

Laureati con laurea triennale in Ing. delle Materie Plastiche conseguita ad Alessandria

Debiti formativi per l'iscrizione alla Laurea Specialistica in Ingegneria Chimica
cioè corsi della laurea triennale in Ingegneria Chimica da frequentare (47,5 CFU):

- 04IHQEU Termodinamica applicata e trasmissione del calore (10 CFU)
- 02FAWEU Fenomeni di trasporto (5 CFU)
- 02ELTEU Separazioni chimico-fisiche (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)
- 02IJIEU Fondamenti di macchine (5 CFU)

Esami della Laurea Specialistica in Ingegneria Chimica convalidabili (35 - 40 CFU a seconda delle scelte dello studente):

- 01AHZFT Chimica industriale II (5 CFU) equivalente a Processi di produzione dei materiali macromolecolari
- 05CKRFT Statistica (5 CFU) e
- 24AGIFT Calcolo numerico (5 CFU) equivalenti a Statistica e calcolo numerico
- 01IOKFT Materiali per l'industria di processo (5 CFU) equivalente a Tecnologia meccanica
- 01IOLFT Gestione della produzione e della qualità industriale (5 CFU) equivalente a Gestione industriale della qualità (se scelto dallo studente)
- 01ILOFT Tecnologie dei materiali polimerici (5 CFU) equivalente a Tecnologie di trasformazione delle materie plastiche
- 01CCHFW Proprietà termofisiche dei materiali (5 CFU) equivalente a Modulo FEM e reotecnica dei polimeri
- 02FZUFT Tecniche di comunicazione e di scrittura (5 CFU) equivalente a Metodologie dell'apprendimento/Tutoring

Corsi della Laurea Specialistica in Ingegneria Chimica da frequentare (80 – 85 CFU a seconda delle scelte dello studente):

- 01GJVFT Meccanica strutturale (5 CFU)
- 08BNIFT Macchine (5 CFU)
- 02IAMFT Apparecchiature multifase (5 CFU)
- 01AHRFT Chimica fisica applicata (5 CFU)
- 02AWLFT Fenomeni di trasporto II (5 CFU)
- 01IOIFT Sviluppo e controllo avanzato dei processi (7,5 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)
- 01IOLFT Gestione della produzione e della qualità industriale (5 CFU) se non già scelto in precedenza
1 corso di orientamento a scelta (5 CFU) escluso Scienze umane e 01ILOFT
Tesi (20 CFU)