

Laureati con laurea triennale in Ing. Meccanica conseguita a Vercelli

Debiti formativi per l'iscrizione alla Laurea Specialistica in Ingegneria Chimica cioè corsi della laurea triennale in Ingegneria Chimica da frequentare (50 CFU):

- 01EMDEU Chimica II (organica) (5 CFU)
- 02FAWEU Fenomeni di trasporto (5 CFU)
- 02ELTEU Separazioni chimico-fisiche (5 CFU)
- 02AHXEU Chimica industriale (7,5 CFU)
- 02ANTEU Dinamica e controllo dei processi chimici (5 CFU)
- 01BFLEU Impianti chimici I (5 CFU)
- 02BFMEU Impianti chimici II (7,5 CFU)
- 05CDDEU Reattori chimici (5 CFU)
- 03FJUEU Sicurezza e protezione ambientale (5 CFU)

Esami della Laurea Specialistica in Ingegneria Chimica convalidabili (25 - 35 CFU a seconda delle scelte dello studente):

- 05CKRFT Statistica (5 CFU) equivalente a Probabilità e statistica
- 08BNIFT Macchine (5 CFU) equivalente a Macchine
- 01IOKFT Materiali per l'industria di processo (5 CFU) equivalente a Materiali per l'ingegneria
- 01GJVFT Meccanica strutturale (5 CFU) equivalente ad Elementi costruttivi delle macchine
- 01IOLFT Gestione della produzione e della qualità industriale (5 CFU) equivalente a Qualità e metrologia industriale
- 02AFDGC Automazione a fluido (corso a scelta mutuato da LS Ing. meccanica) (5 CFU) se scelto dallo studente
- 01IHJGC Impianti termotecnici industriali (corso a scelta mutuato da LS Ing. meccanica) (5 CFU) se scelto dallo studente

Corsi della Laurea Specialistica in Ingegneria Chimica da frequentare (85 - 95 CFU a seconda delle scelte dello studente):

- 02IAMFT Apparecchiature multifase (5 CFU)
- 01AHRFT Chimica fisica applicata (5 CFU)
- 01AHZFT Chimica industriale II (5 CFU)
- 02AWLFT Fenomeni di trasporto II (5 CFU)
- 01IOIFT Sviluppo e controllo avanzato dei processi (7,5 CFU)
- 24AGIFT Calcolo numerico (5 CFU)
- 01IOJFT Chimica industriale III (5 CFU)
- 02GIBFT Reattori chimici II (5 CFU)
- 01IORFT Innovazione nella progettazione impiantistica (7,5 CFU)
- 06COZFT Tecnica della sicurezza ambientale (5 CFU)
2 - 4 corsi di orientamento a scelta (10 - 20 CFU)
Tesi (20 CFU)