

TIROCINIO FORMATIVO ATTIVO (TFA) II ciclo, A.A. 2014/2015
CLASSE A049 – MATEMATICA E FISICA
REFERENTE: AURELIO AGLIOLO GALLITTO

ATTIVITÀ FORMATIVE - AREA COMUNE: 18 CFU

INSEGNAMENTI	COD. INS.	S.S.D.	CFU	ORE
Didattica speciale	T0006	M-PED/03	3	18
Metodologia didattica	T0001	M- PED/03	3	18
Pedagogia speciale	T0007	M-PED/03	3	18
Tecnologie per l'istruzione	T0002	M-PED/03	3	18
Valutazione apprendimenti e competenze	T0005	M-PED/04	3	18
Pedagogia della scuola	T0003	M-PED/01 MPED/02	3	18
TOTALE			18	108

1 CFU = 6 ore

ATTIVITA FORMATIVE - AREA SPECIFICA: 18 CFU

DIDATTICHE DISCIPLINARI (CON LABORATORI)	COD. INS.	S.S.D.	CFU	ORE
Storia e didattica della fisica (Mutuato con la A038)	T047	FIS/08	2	14
Storia della matematica (Mutuato con la A047)		MAT/04	2	14
Didattica della fisica e innovazioni (Mutuato con la A038)	T046	FIS/08	3	21
Didattica della matematica e innovazioni (Mutuato con la A047)		MAT/04	3	21
Didattica laboratoriale della matematica (Mutuato con la A047)		MAT/04	3	21
Didattica laboratoriale della fisica		FIS/08 – FIS/01	3	21
TOTALE			16	112

1 CFU = 7 ore

LABORATORIO PEDAGOGICO DIDATTICO	COD. INS.	S.S.D.	CFU	ORE	Docente (tutor coordinatore o docente scolastico)
Laboratorio pedagogico didattico BES (bisogni educativo speciali) (<i>obbligatorio</i>)			1	15	
Laboratorio pedagogico didattico TIC (<i>obbligatorio</i>)			1	15	
TOTALE			2	30	

1 CFU = 15 ore

ALTRE ATTIVITA FORMATIVE: 19 CFU

	CFU	ORE DI APPRENDIMENTO (DM 487/2014)	DI CUI ORE TIROCINIO EFFETTIVO (DM 487/2014)
Tirocinio	16	400	160
Tirocinio per la disabilità	3	75	30
Relazione finale	5		