

Iscrizione part-time (PT)

Corso di laurea triennale in Scienze e Tecnologie chimiche

1 anno PT

Matematica I 8 CFU

Chimica generale e lab 14 CFU

Chimica analitica e lab 8 CFU

TOT: 30 CFU

1 anno BIS PT

Fisica 1 8 CFU

Matematica II 8 CFU

Chimica organica I 10 CFU

Lingua inglese 3 CFU

TOT 29 CFU

2 anno PT

Chimica Organica II e lab 12 CFU

Fisica II 8 CFU

Chimica inorganica I e lab 10 CFU

TOT 30 CFU

2 anno BIS PT

Chimica Fisica I 8 CFU

Chimica Fisica II e lab 13 CFU

Elementi di biochimica 6 CFU

Tot 27 CFU

3 anno PT

Altre conoscenze utili per il mondo del lavoro 1 CFU

3 anno PT (percorso metodologico)

Chimica organica III e lab 10 CFU

Chimica Fisica III e lab 6 CFU chimica

Fisica applicata 4 CFU

Chimica inorganica II e laboratorio 8 CFU

3 anno PT (percorso professionalizzante)

Economia, organizzazione e controllo di gestione delle imprese chimiche 5 CFU

Controllo ambientale e sicurezza 5 CFU

Marketing nell'industria chimica 5 CFU

o in alternativa Elementi di polimeri 5 CFU

Sistemi di gestione industriale e certificazione 5 CFU

Fondamenti di tecnologie chimiche industriali 8 CFU

TOT 29 CFU (1 CFU di “altre conoscenze” e 28 di percorso)

3 anno BIS PT

Chimica analitica strumentale e Lab 12 CFU

A scelta dello studente 12

Tirocinio 8 CFU

Prova finale 3 CFU

Tot 35 CFU