

| | | | | | | |
|-----------------------------------------|---|------|--|------------|-------------------------|------------------|
| 504059 - ELEMENTI DI IMPIANTI ELETTRICI | 6 | | | ING-IND/33 | Caratterizzante | |
| SCelta LIBERA IN OFFERTA DI ATENEO | 6 | 16 * | | | A scelta dello studente | |
| 504685 - ELEMENTI DI IDRAULICA | 6 | 16 * | | ICAR/01 | A scelta dello studente | |
| 502697 - GESTIONE DELLA QUALITA' | 6 | 16 * | | ING-IND/17 | A scelta dello studente | Secondo Semestre |
| TOT. 63 CFU | | | | | | |

* Scelta di 6 cfu "A scelta dello studente" nella posizione n. 16

3° Anno - anno accademico 2014/2015

| Attività Formativa | CFU | N° | Obbl. | Settore | Tipo di attività formativa | Periodo |
|------------------------------------------------------------|-----|------|-------|------------|----------------------------|-------------------|
| 502469 - ENERGETICA ELETTRICA | 9 | 17 | X | ING-IND/32 | Caratterizzante | Secondo Semestre |
| 500545 - MISURE INDUSTRIALI | 12 | 18 | X | | | Secondo Semestre |
| Unità Didattiche di MISURE INDUSTRIALI | | | | | | |
| 502578 - MISURE MECCANICHE E TERMICHE | 6 | | | ING-IND/12 | Caratterizzante | |
| 502588 - MISURE ELETTRICHE A | 6 | | | ING-INF/07 | Caratterizzante | |
| 504060 - ELETTRONICA PER INGEGNERIA INDUSTRIALE | 12 | 19 | X | | | Primo Semestre |
| Unità Didattiche di ELETTRONICA PER INGEGNERIA INDUSTRIALE | | | | | | |
| 500544 - ELETTRONICA | 6 | | | ING-INF/01 | Affine/Integrativa | |
| 504062 - CONVERSIONE STATICA DELL'ENERGIA | 6 | | | ING-INF/01 | Affine/Integrativa | |
| 502468 - MACCHINE | 6 | 20 | X | ING-IND/08 | Affine/Integrativa | Primo Semestre |
| SCelta LIBERA IN OFFERTA DI ATENEO | 6 | 21 * | | | A scelta dello studente | Primo Semestre |
| 502470 - CONVERSIONE DELL'ENERGIA E FONTI RINNOVABILI | 6 | 21 * | | ING-IND/33 | A scelta dello studente | Primo Semestre |
| Opzione 1: n. 22 scelta di 9 cfu "Altro" | | | | | | |
| 504984 - PROGETTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE | 6 | 22 | | NN | Altro | Annualità singola |
| 501062 - TERMOFISICA DELL'EDIFICIO | 6 | 22 | | ING-IND/11 | Altro | Primo Semestre |
| 503313 - TRAZIONE ELETTRICA | 3 | 22 | | ING-IND/31 | Altro | Secondo Semestre |
| 501246 - ETICA AMBIENTALE | 3 | 22 | | ICAR/03 | Altro | Secondo Semestre |
| 500376 - PROGRESSO UMANO E SVILUPPO SOSTENIBILE | 3 | 22 | | SECS-P/01 | Altro | Secondo Semestre |
| Opzione 2: n. 22 scelta di 9 cfu "Tirocinio" | | | | | | |
| 501411 - TIROCINIO | 9 | 22 | | NN | Altro | Secondo Semestre |
| 500000 - PROVA FINALE | 3 | | | PROFIN_S | Prova Finale | |
| TOT. 57 CFU | | | | | | |

* Scelta di 6 cfu "A scelta dello studente" nella posizione n. 21

PERCORSO - MECCANICA

1° Anno - anno accademico 2012/2013

| Attività Formativa | CFU | N° | Obbl. | Settore | Tipo di attività formativa | Periodo |
|--------------------------------------------------------------------|-----|----|-------|------------|----------------------------|------------------|
| 500115 - ANALISI MATEMATICA 1 | 9 | 1 | X | MAT/05 | Base | Primo Semestre |
| 500473 - GEOMETRIA E ALGEBRA | 6 | 2 | X | MAT/03 | Base | Primo Semestre |
| 500655 - FONDAMENTI DI INFORMATICA | 9 | 3 | X | ING-INF/05 | Base | Primo Semestre |
| 500734 - ECONOMIA | 6 | 4 | X | SECS-P/06 | Affine/Integrativa | Primo Semestre |
| 500786 - COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA E STATISTICA | 9 | 5 | X | | | Secondo Semestre |
| Unità Didattiche di COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA E STATISTICA | | | | | | |
| 500786 - COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA E STATISTICA | 3 | | | MAT/06 | Base | |
| 500786 - COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA E STATISTICA | 6 | | | MAT/05 | Base | |
| 501080 - FISICA I | 9 | 6 | X | FIS/03 | Base | Secondo Semestre |
| 500130 - CHIMICA | 6 | 7 | X | CHIM/07 | Base | Secondo Semestre |
| 500756 - DISEGNO DI MACCHINE | 6 | 8 | X | ING-IND/15 | Caratterizzante | Secondo Semestre |
| | | | | | | |
| TOT. 60 CFU | | | | | | |

2° Anno - anno accademico 2013/2014

| Attività Formativa | CFU | N° | Obbl. | Settore | Tipo di attività formativa | Periodo |
|----------------------------------------------------------------|-----|----|-------|------------|----------------------------|------------------|
| 500547 - ELETTROTECNICA | 9 | 9 | X | ING-IND/31 | Caratterizzante | Primo Semestre |
| 500474 - FISICA MATEMATICA | 6 | 10 | X | MAT/07 | Base | Primo Semestre |
| 502471 - FONDAMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI | 6 | 11 | X | ICAR/08 | Affine/Integrativa | Primo Semestre |
| 500548 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE | 9 | 12 | X | ING-IND/13 | Caratterizzante | Primo Semestre |
| 500155 - FISICA TECNICA | 9 | 13 | X | ING-IND/10 | Caratterizzante | Secondo Semestre |
| 502462 - FONDAMENTI DI AUTOMATICA | 9 | 14 | X | ING-INF/04 | Caratterizzante | Secondo Semestre |
| 504058 - ELEMENTI DI IMPIANTI E MACCHINE ELETTRICHE | 9 | 15 | X | | | Secondo Semestre |
| Unità Didattiche di ELEMENTI DI IMPIANTI E MACCHINE ELETTRICHE | | | | | | |
| 502579 - ELEMENTI DI MACCHINE ELETTRICHE | 3 | | | ING-IND/32 | Affine/Integrativa | |
| 504059 - ELEMENTI DI IMPIANTI ELETTRICI | 6 | | | ING-IND/33 | Caratterizzante | |
| 504685 - ELEMENTI DI IDRAULICA | 6 | 16 | X | ICAR/01 | Affine/Integrativa | Secondo Semestre |
| | | | | | | |
| TOT. 63 CFU | | | | | | |

3° Anno - anno accademico 2014/2015

| Attività Formativa | CFU | N° | Obbl. | Settore | Tipo di attività formativa | Periodo |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|-------|------------|----------------------------------------|-------------------|
| 506607 - MACCHINE E COSTRUZIONE DI MACCHINE | 15 | 17 | X | | Caratterizzante | Primo Semestre |
| Unità Didattiche di MACCHINE E COSTRUZIONE DI MACCHINE | | | | | | |
| 502468 - MACCHINE | 6 | | | ING-IND/08 | Affine/Integrativa | Primo Semestre |
| 502475 - COSTRUZIONE DI MACCHINE | 9 | | | ING-IND/14 | Caratterizzante | Secondo Semestre |
| 505022 - COMPLEMENTI DI MECCANICA APPLICATA E TECNOLOGIA MECCANICA | 12 | 18 | X | ING-IND/13 | Caratterizzante | Primo Semestre |
| Unità Didattiche di COMPLEMENTI DI MECCANICA APPLICATA E TECNOLOGIA MECCANICA | | | | | | |
| 502472 - TECNOLOGIA MECCANICA | 6 | | | ING-IND/16 | Caratterizzante | |
| 504063 - COMPLEMENTI DI MECCANICA APPLICATA | 6 | | | ING-IND/13 | Caratterizzante | |
| 500545 - MISURE INDUSTRIALI | 12 | 19 | X | | | Secondo Semestre |
| Unità Didattiche di MISURE INDUSTRIALI | | | | | | |
| 502578 - MISURE MECCANICHE E TERMICHE | 6 | | | ING-IND/12 | Caratterizzante | |
| 502588 - MISURE ELETTRICHE A | 6 | | | ING-INF/07 | Caratterizzante | |
| Opzione 1: n. 20 scelta di 12 cfu "A scelta dello studente" + n. 21 scelta di 3 cfu "Altro" | | | | | | |
| SCelta LIBERA IN OFFERTA DIDATTICA DI A TENE0 | 12 | 20 * | | | A scelta dello studente | |
| 504984 - PROGETTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE | 6 | 20 * | | NN | A scelta dello studente | Annualità singola |
| 502700 - IMPIANTI MECCANICI | 6 | 20 * | | ING-IND/17 | A scelta dello studente | Secondo Semestre |
| 502699 - METALLURGIA | 6 | 20 * | | ING-IND/16 | A scelta dello studente | Secondo Semestre |
| 503313 - TRAZIONE ELETTRICA | 3 | 21 * | | ING-IND/31 | Altro | Secondo Semestre |
| 501246 - ETICA AMBIENTALE | 3 | 21 * | | ICAR/03 | Altro | Secondo Semestre |
| 500376 - PROGRESSO UMANO E SVILUPPO SOSTENIBILE | 3 | 21 * | | SECS-P/01 | Altro | Secondo Semestre |
| Opzione 2: n. 20 scelta di 6 cfu "A scelta dello studente" + n. 21 9 cfu "Tirocinio" | | | | | | |
| SCelta LIBERA IN OFFERTA DIDATTICA DI A TENE0 | 6 | 20 * | | | A scelta dello studente | |
| 502700 - IMPIANTI MECCANICI | 6 | 20 * | | ING-IND/17 | A scelta dello studente | Secondo Semestre |
| 502699 - METALLURGIA | 6 | 20 * | | ING-IND/16 | A scelta dello studente | Secondo Semestre |
| 501246 - ETICA AMBIENTALE | 3 | 20 * | | ICAR/03 | Altro | Secondo Semestre |
| 500376 - PROGRESSO UMANO E SVILUPPO SOSTENIBILE | 3 | 20 * | | SECS-P/01 | Altro | Secondo Semestre |
| 503313 - TRAZIONE ELETTRICA | 3 | 20 * | | ING-IND/31 | A scelta dello studente | Secondo Semestre |
| TIROCINIO | 9 | 21 | | NN | A scelta dello studente/Altre attività | |
| 500000 - PROVA FINALE | 3 | | | PROFIN_S | Prova Finale | |
| TOT. 57 CFU | | | | | | |

Data Å Å Å Å Å Å Å Å Å Å Å Å Å Å Å Å

Firma Å Å Å Å Å Å Å Å Å Å Å Å Å Å Å Å ..Å

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 CONFORMITÀ 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