

Università degli Studi di Pavia

Corso di Studio: INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE - 06401

Classe L-7 Ingegneria civile e ambientale

Ordinamento 2012/13 - Regolamento anno 2015/2016

Piano di Studi anno accademico 2016/2017

da presentarsi on line dal 11 novembre al 1 dicembre 2016 ad iscrizione effettuata

MATRICOLA N. COGNOME - NOME

1° Anno - anno accademico 2015/16

| Attività Formativa | CFU | N° | Obbl. | Settore | Tipo di attività formativa | Periodo |
|--|-----|----|-------|-----------|----------------------------|-------------------|
| 500446 - ANALISI MATEMATICA | 12 | 1 | X | | | Annualità Singola |
| Unità Didattiche di ANALISI MATEMATICA | | | | | | |
| 500447 - ANALISI MATEMATICA A | 6 | | | MAT/05 | Base | |
| 500448 - ANALISI MATEMATICA B | 6 | | | MAT/05 | Base | |
| 500301 - FISICA | 12 | 2 | X | | | Annualità Singola |
| Unità Didattiche di FISICA | | | | | | |
| 500449 - FISICA A | 6 | | | FIS/01 | Base | |
| 500450 - FISICA B | 6 | | | FIS/01 | Base | |
| 500473 - GEOMETRIA E ALGEBRA | 6 | 3 | X | MAT/03 | Base | Primo Semestre |
| 500130 - CHIMICA | 9 | 4 | X | CHIM/07 | Base | Primo Semestre |
| 500472 - ECONOMIA DELL'AMBIENTE | 6 | 5 | X | SECS-P/03 | Affine/Integrativa | Primo Semestre |
| 500474 - FISICA MATEMATICA | 6 | 6 | X | MAT/07 | Base | Secondo Semestre |
| 500475 - GEOLOGIA APPLICATA | 6 | 7 | X | GEO/05 | Caratterizzante | Secondo Semestre |
| TOT. 57 CFU | | | | | | |

PERCORSO 01 - INGEGNERIA CIVILE

2° Anno - anno accademico 2016/2017

| Attività Formativa | CFU | N° | Obbl. | Settore | Tipo di attività formativa | Periodo |
|----------------------------------|-----|----|-------|---------|----------------------------|-------------------|
| 502524 - IDRAULICA | 12 | 8 | X | | | Annualità Singola |
| Unità Didattiche di IDRAULICA | | | | | | |
| 502543 - FONDAMENTI DI IDRAULICA | 6 | | | ICAR/01 | Caratterizzante | |
| 502938 - IDRAULICA APPLICATA | 6 | | | ICAR/01 | Caratterizzante | |

| | | | | | | |
|---|----|----|---|------------|--------------------|------------------|
| 507358 - ELEMENTI DI CALCOLO SCIENTIFICO PER L'INGEGNERIA | 12 | 9 | X | MAT/08 | Base | Primo Semestre |
| 500847 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI | 12 | 10 | X | | | Primo Semestre |
| Unità Didattiche di SCIENZE DELLE COSTRUZIONI | | | | | | |
| 502545 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI A | 6 | | | ICAR/08 | Caratterizzante | |
| 502546 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI B | 6 | | | ICAR/08 | Caratterizzante | |
| 502526 - TOPOGRAFIA | 6 | 11 | X | ICAR/06 | Caratterizzante | Secondo Semestre |
| 500157 - GEOTECNICA | 9 | 12 | X | ICAR/07 | Caratterizzante | Secondo Semestre |
| 500155 - FISICA TECNICA | 9 | 13 | X | | | Secondo Semestre |
| Unità Didattiche di FISICA TECNICA | | | | | | |
| 502547 - FISICA TECNICA A | 6 | | | ING-IND/11 | Affine/Integrativa | |
| 502548 - FISICA TECNICA B | 3 | | | ING-IND/11 | Affine/Integrativa | |
| TOT. 60 CFU | | | | | | |

PERCORSO 02 - INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

2° Anno - anno accademico 2016/2017

| Attività Formativa | CFU | N° | Obbl. | Settore | Tipo di attività formativa | Periodo |
|---|-----|----|-------|------------|----------------------------|-------------------|
| 502524 - IDRAULICA | 12 | 8 | X | | | Annualità Singola |
| Unità Didattiche di IDRAULICA | | | | | | |
| 502543 - FONDAMENTI DI IDRAULICA | 6 | | | ICAR/01 | Caratterizzante | |
| 502938 - IDRAULICA APPLICATA | 6 | | | ICAR/01 | Caratterizzante | |
| 507358 - ELEMENTI DI CALCOLO SCIENTIFICO PER L'INGEGNERIA | 12 | 9 | X | MAT/08 | Base | Primo Semestre |
| 500847 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI | 12 | 10 | X | | | Primo Semestre |
| Unità Didattiche di SCIENZA DELLE COSTRUZIONI | | | | | | |
| 502545 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI A | 6 | | | ICAR/08 | Caratterizzante | |
| 502546 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI B | 6 | | | ICAR/08 | Caratterizzante | |
| 502526 - TOPOGRAFIA | 6 | 11 | X | ICAR/06 | Caratterizzante | Secondo Semestre |
| 502527 - IDROLOGIA | 6 | 12 | X | ICAR/02 | Caratterizzante | Primo Semestre |
| 500157 - GEOTECNICA | 9 | 13 | X | ICAR/07 | Caratterizzante | Secondo Semestre |
| 500155 - FISICA TECNICA | 9 | 14 | X | | | Secondo Semestre |
| Unità Didattiche di FISICA TECNICA | | | | | | |
| 502547 - FISICA TECNICA A | 6 | | | ING-IND/11 | Affine/Integrativa | |
| 502548 - FISICA TECNICA B | 3 | | | ING-IND/11 | Affine/Integrativa | |
| TOT. 66 CFU | | | | | | |

Data

Firma

Di norma non saranno ammesse variazioni al piano degli studi, se non in casi particolari adeguatamente motivati. Se si intendono effettuare scelte diverse da quelle previste, il piano di studi diventa individuale (INSERIRE L'ESAME NUOVO NELLA RIGA COLORATA e DEPENNARE L'INSEGNAMENTO CHE SI VUOLE SOSTITUIRE). Occorre quindi applicare una marca da bollo da Euro 16,00 e il piano andrà approvato dal Consiglio Didattico competente.

APPROVATO CONSIGLIO DIDATTICO DEL

SI DICHIARA LA CONFORMITA' DEL PIANO INDIVIDUALE ALL'ORDINAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO IN RELAZIONE ALLA COORTE DI APPARTENENZA DELLO STUDENTE. (SCHEDA RAD).

FIRMA DEL PRESIDENTE DEL CD