

All'Università di Napoli è stata proposta una ripartizione dei 18 crediti in tre corsi così suddivisi:

1° Corso: Teoria e pratica nella didattica dei principi della chimica

(6 crediti divisi in due moduli)

Modulo 1: Chimica Generale (2 crediti frontali + 1 laboratorio)

Modulo 2: Chimica Fisica (2 crediti frontali + 1 laboratorio)

Per l'insieme di Modulo 1 + 2 si può anche pensare un unico laboratorio di concerto con i due docenti

2° Corso: Teoria e pratica nella didattica della reattività e della caratterizzazione chimica

(6 crediti divisi in due moduli)

Modulo 1: Chimica analitica e strumentale (2 crediti frontali + 1 laboratorio)

Modulo 2: Chimica organica (2 crediti frontali + 1 laboratorio)

Per l'insieme di Modulo 1 + 2 si può anche pensare un unico laboratorio di concerto con i due docenti

3° Corso: Teoria e pratica nella didattica della chimica applicata

(6 crediti divisi in due moduli)

Modulo 1: Scienza e Tecnologia della Chimica Industriale (2 crediti frontali + 1 laboratorio)

Modulo 2: Scienza e Tecnologia dei materiali (2 crediti frontali + 1 laboratorio)

Per l'insieme di Modulo 1 + 2 si può anche pensare un unico laboratorio di concerto con i due docenti.