

#

Piano di Studi TFA – Classe A060. Scienze naturali, chimica e geografia, microbiologia				
AREA	CFU (tot. di area)	INSEGNAMENTO	CFU	ORE
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	Didattiche disciplinari con Laboratorio		
		Didattica e laboratorio della chimica I (CHIM/03)	3	21
		Didattica e laboratorio della chimica II (CHIM/06)	3	21
		Didattica delle scienze della terra (GEO/04)	3	21
		Laboratorio di scienze della terra (GEO/03, GEO/02)	3	21
		Laboratorio didattico di biologia e scienze della vita I (BIO/06, BIO/07, BIO/04)	2	14
		Laboratorio didattico di biologia e scienze della vita II (BIO/09, BIO/11, BIO/18, BIO19)	3	21

		Laboratori pedagogico-didattici		
		Laboratorio sulle Disabilità	1	10
		Tirocinio diretto e indiretto		
		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

#