



VERBALE PER IL RICONOSCIMENTO DI CFU  
CORSO DI TFA A049

Il giorno 22 del mese di aprile dell'anno 2013 si è riunito il Comitato Didattico Transitorio del corso di TFA A049 per esaminare le domande di riconoscimento cfu presentate ai sensi del DM 249/2010.

Sono presenti: Prof. GARUCCIO Augusto, Dott.ssa FIORE Enrichetta Maria, Prof. PERTICHINO Michele. Presiede la coordinatrice didattica del corso dott.ssa Enrichetta M. FIORE.

La dott.ssa Enrichetta M. FIORE invita i presenti a ratificare la valutazione delle richieste effettuata dal gruppo di lavoro dell'area psico - pedagogica, presieduto dal prof. Giuseppe ELIA, per la parte relativa al settore di scienze dell'educazione, così come risultante dalla tabella A allegata al presente verbale (allegato n. 1).

Il Comitato approva all'unanimità la valutazione effettuata dal gruppo di lavoro dell'area psico - pedagogica.

Si procede quindi all'esame ed alla valutazione - ai sensi del DM 249/2010, art. 10 e della C. M. n. 839 del 10/04/2013 - delle singole richieste di credito effettuate dagli studenti iscritti, secondo l'ordine alfabetico.

Gli esiti della suddetta valutazione sono di seguito riassunti:

Cognome e Nome: **BRUNETTI Francesco**

Gruppo 2: Insegnamenti disciplinari			
Insegnamenti Riconosciuti	CFU Riconosciuti	Tipologia di esonero	Motivazione
Didattica dell'Algebra e Geometria	3	Totale	Attività didattica svolta nel campo della Matematica (A059)
Didattica e Laboratorio Elettività, Magnetismo e Ottica Geometrica	3	Totale	Esami sostenuti nel corso di laurea (Didattica della Fisica; Preparazione di esperienze didattiche)

TIROCINIO		
Diretto	Indiretto	Motivazione
3	2	Attività didattica svolta nel campo della Matematica (A059)

Cognome e Nome: **CARDONE Corrado**

Gruppo 1: Insegnamenti di scienze dell'educazione			
Insegnamenti riconosciuti	CFU Riconosciuti	Tipologia di esonero	Motivazione
Pedagogia Generale	4	Parziale	Abilitazione SSIS su A035
Pedagogia Sperimentale, Progettazione Valutazione	3	Parziale	Abilitazione SSIS su A035

<b>Gruppo 2: Insegnamenti disciplinari</b>			
<b>Insegnamenti Riconosciuti</b>	<b>CFU Riconosciuti</b>	<b>Tipologia di esonero</b>	<b>Motivazione</b>
Didattica e Laboratorio Elettrocità, Magnetismo e Ottica Geometrica	3	Totale	Abilitazione SSIS su A035

<b>TIROCINIO</b>		
<b>Diretto</b>	<b>Indiretto</b>	<b>Motivazione</b>
3	2	Attività didattica svolta nel campo dell'Elettronica (A034)

Cognome e Nome: **CHIEPPA Loredana**

<b>Gruppo 2: Insegnamenti disciplinari</b>			
<b>Insegnamenti Riconosciuti</b>	<b>CFU Riconosciuti</b>	<b>Tipologia di esonero</b>	<b>Motivazione</b>
Didattica dell'Analisi matematica, della probabilità e statistica	4	Totale	Dottorato in Matematica
Didattica dell'Algebra e Geometria	3	Totale	gg. 360 in A049
Laboratorio pedagogico-didattico sui fondamenti dell'educazione matematica	2	Totale	Dottorato in Matematica
Didattica e Laboratorio di Cinematica, Meccanica e Termodinamica	4	Totale	gg. 360 in A049
Laboratorio pedagogico-didattico di Fisica	2	Totale	gg. 360 in A049

<b>TIROCINIO</b>		
<b>Diretto</b>	<b>Indiretto</b>	<b>Motivazione</b>
7	3	gg. 360 in A049

Cognome e Nome: **COLASUONNO Francesca**

<b>Gruppo 2: Insegnamenti disciplinari</b>			
<b>Insegnamenti Riconosciuti</b>	<b>CFU Riconosciuti</b>	<b>Tipologia di esonero</b>	<b>Motivazione</b>
Laboratorio pedagogico-didattico sui fondamenti dell'educazione matematica	2	Totale	Dottorato in Matematica
Didattica dell'Analisi matematica, della probabilità e statistica	4	Totale	Dottorato in Matematica

Cognome e Nome: **CUSCITO Daniele**

<b>Gruppo 2: Insegnamenti disciplinari</b>			
<b>Insegnamenti Riconosciuti</b>	<b>CFU Riconosciuti</b>	<b>Tipologia di esonero</b>	<b>Motivazione</b>

Didattica e Laboratorio di Cinematica, Meccanica e Termodinamica	4	Totale	gg. 360 su A038 (compresa in A049)
Didattica e Laboratorio di Elettricità, Magnetismo e Ottica Geometrica	3	Totale	gg. 360 su A038 (compresa in A049)
Laboratorio Pedagogico-didattico di Fisica	2	Totale	gg. 360 su A038 (compresa in A049)

TIROCINIO		
Diretto	Indiretto	Motivazione
7	3	gg. 360 su A038 (compresa in A049)

Cognome e Nome: D'ANTONIO Palma Pia

Gruppo 2: Insegnamenti disciplinari			
Insegnamenti Riconosciuti	CFU Riconosciuti	Tipologia di esonero	Motivazione
Laboratorio Pedagogico-didattico di Fisica	2	Parziale	Master in didattica della Fisica

Cognome e Nome: DE Ceglie Emanuela

TIROCINIO		
Diretto	Indiretto	Motivazione
1	1	Attività didattica in settore complementare

Cognome e Nome: DE RIENZO Mariangela

Gruppo 2: Insegnamenti disciplinari			
Insegnamenti Riconosciuti	CFU Riconosciuti	Tipologia di esonero	Motivazione
Didattica dell'Algebra e Geometria	3	Totale	gg. 360 su A038 (compresa in A049) e A049
Laboratorio pedagogico-didattico sui fondamenti dell'educazione matematica	2	Totale	gg. 360 su A038 (compresa in A049) e A049
Didattica e Laboratorio di Cinematica, Meccanica e Termodinamica	4	Totale	gg. 360 su A038 (compresa in A049) e A049
Didattica e Laboratorio di Elettricità, Magnetismo e Ottica Geometrica	3	Totale	Dottorato Scienze Ambientali

TIROCINIO		
Diretto	Indiretto	Motivazione
7	3	gg. 360 su A038 (compresa in A049) e A049

Cognome e Nome: DEDDA Rocco

Gruppo 2: Insegnamenti disciplinari			
Insegnamenti Riconosciuti	CFU Riconosciuti	Tipologia di esonero	Motivazione

Didattica dell'Algebra e Geometria	3	Totale	Esami sostenuti nel corso di Laurea (Didattica della Matematica I e II)
Laboratorio pedagogico-didattico sui fondamenti dell'educazione matematica	2	Totale	Master in Didattica della Matematica

TIROCINIO		
Diretto	Indiretto	Motivazione
4		4 CFU già svolti in A049 nel corso di Laurea

Cognome e Nome: DEL FARO Francesca Lavinia

Gruppo 2: Insegnamenti disciplinari			
Insegnamenti Riconosciuti	CFU Riconosciuti	Tipologia di esonero	Motivazione
Didattica dell'Algebra e Geometria	3	Totale	Master "Elementi di geometria solida e piana: applicazioni didattiche"; Master in "Didattica della Matematica"
Didattica dell'Analisi matematica, della probabilità e statistica	4	Totale	Master in "Didattica della matematica"; Esami sostenuti nel corso di Laurea (Didattica della Matematica I e II)
Didattica e Laboratorio di Eletticità, Magnetismo e Ottica Geometrica	3	Totale	Master in "Didattica della Fisica"; esami sostenuti nel corso di Laurea (Didattica della Fisica)

TIROCINIO		
Diretto	Indiretto	Motivazione
1	1	Attività didattica svolta in A049

Cognome e Nome: DI GREGORIO Anna

Gruppo 2: Insegnamenti disciplinari			
Insegnamenti Riconosciuti	CFU Riconosciuti	Tipologia di esonero	Motivazione
Laboratorio pedagogico-didattico sui fondamenti dell'educazione matematica	2	Totale	Master "Discipline per la didattica in Teoria generale delle Scienze Matematiche"
Didattica dell'Algebra e Geometria	3	Totale	Esami sostenuti nel corso studi (Didattica della matematica; Elementi di didattica della matematica)

Cognome e Nome: DI PEDE Giacinta

Gruppo 2: Insegnamenti disciplinari			
Insegnamenti Riconosciuti	CFU Riconosciuti	Tipologia di esonero	Motivazione
Didattica dell'Algebra e Geometria	3	Totale	Master in "Teoria generale delle Scienze matematiche" -- Esami sostenuti nel corso di laurea (Didattica della Matematica)

Didattica e Laboratorio di Cinematica, Meccanica e Termodinamica	2	Parziale	Master in "Teoria generale delle Scienze fisiche"
Didattica e Laboratorio di Elettività, Magnetismo e Ottica geometrica	3	Totale	Esami sostenuti nel corso di Laurea (Preparazioni di esperienze didattiche I e II)

Cognome e Nome: **DIOMEDE Elisabetta**

<b>Gruppo 2: Insegnamenti disciplinari</b>			
Insegnamenti Riconosciuti	CFU Riconosciuti	Tipologia di esonero	Motivazione
Didattica dell'Analisi matematica, della probabilità e statistica	4	Totale	gg.360 su A047 (inclusa in A049)
Didattica dell'Algebra e Geometria	3	Totale	gg.360 su A047 (inclusa in A049)
Laboratorio pedagogico-didattico sui fondamenti dell'educazione matematica	2	Totale	gg.360 su A047 (inclusa in A049)
Didattica e Laboratorio di Cinematica, Meccanica e Termodinamica	1	Parziale	Esami sostenuti nel corso di laurea (Didattica della Fisica (I))

<b>TIROCINIO</b>		
Diretto	Indiretto	Motivazione
7	3	gg.360 su A047 (inclusa in A049)

Cognome e Nome: **FANIZZI Leonardantonio**

<b>Gruppo 2: Insegnamenti disciplinari</b>			
Insegnamenti Riconosciuti	CFU Riconosciuti	Tipologia di esonero	Motivazione
Didattica e Laboratorio di Elettività, Magnetismo e Ottica geometrica	3	Totale	Esami sostenuti nel corso di Laurea (Preparazioni di esperienze didattiche I e II)

<b>TIROCINIO</b>		
Diretto	Indiretto	Motivazione
3	2	Attività didattica significativa in settore complementare

Cognome e Nome: **FILANNINO Michele Savino**

<b>Gruppo 2: Insegnamenti disciplinari</b>			
Insegnamenti Riconosciuti	CFU Riconosciuti	Tipologia di esonero	Motivazione
Didattica e Laboratorio di Elettività, Magnetismo e Ottica geometrica	2	Parziale	Master universitario su "Tecnologie per il telerilevamento spaziale"

Cognome e Nome: FLORIO Angela Maria

<b>Gruppo 2: Insegnamenti disciplinari</b>			
<b>Insegnamenti Riconosciuti</b>	<b>CFU Riconosciuti</b>	<b>Tipologia di esonero</b>	<b>Motivazione</b>
Didattica e Laboratorio di Cinematica, Meccanica e Termodinamica	2	Parziale	Dottorato di Fisica
Didattica e Laboratorio di Elettrocità, Magnetismo e Ottica geometrica	3	Totale	Dottorato in Fisica
Laboratorio pedagogico didattico di Fisica	1	Parziale	Dottorato in Fisica

Cognome e Nome: FORTE Sabino Pasquale

<b>Gruppo 1: Insegnamenti di scienze dell'educazione</b>			
<b>Insegnamenti riconosciuti</b>	<b>CFU Riconosciuti</b>	<b>Tipologia di esonero</b>	<b>Motivazione</b>
Pedagogia Generale	4	Parziale	Abilitazione SSIS su A035
Pedagogia Sperimentale, Progettazione Valutazione	3	Parziale	Abilitazione SSIS su A035

<b>Gruppo 2: Insegnamenti disciplinari</b>			
<b>Insegnamenti Riconosciuti</b>	<b>CFU Riconosciuti</b>	<b>Tipologia di esonero</b>	<b>Motivazione</b>
Didattica e Laboratorio di Elettrocità, Magnetismo e Ottica geometrica	3	Totale	Abilitazione SSIS su A035

<b>TIROCINIO</b>		
<b>Diretto</b>	<b>Indiretto</b>	<b>Motivazione</b>
3	2	Attività svolta su A035

Cognome e nome: GRASSI Maria Annarita

<b>Gruppo 2: Insegnamenti disciplinari</b>			
<b>Insegnamenti Riconosciuti</b>	<b>CFU Riconosciuti</b>	<b>Tipologia di esonero</b>	<b>Motivazione</b>
Didattica dell'Algebra e Geometria	3	Totale	Attività svolta nel campo della Matematica (A059)

<b>TIROCINIO</b>		
<b>Diretto</b>	<b>Indiretto</b>	<b>Motivazione</b>
3	2	Attività didattica svolta nel campo della Matematica (A059)

Cognome e nome: LACIRASELLA Iguazio

<b>Gruppo 2: Insegnamenti disciplinari</b>			
<b>Insegnamenti</b>	<b>CFU Riconosciuti</b>	<b>Tipologia di</b>	<b>Motivazione</b>

Riconosciuti		esonero	
Didattica dell'Algebra e Geometria	3	Totale	Dottorato concluso ma non ancora conseguito
Laboratorio pedagogico-didattico sui fondamenti dell'educazione matematica	2	Totale	Dottorato concluso ma non ancora conseguito

Cognome e Nome: **LECCI Agostino**

Gruppo 1: Insegnamenti di scienze dell'educazione			
Insegnamenti riconosciuti	CFU Riconosciuti	Tipologia di esonero	Motivazione
Pedagogia Generale	4	Parziale	Abilitazione SSIS su A035
Pedagogia Sperimentale, Progettazione Valutazione	3	Parziale	Abilitazione SSIS su A035

Gruppo 2: Insegnamenti disciplinari			
Insegnamenti Riconosciuti	CFU Riconosciuti	Tipologia di esonero	Motivazione
Didattica e Laboratorio di Elettricità, Magnetismo o Ottica geometrica	3	Totale	Dottorato in Ingegneria Elettrotecnica
Laboratorio pedagogico didattico di Fisica	2	Totale	Abilitazione SSIS su A035

TIROCINIO		
Diretto	Indiretto	Motivazione
3	2	Attività didattica svolta in A034 e A035

Cognome e Nome: **LIUZZI Rosangela**

Gruppo 2: Insegnamenti disciplinari			
Insegnamenti Riconosciuti	CFU Riconosciuti	Tipologia di esonero	Motivazione
Laboratorio pedagogico-didattico sui fondamenti dell'educazione matematica	2	Totale	Attività didattica svolta in A049

TIROCINIO		
Diretto	Indiretto	Motivazione
2	1	Attività didattica svolta in A049

Cognome e Nome: **LOPEZ Loredana**

Gruppo 2: Insegnamenti disciplinari			
Insegnamenti Riconosciuti	CFU Riconosciuti	Tipologia di esonero	Motivazione
Didattica e Laboratorio di Cinematica, Meccanica e Termodinamica	4	Totale	Dottorato in Fisica

Didattica e Laboratorio di Eletticità, Magnetismo e Ottica geometrica	3	Totale	Dottorato di Fisica e attività didattica in A049
---	---	--------	--

TIROCINIO		
Diretto	Indiretto	Motivazione
2	1	Attività didattica svolta in A049

Cognome e nome: LORUSSO Giuliana

Gruppo 2: Insegnamenti disciplinari			
Insegnamenti Riconosciuti	CFU Riconosciuti	Tipologia di esonero	Motivazione
Didattica dell'Analisi matematica della probabilità e statistica	4	Totale	gg.360 su A047 (inclusa in A049) e A048
Didattica dell'Algebra e Geometria	3	Totale	gg.360 su A047 (inclusa in A049) e A048
Laboratorio pedagogico-didattico sui fondamenti dell'educazione matematica	2	Totale	gg.360 su A047 (inclusa in A049) e A048

TIROCINIO		
Diretto	Indiretto	Motivazione
7	3	gg.360 su A047 (inclusa in A049) e A048

Cognome e Nome: LOVINO Carla Angela

Gruppo 2: Insegnamenti disciplinari			
Insegnamenti Riconosciuti	CFU Riconosciuti	Tipologia di esonero	Motivazione
Didattica dell'Algebra e Geometria	3	Totale	Esami sostenuti nel corso di laurea (Didattica della Matematica ed Elementi di Didattica della Matematica)

TIROCINIO		
Diretto	Indiretto	Motivazione
1	1	Attività didattica in settore complementare

Cognome e Nome: MARGIOTTA Valentina

Gruppo 2: Insegnamenti disciplinari			
Insegnamenti Riconosciuti	CFU Riconosciuti	Tipologia di esonero	Motivazione
Didattica dell'Algebra e Geometria	3	Totale	Esami sostenuti nel corso di laurea (Didattica della Matematica ed Elementi di didattica della Matematica)

TIROCINIO		
Diretto	Indiretto	Motivazione

1	1	Attività didattica in settore complementare
---	---	---

Cognome e Nome: MASTROLEO Marcello

Gruppo 2: Insegnamenti disciplinari			
Insegnamenti Riconosciuti	CFU Riconosciuti	Tipologia di esonero	Motivazione
Didattica dell'Analisi matematica, della probabilità e statistica	4	Totale	Dottorato in Matematica e Informatica
Laboratorio pedagogico-didattico sui fondamenti dell'educazione matematica	2	Totale	Dottorato in Matematica e Informatica

Cognome e Nome: MAZZONE Mariapia

Gruppo 2: Insegnamenti disciplinari			
Insegnamenti Riconosciuti	CFU Riconosciuti	Tipologia di esonero	Motivazione
Didattica dell'Analisi matematica della probabilità e statistica	4	Totale	gg. 360 su A042, A047 (Inclusa in A049), A049
Didattica dell'Algebra e Geometria	3	Totale	gg. 360 su A042, A047 (Inclusa in A049), A049
Laboratorio pedagogico-didattico sui fondamenti dell'educazione matematica	2	Totale	gg. 360 su A042, A047 (Inclusa in A049), A049
Didattica e Laboratorio di Elettività, Magnetismo e Ottica geometrica	3	Totale	Esami sostenuti nel corso di laurea (Preparazioni di esperienze didattiche I e II)

TIROCINIO		
Diretto	Indiretto	Motivazione
7	3	gg. 360 su A042, A047 (Inclusa in A049), A049

Cognome e Nome: MENNOIA Monica

TIROCINIO		
Diretto	Indiretto	Motivazione
3	2	Attività didattica significativa in settore complementare

Cognome e Nome: MONOPOLI Vito Giuseppe

Gruppo 1: Insegnamenti di scienze dell'educazione			
Insegnamenti riconosciuti	CFU Riconosciuti	Tipologia di esonero	Motivazione
Pedagogia Generale	4	Parziale	Abilitazione SSIS in A035
Pedagogia Sperimentale, Progettazione Valutazione	3	Parziale	Abilitazione SSIS in A035

<b>Gruppo 2: Insegnamenti disciplinari</b>			
<b>Insegnamenti Riconosciuti</b>	<b>CFU Riconosciuti</b>	<b>Tipologia di esonero</b>	<b>Motivazione</b>
Didattica e Laboratorio di Elettricità, Magnetismo e Ottica geometrica	3	Totale	Dottorato Ingegneria Elettrotecnica
Laboratorio pedagogico-didattico di Fisica	2	Totale	Abilitazione SSIS in A035

<b>TIROCINIO</b>		
<b>Diretto</b>	<b>Indiretto</b>	<b>Motivazione</b>
3	2	Attività didattica svolta nel campo dell'Elettrotecnica (A035)

Cognome e Nome: OTTONELLI Simona

<b>Gruppo 2: Insegnamenti disciplinari</b>			
<b>Insegnamenti Riconosciuti</b>	<b>CFU Riconosciuti</b>	<b>Tipologia di esonero</b>	<b>Motivazione</b>
Didattica e Laboratorio di Cinematica, Meccanica e Termodinamica	2	Parziale	Dottorato in Fisica
Didattica e Laboratorio di Elettricità, Magnetismo e Ottica geometrica	3	Totale	Dottorato in Fisica
Laboratorio pedagogico-didattico di Fisica	1	Parziale	Dottorato in Fisica

Cognome e Nome: PACE Maria Antonietta

<b>Gruppo 2: Insegnamenti disciplinari</b>			
<b>Insegnamenti Riconosciuti</b>	<b>CFU Riconosciuti</b>	<b>Tipologia di esonero</b>	<b>Motivazione</b>
Didattica dell'Analisi matematica della probabilità e statistica	4	Totale	gg. 360 su A049
Didattica dell'Algebra e Geometria	3	Totale	Esami sostenuti nel corso di laurea (Didattica della Matematica; Elementi di didattica della Matematica)
Laboratorio pedagogico-didattico sui fondamenti dell'educazione matematica	2	Totale	gg. 360 su A049
Didattica e Laboratorio di Elettricità, Magnetismo e Ottica geometrica	3	Totale	gg. 360 su A049

<b>TIROCINIO</b>		
<b>Diretto</b>	<b>Indiretto</b>	<b>Motivazione</b>
7	3	gg. 360 su A049

Cognome e Nome: PANZARINO Filomena

<b>Gruppo 2: Insegnamenti disciplinari</b>
--

Insegnamenti Riconosciuti	CFU Riconosciuti	Tipologia di esonero	Motivazione
Didattica dell'Algebra e Geometria	3	Totale	Master in "Elementi di geometria solida e piana: applicazioni didattiche"; Esami sostenuti nel corso di laurea (Didattica della Matematica; Elementi di didattica della Matematica)
Didattica dell'Analisi matematica, della probabilità e statistica	4	Totale	Master in "Didattica della Matematica"; Esami sostenuti nel corso di laurea (Didattica della Matematica; Elementi di didattica della Matematica)

TIROCINIO		
Diretto	Indiretto	Motivazione
2	1	Attività svolta in A049 e in settore complementare

Cognome e Nome: PASTORE Loredana

TIROCINIO		
Diretto	Indiretto	Motivazione
1	1	Attività didattica svolta in A049

Cognome e Nome: PIETRAGALLO Lisa

Gruppo 2: Insegnamenti disciplinari			
Insegnamenti Riconosciuti	CFU Riconosciuti	Tipologia di esonero	Motivazione
Didattica dell'Algebra e Geometria	3	Totale	Master in "Elementi di geometria solida e piana: applicazioni didattiche"; Esami sostenuti nel corso di laurea (Didattica della Matematica; Elementi di didattica della Matematica)
Didattica dell'Analisi matematica, della probabilità e statistica	4	Totale	Master in "Didattica della Matematica"; Esami sostenuti nel corso di laurea (Didattica della Matematica; Elementi di didattica della Matematica)

TIROCINIO		
Diretto	Indiretto	Motivazione
3	2	Attività didattica significativa svolta in A049 e in settore complementare

Cognome e Nome: PLANTAMURA Maria Cristina

Gruppo 2: Insegnamenti disciplinari			
Insegnamenti Riconosciuti	CFU Riconosciuti	Tipologia di esonero	Motivazione
Didattica e Laboratorio di Eletticità, Magnetismo e Ottica geometrica	2	Parziale	Master in scienza dei materiali

Cognome e Nome: ROSSANO Marilena

Gruppo 2: Insegnamenti disciplinari			
Insegnamenti Riconosciuti	CFU Riconosciuti	Tipologia di esonero	Motivazione
Didattica dell'Algebra e Geometria	3	Totale	Esami sostenuti nel corso di laurea (Didattica della Matematica, Elementi di didattica della Matematica)

Cognome e Nome: SARACINO Concetta

Gruppo 1: Insegnamenti di scienze dell'educazione			
Insegnamenti riconosciuti	CFU Riconosciuti	Tipologia di esonero	Motivazione
Pedagogia Generale	4	Parziale	Abilitazione SSIS in A034
Pedagogia Sperimentale, Progettazione Valutazione	3	Parziale	Abilitazione SSIS in A034
Pedagogia Speciale e Didattica Speciale	6	Totale	Abilitazione SSIS in AD03

Gruppo 2: Insegnamenti disciplinari			
Insegnamenti Riconosciuti	CFU Riconosciuti	Tipologia di esonero	Motivazione
Didattica e Laboratorio di Cinematica, Meccanica e Termodinamica	2	Parziale	Master in "Innovazione tecnologica nella meccatronica"
Didattica e Laboratorio di Elettricità, Magnetismo e Ottica geometrica	3	Totale	Abilitazione SSIS in A034

TIROCINIO		
Diretto	Indiretto	Motivazione
3	2	Attività didattica svolta nel campo dell'elettronica (A034)
2	1	Attività didattica in AD03

Cognome e Nome: SARACINO Maria

Gruppo 2: Insegnamenti disciplinari			
Insegnamenti Riconosciuti	CFU Riconosciuti	Tipologia di esonero	Motivazione
Didattica dell'Algebra e Geometria	3	Totale	Attività didattica svolta nel campo della Matematica (A059); esami sostenuti nel corso di studi (Didattica della Matematica)

TIROCINIO		
Diretto	Indiretto	Motivazione
2	2	Attività svolta nel campo della matematica (A059)

Cognome e Nome: STRAGAPEDE Mariella

Gruppo 2: Insegnamenti disciplinari			
Insegnamenti Riconosciuti	CFU Riconosciuti	Tipologia di esonero	Motivazione
Didattica dell'Algebra e Geometria	3	Totale	Esami sostenuti nel corso di studi (Didattica della Matematica; Elementi di didattica della Matematica)

Cognome e Nome: TATARANNI Assunta

Gruppo 2: Insegnamenti disciplinari			
Insegnamenti Riconosciuti	CFU Riconosciuti	Tipologia di esonero	Motivazione
Didattica dell'Analisi Matematica, Probabilità e Statistica	4	Totale	Dottorato in Matematica
Laboratorio pedagogico-didattico sui fondamenti dell'Educazione matematica	2	totale	Dottorato in Matematica

Cognome e Nome: TURCHIANO Mariarita

Gruppo 2: Insegnamenti disciplinari			
Insegnamenti Riconosciuti	CFU Riconosciuti	Tipologia di esonero	Motivazione
Didattica dell'Algebra e Geometria	3	Totale	Esami sostenuti nel corso di studi (Didattica della Matematica; Elementi di didattica della Matematica)
Laboratorio pedagogico-didattico sui fondamenti dell'Educazione matematica	2	Totale	Master in "Teoria generale delle scienze matematiche"

TIROCINIO		
Diretto	Indiretto	Motivazione
1	1	Attività didattica svolta in A049 e in settore complementare

Cognome e Nome: VISENTINI Giovanni

Gruppo 2: Insegnamenti disciplinari			
Insegnamenti Riconosciuti	CFU Riconosciuti	Tipologia di esonero	Motivazione
Didattica dell'Algebra e Geometria	3	Totale	Esami sostenuti nel corso di studi (Didattica della Matematica; Elementi di didattica della Matematica)

Cognome e Nome: VITTO Saverio

Gruppo 2: Insegnamenti disciplinari			
-------------------------------------	--	--	--

Insegnamenti Riconosciuti	CFU Riconosciuti	Tipologia di esonero	Motivazione
Laboratorio pedagogico-didattico sui fondamenti dell'Educazione matematica	2	Totale	Master in "Didattica della Matematica"

Letto, approvato e sottoscritto.

Enrichetta Maria FIORE (Coordinatrice)

Augusto GARUCCIO

Michele PERTICHINO

Enrichetta Maria Fiore

Augusto Garuccio

Michele Pertichino

TABELLA H  
MAGGIORATA

RICONOSCIMENTO CREDITI TFA

CL A049

Cognome	Nome	Settore	Esonero Totale	Esonero Parziale	Debito Formativo in ore
SARACINO	CONCETTA	M-PED/01		X	12
		M-PED/03	X		
		M-PED/04		X	21
LECCI	AGOSTINO	M-PED/01		X	12
		M-PED/04		X	21
FORTE	SABINO PASQUA	M-PED/01		X	12
		M-PED/04		X	21
CARDONE	CORRADO	M-PED/01		X	12
		M-PED/04		X	21
MONOPOLI	VITO GIUSEPPE	M-PED/01		X	12
		M-PED/04		X	21

Prof. Giuseppe Muscarella

