

#

<b>Piano di Studi TFA – Classe A013. Chimica e tecnologie chimiche.</b>				
AREA	CFU	INSEGNAMENTO	CFU	ORE
	(tot. di area)			
Scienze dell'educazione	18	Pedagogia sociale (M-PED/01)	3	18
		Pedagogia interculturale (M-PED/01)	3	18
		Didattica e pedagogia speciale (M-PED/03)	3	18
		Programmazione e valutazione dei processi formativi (M-PED/04)	3	18
		Interventi didattici per i bisogni educativi speciali (M-PED/03)	3	18
		Interventi per l'integrazione scolastica dei diversamente abili (M-PED/03)	3	18
Didattiche disciplinari con laboratori e laboratori pedagogico-didattici	18	<b>Didattiche disciplinari con Laboratorio</b>		
		Didattica e laboratorio della chimica analitica (CHIM/01)	3	21
		Didattica e laboratorio della chimica fisica (CHIM/02)	3	21
		Didattica e laboratorio della chimica generale e inorganica (CHIM/03)	3	21

		Didattica e laboratorio della chimica macromolecolare e industriale (CHIM/04, CHIM/05)	3	21
		Didattica e laboratorio della chimica organica (CHIM/06)	3	21
		Storia della chimica	1	7
		Metodologie didattiche disciplinari innovative	1	7
		<b>Laboratori pedagogico-didattici</b>		
		Laboratorio sulle Disabilità	1	10
		<b>Tirocinio diretto e indiretto</b>		
		Tirocinio diretto	6	150
		Tirocinio indiretto	10	250
		Tirocinio diretto dedicato al settore della disabilità	1	25
		Tirocinio indiretto dedicato al settore della disabilità	2	50
Tesi finale e Relazione finale di tirocinio	5			

**NOTE**

Le attività didattiche previste nell'ambito di Scienze dell'Educazione vengono organizzate dal DISU

Le attività di tirocinio indiretto e diretto prevedono una fase osservativa ed una fase di insegnamento attivo#

Le attività del "Laboratorio sulle Disabilità" vengono organizzate dal DISU