

Classe di abilitazione: A013 - Chimica e tecnologie chimiche

Attività	CFU totali destinati da decreto	Ripartizione attività	Tipologia attività	Articolazione in moduli	Semestre
Scienze dell'educazione	18	9 cfu (60 ore) Scienze dell'educazione 1 nel SSD: M-PED/03 Didattica e pedagogia speciale	Lezioni didattica frontale o on-line		I semestre
		9 cfu (60 ore) Scienze dell'educazione 2 nel SSD: M-PED/01 Pedagogia generale e sociale M-PED/02 Storia della pedagogia M-PED/04 Pedagogia Sperimentale	Lezioni didattica frontale o on-line		II semestre
Didattiche disciplinari e laboratori pedagogico didattici	18	6 cfu (42 ore) Didattica e laboratorio della Chimica 1 CHIM/03 CHIM/01	Lezioni di didattica frontale o on-line e laboratori	Chimica generale e inorganica (3 cfu - 21 ore) CHIM/03 Laboratorio di chimica analitica (3 cfu - 21 ore) CHIM/01	I semestre
		6 cfu (42 ore) Didattica e laboratorio della Chimica 2 CHIM/06 CHIM 04, CHIM 06	Lezioni di didattica frontale o on-line e laboratori	Chimica organica (3 cfu - 21 ore) CHIM/06 Laboratorio di chimica organica e industriale (3 cfu - 21 ore) CHIM 04, CHIM 06	II semestre
		6 cfu (42 ore) Didattica e laboratorio della Chimica 3	Lezioni di didattica frontale o on-line e laboratori	Chimica fisica (3 cfu - 21 ore) CHIM/02	II semestre

		CHIM/02		Laboratorio di chimica fisica (3 cfu - 21 ore) CHIM/02	
Tirocinio a scuola	19	3 cfu (pari a 75 ore) dedicate ad alunni disabili			
		16 cfu (pari a 400 ore) da svolgersi come attività di tirocinio presso la scuola, laboratori e autoformazione			
Tesi finale e relazione finale di tirocinio	5				
TOTALE CFU	60				