzanti
064048	Geomatica e GIS *	ICAR/06 Topografia e cartografia	6 crediti	4/5		Caratterizzanti
064080	Progettazione degli elementi costruttivi	ICAR/10 Architettura tecnica	6 crediti	4/5		Caratterizzanti
064086	Progetto e riabilitazione delle strutture in muratura	ICAR/09 Tecnica delle costruzioni	6 crediti	4/5		Caratterizzanti
064111	Simulazione numerica interazione suolo struttura	ICAR/08 Scienza delle costruzioni	6 crediti	4/5		Caratterizzanti
<b>1° ANNO 2° SEMESTRE</b>						
064000	Meccanica computazionale delle strutture	ICAR/08 Scienza delle costruzioni	6 crediti	6	X	Caratterizzanti
064103	Teoria delle strutture bidimensionali	ICAR/08 Scienza delle costruzioni	6 crediti	7	X	Caratterizzanti
064106	Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio	ICAR/09 Tecnica delle costruzioni	6 crediti	8	X	Caratterizzanti
064105	Teoria e progetto dei ponti	ICAR/09 Tecnica delle costruzioni	6 crediti	9	X	Caratterizzanti
062250	Infrastrutture idrauliche B <sup>(1)</sup>	-	6 crediti	10		Altre (art.10, comma 1, lettera f)
062251	Progetto di strutture <sup>(1)</sup>	-	6 crediti	10		Altre (art.10, comma 1, lettera f)
062252	Progetto di infrastrutture viarie <sup>(1)</sup>	-	6 crediti	10		Altre (art.10, comma 1, lettera f)
<b>Totale</b>			<b>60 crediti</b>			

<sup>(1)</sup> La scelta è ristretta agli insegnamenti non ancora sostenuti nella laurea triennale.

\* Insegnamento impartito nel secondo semestre.

□ **Orientamento IDRAULICO**

<b>1° ANNO 1° SEMESTRE</b>		<i>Settori Scientifico-Disciplinari</i>				<i>Tipologia attività formative</i>
062128	Ingegneria sanitaria-ambientale (Laurea Triennale)	ICAR/03 Ingegneria sanitaria-ambientale	6 crediti	1	X	Affini o integrative
062339	Impianti di trattamento di acque e rifiuti (Laurea Triennale)	ICAR/03 Ingegneria sanitaria-ambientale	6 crediti	2	X	Affini o integrative
064087	Reti idrauliche	ICAR/01 Idraulica	3 crediti	3	X	Caratterizzanti
064108	Transitori idraulici	ICAR/01 Idraulica	3 crediti	4	X	Caratterizzanti
064002	Dinamica delle costruzioni	ICAR/08 Scienza delle costruzioni	6 crediti	5/6		Caratterizzanti
064048	Geomatica e GIS *	ICAR/06 Topografia e cartografia	6 crediti	5/6		Caratterizzanti
064107	Teoria e progetto delle costruzioni in c.a.	ICAR/09 Tecnica delle costruzioni	6 crediti	5/6		Caratterizzanti
<b>1° ANNO 2° SEMESTRE</b>						
062131	Idrologia (Laurea Triennale)	ICAR/02 Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia	6 crediti	7	X	Caratterizzanti
064049	Geotecnica LS	ICAR/07 Geotecnica	6 crediti	8	X	Caratterizzanti
064177	Trattamenti avanzati delle acque di approvvigionamento e di rifiuto	ICAR/03 Ingegneria sanitaria-ambientale	6 crediti	9	X	Affini o integrative
064064	Meccanica dei fluidi LS	ICAR/01 Idraulica	6 crediti	10	X	Caratterizzanti
062250	Infrastrutture Idrauliche B <sup>(2)</sup>	-	6 crediti	11		Altre (art.10, comma 1, lettera f)
062251	Progetto di strutture <sup>(2)</sup>	-	6 crediti	11		Altre (art.10, comma 1, lettera f)
062252	Progetto di infrastrutture viarie <sup>(2)</sup>	-	6 crediti	11		Altre (art.10, comma 1, lettera f)
<b>Totale</b>			<b>60 crediti</b>			

<sup>(2)</sup> La scelta è ristretta agli insegnamenti non ancora sostenuti nella laurea triennale. “**Infrastrutture idrauliche B**” è obbligatorio se non già sostenuto nella laurea triennale.

\* Insegnamento impartito nel secondo semestre.

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

Piano di studi non conforme alla delibera di Facoltà del 29 maggio 2008

approvato dal Consiglio Didattico di Ingegneria Civile - Ambientale del .....

Il Presidente del Consiglio Didattico .....