



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

N. DI MATRICOLA /

FACOLTÀ DI INGEGNERIA CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

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 |
|---------------------|--|---|-------------------|----|---|------------------------------|
| 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 |
| 062014 | Chimica (ca) | CHIM/07 Fondamenti chimici delle tecnologie | 6 crediti | 5 | X | Di base |
| 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. 2008/2009

| 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 |
| 062125 | Fondamenti di Scienza delle Costruzioni | ICAR/08 Scienza delle costruzioni | 6 crediti | 13 | X | Caratterizzanti |
| 062126 | Fondamenti di idraulica (ca) | ICAR/01 Idraulica | 6 crediti | 14 | X | Caratterizzanti |
| 062127 | Topografia e tecniche cartografiche | ICAR/06 Topografia e cartografia | 6 crediti | 15 | X | Caratterizzanti |
| 062128 | Ingegneria sanitaria-ambientale | ICAR/03 Ingegneria sanitaria - ambientale | 6 crediti | 16 | X | Caratterizzanti |
| 2° ANNO 2° SEMESTRE | | | | | | |
| 062129 | Fisica tecnica (ca) | ING-IND/11 Fisica tecnica ambientale | 6 crediti | 17 | X | Affini o integrative |
| 062130 | Idraulica applicata | ICAR/01 Idraulica | 6 crediti | 18 | X | Caratterizzanti |
| 062131 | Idrologia | ICAR/02 Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia | 6 crediti | 19 | X | Caratterizzanti |
| 062074 | Geotecnica | ICAR/07 Geotecnica | 6 crediti | 20 | X | Caratterizzanti |
| 062069 | Introduzione all'analisi dei sistemi | ING-INF/04 Automatica | 1 credito | 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> |
|---------------|--|---|----------------|----|--|-------------------------------------|
| 062048 | Identificazione dei modelli e analisi dei dati | ING-INF/04 Automatica | 5 crediti | 22 | | |
| 062071 | Principi e applicazioni di elettrotecnica | ING-IND/31 Elettrotecnica | 6 crediti | 22 | | |

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