



**Corso di TFA della classe A059 – A.A. 2014/2015**

**Riconoscimento CFU (Parte II)**

<b>1. Tirocinante matr. n. 20021784</b>				
<p>18 CFU</p> <p><i>Didattica delle discipline oggetto di insegnamento della classe A059</i></p> <p>SSD MAT/02 – Algebra, BIO/05 – Zoologia, BIO/09 - Fisiologia, FIS/07 – Fisica Applicata (a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina), CHIM/03 – Chimica Generale e Inorganica</p>	Didattica della Matematica	<p>MAT/02 6 CFU</p> <p>60 ore (28 lezione e 32 esercitazione)</p>	Prof.ssa Maria Maddalena Miccoli	Nessun CFU riconosciuto
	Didattica della Fisica (modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Fisica e della Chimica) (6 cfu)	<p>FIS/07 3 CFU</p> <p>30 ore (14 lezione e 16 esercitazione)</p>	Dott. Giovanni Buccolieri	Nessun CFU riconosciuto
	Didattica della Biologia – mod I (modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Biologia) (6 cfu)	<p>BIO/05 3 CFU</p> <p>21ore (lezione)</p>	Dott.ssa Cinzia Gravili	Riconosciuti: 3 CFU / 21 ore Giudizio: Idonea
	Didattica della Biologia – mod. II (modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Biologia) (6 cfu)	<p>BIO/09 3 CFU</p> <p>21ore (lezione)</p>	Prof. Santo Marsigliante	Riconosciuti: 3 CFU / 21 ore Giudizio: Idonea
	Didattica della Chimica – modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Fisica e della Chimica (6 CfU)	<p>CHIM/03 3 CFU</p> <p>30 ore (14 lezione e 16 laboratorio)</p>	Prof. Francesco Paolo Fanizzi	Riconosciuti: 3 CFU / 30 ore Giudizio: Idonea

<b>2. Tirocinante matr. 20022079</b>				
<p>18 CFU</p> <p><i>Didattica delle discipline oggetto di insegnamento della classe A059</i></p> <p>SSD MAT/02 – Algebra, BIO/05 – Zoologia, BIO/09 - Fisiologia, FIS/07 – Fisica</p>	Didattica della Matematica	<p>MAT/02 6 CFU</p> <p>60 ore (28 lezione e 32 esercitazione)</p>	Prof.ssa Maria Maddalena Miccoli	Nessun CFU riconosciuto
	Didattica della Fisica (modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Fisica e della Chimica) (6 cfu)	<p>FIS/07 3 CFU</p> <p>30 ore (14 lezione e 16 esercitazione)</p>	Dott. Giovanni Buccolieri	Nessun CFU riconosciuto



<i>Applicata (a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina), CHIM/03 – Chimica Generale e Inorganica</i>	Didattica della Biologia – mod I (modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Biologia) (6 cfu)	BIO/05 3 CFU  21ore (lezione)	Dott.ssa Cinzia Gravili	Riconosciuti: 3 CFU / 21 ore  Giudizio: Idonea
	Didattica della Biologia – mod. II (modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Biologia) (6 cfu)	BIO/09 3 CFU  21ore (lezione)	Prof. Santo Marsigliante	Riconosciuti: 3 CFU / 21 ore  Giudizio: Idonea
	Didattica della Chimica – modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Fisica e della Chimica (6 Cfu)	CHIM/03 3 CFU  30 ore (14 lezione e 16 laboratorio)	Prof. Francesco Paolo Fanizzi	Riconosciuti: 3 CFU / 30 ore  Giudizio: Idonea

**3. Tirocinante matr. 20021709**

18 CFU <i>Didattica delle discipline oggetto di insegnamento della classe A059</i>  SSD MAT/02 – Algebra, BIO/05 – Zoologia, BIO/09 - Fisiologia, FIS/07 – Fisica Applicata (a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina), CHIM/03 – Chimica Generale e Inorganica	Didattica della Matematica	MAT/02 6 CFU  60 ore (28 lezione e 32 esercitazione)	Prof.ssa Maria Maddalena Miccoli	Nessun CFU riconosciuto
	Didattica della Fisica (modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Fisica e della Chimica) (6 cfu)	FIS/07 3 CFU  30 ore (14 lezione e 16 esercitazione)	Dott. Giovanni Buccolieri	Nessun CFU riconosciuto
	Didattica della Biologia – mod I (modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Biologia) (6 cfu)	BIO/05 3 CFU  21ore (lezione)	Dott.ssa Cinzia Gravili	Riconosciuti: 3 CFU / 21 ore  Giudizio: Idonea
	Didattica della Biologia – mod. II (modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Biologia) (6 cfu)	BIO/09 3 CFU  21ore (lezione)	Prof. Santo Marsigliante	Riconosciuti: 3 CFU / 21 ore  Giudizio: Idonea
	Didattica della Chimica – modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Fisica e della Chimica (6 Cfu)	CHIM/03 3 CFU  30 ore (14 lezione e 16 laboratorio)	Prof. Francesco Paolo Fanizzi	Riconosciuti: 3 CFU / 30 ore  Giudizio: Idonea



<b>4. Tirocinante matr. 20021998</b>				
<p>18 CFU</p> <p><i>Didattica delle discipline oggetto di insegnamento della classe A059</i></p> <p>SSD MAT/02 – Algebra, BIO/05 – Zoologia, BIO/09 - Fisiologia, FIS/07 – Fisica Applicata (a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina), CHIM/03 – Chimica Generale e Inorganica</p>	Didattica della Matematica	<p>MAT/02 6 CFU</p> <p>60 ore (28 lezione e 32 esercitazione)</p>	Prof.ssa Maria Maddalena Miccoli	Nessun CFU riconosciuto
	Didattica della Fisica (modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Fisica e della Chimica) (6 cfu)	<p>FIS/07 3 CFU</p> <p>30 ore (14 lezione e 16 esercitazione)</p>	Dott. Giovanni Buccolieri	Nessun CFU riconosciuto
	Didattica della Biologia – mod I (modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Biologia) (6 cfu)	<p>BIO/05 3 CFU</p> <p>21 ore (lezione)</p>	Dott.ssa Cinzia Gravili	Riconosciuti: 3 CFU / 21 ore Giudizio: Idonea
	Didattica della Biologia – mod. II (modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Biologia) (6 cfu)	<p>BIO/09 3 CFU</p> <p>21 ore (lezione)</p>	Prof. Santo Marsigliante	Riconosciuti: 3 CFU / 21 ore Giudizio: Idonea
	Didattica della Chimica – modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Fisica e della Chimica (6 Cfu)	<p>CHIM/03 3 CFU</p> <p>30 ore (14 lezione e 16 laboratorio)</p>	Prof. Francesco Paolo Fanizzi	Riconosciuti: 3 CFU / 30 ore Giudizio: Idonea
<b>5. Tirocinante matr. 20021654</b>				
<p>18 CFU</p> <p><i>Didattica delle discipline oggetto di insegnamento della classe A059</i></p> <p>SSD MAT/02 – Algebra, BIO/05 – Zoologia, BIO/09 - Fisiologia, FIS/07 – Fisica Applicata (a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina), CHIM/03 – Chimica Generale e Inorganica</p>	Didattica della Matematica	<p>MAT/02 6 CFU</p> <p>60 ore (28 lezione e 32 esercitazione)</p>	Prof.ssa Maria Maddalena Miccoli	Nessun CFU riconosciuto
	Didattica della Fisica (modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Fisica e della Chimica) (6 cfu)	<p>FIS/07 3 CFU</p> <p>30 ore (14 lezione e 16 esercitazione)</p>	Dott. Giovanni Buccolieri	Nessun CFU riconosciuto
	Didattica della Biologia – mod I (modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Biologia) (6 cfu)	<p>BIO/05 3 CFU</p> <p>21 ore (lezione)</p>	Dott.ssa Cinzia Gravili	Riconosciuti: 3 CFU / 21 ore Voto: v. nota (*)



	Didattica della Biologia – mod. II (modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Biologia) (6 cfu)	BIO/09 3 CFU  21 ore (lezione)	Prof. Santo Marsigliante	Riconosciuti: 3 CFU / 21 ore  Voto: v. nota (*)
	Didattica della Chimica – modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Fisica e della Chimica (6 CfU)	CHIM/03 3 CFU  30 ore (14 lezione e 16 laboratorio)	Prof. Francesco Paolo Fanizzi	Riconosciuti: 3 CFU/30 ore  Voto: v. nota (*)

<b>6. Tirocinante matr. 20022226</b>				
18 CFU  <i>Didattica delle discipline oggetto di insegnamento della classe A059</i>  SSD MAT/02 – Algebra, BIO/05 – Zoologia, BIO/09 - Fisiologia, FIS/07 – Fisica Applicata (a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina), CHIM/03 – Chimica Generale e Inorganica	Didattica della Matematica	MAT/02 6 CFU  60 ore (28 lezione e 32 esercitazione)	Prof.ssa Maria Maddalena Miccoli	Nessun CFU riconosciuto
	Didattica della Fisica (modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Fisica e della Chimica) (6 cfu)	FIS/07 3 CFU  30 ore (14 lezione e 16 esercitazione)	Dott. Giovanni Buccolieri	Nessun CFU riconosciuto
	Didattica della Biologia – mod I (modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Biologia) (6 cfu)	BIO/05 3 CFU  21 ore (lezione)	Dott.ssa Cinzia Gravili	Riconosciuti: 3 CFU / 21 ore  Giudizio: Idonea
	Didattica della Biologia – mod. II (modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Biologia) (6 cfu)	BIO/09 3 CFU  21 ore (lezione)	Prof. Santo Marsigliante	Riconosciuti: 3 CFU / 21 ore  Giudizio: Idonea
	Didattica della Chimica – modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Fisica e della Chimica (6 CfU)	CHIM/03 3 CFU  30 ore (14 lezione e 16 laboratorio)	Prof. Francesco Paolo Fanizzi	Riconosciuti: 3 CFU / 30 ore  Giudizio: Idonea



<b>7. Tirocinante matr. 20022284</b>				
<p>18 CFU</p> <p><i>Didattica delle discipline oggetto di insegnamento della classe A059</i></p> <p>SSD MAT/02 – Algebra, BIO/05 – Zoologia, BIO/09 - Fisiologia, FIS/07 – Fisica Applicata (a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina), CHIM/03 – Chimica Generale e Inorganica</p>	Didattica della Matematica	<p>MAT/02 6 CFU</p> <p>60 ore (28 lezione e 32 esercitazione)</p>	Prof.ssa Maria Maddalena Miccoli	Nessun CFU riconosciuto
	Didattica della Fisica (modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Fisica e della Chimica) (6 cfu)	<p>FIS/07 3 CFU</p> <p>30 ore (14 lezione e 16 esercitazione)</p>	Dott. Giovanni Buccolieri	Nessun CFU riconosciuto
	Didattica della Biologia – mod I (modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Biologia) (6 cfu)	<p>BIO/05 3 CFU</p> <p>21 ore (lezione)</p>	Dott.ssa Cinzia Gravili	Riconosciuti: 3 CFU / 21 ore Giudizio: Idonea
	Didattica della Biologia – mod. II (modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Biologia) (6 cfu)	<p>BIO/09 3 CFU</p> <p>21 ore (lezione)</p>	Prof. Santo Marsigliante	Riconosciuti: 3 CFU / 21 ore Giudizio: Idonea
	Didattica della Chimica – modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Fisica e della Chimica (6 CfU)	<p>CHIM/03 3 CFU</p> <p>30 ore (14 lezione e 16 laboratorio)</p>	Prof. Francesco Paolo Fanizzi	Riconosciuti: 3 CFU / 30 ore Giudizio: Idonea
<p>19 CFU (475 ore)</p> <p>Tirocinio, di cui 3 CFU (75 ore) dedicate ad alunni disabili</p>				Nessun CFU riconosciuto

<b>8. Tirocinante matr. 20021818</b>				
<p>18 CFU</p> <p><i>Didattica delle discipline oggetto di insegnamento della classe A059</i></p> <p>SSD MAT/02 – Algebra, BIO/05 – Zoologia, BIO/09 - Fisiologia, FIS/07 – Fisica Applicata (a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina), CHIM/03 – Chimica</p>	Didattica della Matematica	<p>MAT/02 6 CFU</p> <p>60 ore (28 lezione e 32 esercitazione)</p>	Prof.ssa Maria Maddalena Miccoli	Riconosciuti: 6 CFU/60 ore Voto: v. nota (*)
	Didattica della Fisica (modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Fisica e della Chimica) (6 cfu)	<p>FIS/07 3 CFU</p> <p>30 ore (14 lezione e 16 esercitazione)</p>	Dott. Giovanni Buccolieri	Riconosciuti: 3 CFU/ 30 ore Voto: v. nota (*)
	Didattica della Biologia – mod I (modulo	<p>BIO/05 3 CFU</p>	Dott.ssa Cinzia Gravili	Nessun CFU riconosciuto



<i>Generale e Inorganica</i>	dell'insegnamento integrato: Didattica della Biologia) (6 cfu)	21 ore (lezione)		
	Didattica della Biologia – mod. II (modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Biologia) (6 cfu)	BIO/09 3 CFU  21 ore (lezione)	Prof. Santo Marsigliante	Nessun CFU riconosciuto
	Didattica della Chimica – modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Fisica e della Chimica (6 CfU)	CHIM/03 3 CFU  30 ore (14 lezione e 16 laboratorio)	Prof. Francesco Paolo Fanizzi	Nessun CFU riconosciuto

<b>9. Tirocinante matr. 20022282</b>				
18 CFU  <i>Didattica delle discipline oggetto di insegnamento della classe A059</i>  SSD MAT/02 – Algebra, BIO/05 – Zoologia, BIO/09 - Fisiologia, FIS/07 – Fisica Applicata (a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina), CHIM/03 – Chimica Generale e Inorganica	Didattica della Matematica	MAT/02 6 CFU  60 ore (28 lezione e 32 esercitazione)	Prof.ssa Maria Maddalena Miccoli	Riconosciuti: 6 CFU / 60 ore  Giudizio: Idonea
	Didattica della Fisica (modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Fisica e della Chimica) (6 cfu)	FIS/07 3 CFU  30 ore (14 lezione e 16 esercitazione)	Dott. Giovanni Buccolieri	Nessun CFU riconosciuto
	Didattica della Biologia – mod I (modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Biologia) (6 cfu)	BIO/05 3 CFU  21 ore (lezione)	Dott.ssa Cinzia Gravili	Nessun CFU riconosciuto
	Didattica della Biologia – mod. II (modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Biologia) (6 cfu)	BIO/09 3 CFU  21 ore (lezione)	Prof. Santo Marsigliante	Nessun CFU riconosciuto
	Didattica della Chimica – modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Fisica e della Chimica (6 CfU)	CHIM/03 3 CFU  30 ore (14 lezione e 16 laboratorio)	Prof. Francesco Paolo Fanizzi	Nessun CFU riconosciuto
19 CFU (475 ore) Tirocinio, di cui 3 CFU (75 ore) dedicate ad alunni disabili				Nessun CFU riconosciuto





<b>10. Tirocinante matr. 20022155</b>				
<p>18 CFU</p> <p><i>Didattica delle discipline oggetto di insegnamento della classe A059</i></p> <p>SSD MAT/02 – Algebra, BIO/05 – Zoologia, BIO/09 - Fisiologia, FIS/07 – Fisica Applicata (a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina), CHIM/03 – Chimica Generale e Inorganica</p>	Didattica della Matematica	<p>MAT/02 6 CFU</p> <p>60 ore (28 lezione e 32 esercitazione)</p>	Prof.ssa Maria Maddalena Miccoli	Nessun CFU riconosciuto
	Didattica della Fisica (modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Fisica e della Chimica) (6 cfu)	<p>FIS/07 3 CFU</p> <p>30 ore (14 lezione e 16 esercitazione)</p>	Dott. Giovanni Buccolieri	Nessun CFU riconosciuto
	Didattica della Biologia – mod I (modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Biologia) (6 cfu)	<p>BIO/05 3 CFU</p> <p>21 ore (lezione)</p>	Dott.ssa Cinzia Gravili	Riconosciuti: 3 CFU / 21 ore Giudizio: Idonea
	Didattica della Biologia – mod. II (modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Biologia) (6 cfu)	<p>BIO/09 3 CFU</p> <p>21 ore (lezione)</p>	Prof. Santo Marsigliante	Riconosciuti: 3 CFU / 21 ore Giudizio: Idonea
	Didattica della Chimica – modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Fisica e della Chimica (6 CfU)	<p>CHIM/03 3 CFU</p> <p>30 ore (14 lezione e 16 laboratorio)</p>	Prof. Francesco Paolo Fanizzi	Riconosciuti: 3 CFU / 30 ore Giudizio: Idonea

<b>11. Tirocinante matr. 20021895</b>				
<p>18 CFU</p> <p><i>Didattica delle discipline oggetto di insegnamento della classe A059</i></p> <p>SSD MAT/02 – Algebra, BIO/05 – Zoologia, BIO/09 - Fisiologia, FIS/07 – Fisica Applicata (a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina), CHIM/03 – Chimica Generale e Inorganica</p>	Didattica della Matematica	<p>MAT/02 6 CFU</p> <p>60 ore (28 lezione e 32 esercitazione)</p>	Prof.ssa Maria Maddalena Miccoli	Nessun CFU riconosciuto
	Didattica della Fisica (modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Fisica e della Chimica) (6 cfu)	<p>FIS/07 3 CFU</p> <p>30 ore (14 lezione e 16 esercitazione)</p>	Dott. Giovanni Buccolieri	Nessun CFU riconosciuto
	Didattica della Biologia – mod I (modulo dell'insegnamento integrato: Didattica	<p>BIO/05 3 CFU</p> <p>21 ore (lezione)</p>	Dott.ssa Cinzia Gravili	Riconosciuti: 3 CFU / 21 ore Giudizio: Idonea



	della Biologia) (6 cfu)			
	Didattica della Biologia – mod. II (modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Biologia) (6 cfu)	BIO/09 3 CFU  21ore (lezione)	Prof. Santo Marsigliante	Riconosciuti: 3 CFU / 21 ore  Giudizio: Idonea
	Didattica della Chimica – modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Fisica e della Chimica (6 CfU)	CHIM/03 3 CFU  30 ore (14 lezione e 16 laboratorio)	Prof. Francesco Paolo Fanizzi	Riconosciuti: 3 CFU / 30 ore  Giudizio: Idonea

<b>12. Tirocinante matr. 20021869</b>				
18 CFU  <i>Didattica delle discipline oggetto di insegnamento della classe A059</i>	Didattica della Matematica	MAT/02 6 CFU  60 ore (28 lezione e 32 esercitazione)	Prof.ssa Maria Maddalena Miccoli	Nessun CFU riconosciuto
<i>SSD MAT/02 – Algebra, BIO/05 – Zoologia, BIO/09 - Fisiologia, FIS/07 – Fisica Applicata (a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina), CHIM/03 – Chimica Generale e Inorganica</i>	Didattica della Fisica (modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Fisica e della Chimica) (6 cfu)	FIS/07 3 CFU  30 ore (14 lezione e 16 esercitazione)	Dott. Giovanni Buccolieri	Nessun CFU riconosciuto
	Didattica della Biologia – mod I (modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Biologia) (6 cfu)	BIO/05 3 CFU  21ore (lezione)	Dott.ssa Cinzia Gravili	Riconosciuti: 3 CFU / 21 ore  Voto: v. nota (*)
	Didattica della Biologia – mod. II (modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Biologia) (6 cfu)	BIO/09 3 CFU  21ore (lezione)	Prof. Santo Marsigliante	Riconosciuti: 3 CFU/21 ore  Voto: v. nota (*)
	Didattica della Chimica – modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Fisica e della Chimica (6 CfU)	CHIM/03 3 CFU  30 ore (14 lezione e 16 laboratorio)	Prof. Francesco Paolo Fanizzi	Riconosciuti: 3 CFU/30 ore  Giudizio: idonea





<b>13. Tirocinante matr. 20021858</b>				
<p>18 CFU</p> <p><i>Didattica delle discipline oggetto di insegnamento della classe A059</i></p> <p>SSD MAT/02 – Algebra, BIO/05 – Zoologia, BIO/09 - Fisiologia, FIS/07 – Fisica Applicata (a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina), CHIM/03 – Chimica Generale e Inorganica</p>	Didattica della Matematica	<p>MAT/02 6 CFU</p> <p>60 ore (28 lezione e 32 esercitazione)</p>	Prof.ssa Maria Maddalena Miccoli	<p>Riconosciuti: 6 CFU/60 ore</p> <p>Voto: v. nota (*)</p>
	Didattica della Fisica (modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Fisica e della Chimica) (6 cfu)	<p>FIS/07 3 CFU</p> <p>30 ore (14 lezione e 16 esercitazione)</p>	Dott. Giovanni Buccolieri	<p>Riconosciuti: 3 CFU/30 ore</p> <p>Voto: v. nota (*)</p>
	Didattica della Biologia – mod I (modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Biologia) (6 cfu)	<p>BIO/05 3 CFU</p> <p>21 ore (lezione)</p>	Dott.ssa Cinzia Gravili	Nessun CFU riconosciuto
	Didattica della Biologia – mod. II (modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Biologia) (6 cfu)	<p>BIO/09 3 CFU</p> <p>21 ore (lezione)</p>	Prof. Santo Marsigliante	Nessun CFU riconosciuto
	Didattica della Chimica – modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Fisica e della Chimica (6 CfU)	<p>CHIM/03 3 CFU</p> <p>30 ore (14 lezione e 16 laboratorio)</p>	Prof. Francesco Paolo Fanizzi	Nessun CFU riconosciuto

<b>14. Tirocinante matr. 20021742</b>				
<p>18 CFU</p> <p><i>Didattica delle discipline oggetto di insegnamento della classe A059</i></p> <p>SSD MAT/02 – Algebra, BIO/05 – Zoologia, BIO/09 - Fisiologia, FIS/07 – Fisica Applicata (a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina), CHIM/03 – Chimica Generale e Inorganica</p>	Didattica della Matematica	<p>MAT/02 6 CFU</p> <p>60 ore (28 lezione e 32 esercitazione)</p>	Prof.ssa Maria Maddalena Miccoli	Nessun CFU riconosciuto
	Didattica della Fisica (modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Fisica e della Chimica) (6 cfu)	<p>FIS/07 3 CFU</p> <p>30 ore (14 lezione e 16 esercitazione)</p>	Dott. Giovanni Buccolieri	Nessun CFU riconosciuto
	Didattica della Biologia – mod I (modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Biologia) (6 cfu)	<p>BIO/05 3 CFU</p> <p>21 ore (lezione)</p>	Dott.ssa Cinzia Gravili	<p>Riconosciuti: 3 CFU/ 21 ore</p> <p>Voto: v. nota (*)</p>



	Didattica della Biologia – mod. II (modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Biologia) (6 cfu)	BIO/09 3 CFU  21ore (lezione)	Prof. Santo Marsigliante	Riconosciuti: 3 CFU/21 ore  Voto: v. nota (*)
	Didattica della Chimica – modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Fisica e della Chimica (6 Cfu)	CHIM/03 3 CFU  30 ore (14 lezione e 16 laboratorio)	Prof. Francesco Paolo Fanizzi	Riconosciuti: 3 CFU / 30 ore  Giudizio: Idonea

<b>15. Tirocinante matr. 20022012</b>				
<p>18 CFU</p> <p><i>Didattica delle discipline oggetto di insegnamento della classe A059</i></p> <p>SSD MAT/02 – Algebra, BIO/05 – Zoologia, BIO/09 - Fisiologia, FIS/07 – Fisica Applicata (a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina), CHIM/03 – Chimica Generale e Inorganica</p>	Didattica della Matematica	MAT/02 6 CFU  <i>60 ore (28 lezione e 32 esercitazione)</i>	Prof.ssa Maria Maddalena Miccoli	Riconosciuti: 6 CFU/60 ore  Giudizio: Idonea
	Didattica della Fisica (modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Fisica e della Chimica) (6 cfu)	FIS/07 3 CFU  <i>30 ore (14 lezione e 16 esercitazione)</i>	Dott. Giovanni Buccolieri	Riconosciuti: 3 CFU/30 ore  Voto: v. nota (*)
	Didattica della Biologia – mod I (modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Biologia) (6 cfu)	BIO/05 3 CFU  21ore (lezione)	Dott.ssa Cinzia Gravili	Nessun CFU riconosciuto
	Didattica della Biologia – mod. II (modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Biologia) (6 cfu)	BIO/09 3 CFU  21ore (lezione)	Prof. Santo Marsigliante	Nessun CFU riconosciuto
	Didattica della Chimica – modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Fisica e della Chimica (6 Cfu)	CHIM/03 3 CFU  30 ore (14 lezione e 16 laboratorio)	Prof. Francesco Paolo Fanizzi	Nessun CFU riconosciuto



<b>16. Tirocinante matr. 20021819</b>				
<p>18 CFU 18 CFU</p> <p><i>Didattica delle discipline oggetto di insegnamento della classe A059</i></p> <p>SSD MAT/02 – Algebra, BIO/05 – Zoologia, BIO/09 - Fisiologia, FIS/07 – Fisica Applicata (a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina), CHIM/03 – Chimica Generale e Inorganica</p>	Didattica della Matematica	<p>MAT/02 6 CFU</p> <p>60 ore (28 lezione e 32 esercitazione)</p>	Prof.ssa Maria Maddalena Miccoli	<p>Riconosciuti: 6 CFU / 60 ore</p> <p>Giudizio: Idonea</p>
	Didattica della Fisica (modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Fisica e della Chimica) (6 cfu)	<p>FIS/07 3 CFU</p> <p>30 ore (14 lezione e 16 esercitazione)</p>	Dott. Giovanni Buccolieri	<p>Riconosciuti: 3 CFU / 30 ore</p> <p>Giudizio: Idonea</p>
	Didattica della Biologia – mod I (modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Biologia) (6 cfu)	<p>BIO/05 3 CFU</p> <p>21 ore (lezione)</p>	Dott.ssa Cinzia Gravili	Nessun CFU riconosciuto
	Didattica della Biologia – mod. II (modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Biologia) (6 cfu)	<p>BIO/09 3 CFU</p> <p>21 ore (lezione)</p>	Prof. Santo Marsigliante	Nessun CFU riconosciuto
	Didattica della Chimica – modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Fisica e della Chimica (6 CfU)	<p>CHIM/03 (3 CFU)</p> <p>30 ore (14 lezione e 16 laboratorio)</p>	Prof. Francesco Paolo Fanizzi	Nessun CFU riconosciuto

<b>17. Tirocinante matr. 20022051</b>				
<p>18 CFU</p> <p><i>Didattica delle discipline oggetto di insegnamento della classe A059</i></p> <p>SSD MAT/02 – Algebra, BIO/05 – Zoologia, BIO/09 - Fisiologia, FIS/07 – Fisica Applicata (a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina), CHIM/03 – Chimica Generale e Inorganica</p>	Didattica della Matematica	<p>MAT/02 6 CFU</p> <p>60 ore (28 lezione e 32 esercitazione)</p>	Prof.ssa Maria Maddalena Miccoli	Nessun CFU riconosciuto
	Didattica della Fisica (modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Fisica e della Chimica) (6 cfu)	<p>FIS/07 3 CFU</p> <p>30 ore (14 lezione e 16 esercitazione)</p>	Dott. Giovanni Buccolieri	Nessun CFU riconosciuto
	Didattica della Biologia – mod I (modulo dell'insegnamento integrato: Didattica della Biologia) (6 cfu)	<p>BIO/05 3 CFU</p> <p>21 ore (lezione)</p>	Dott.ssa Cinzia Gravili	<p>Riconosciuti: 3 CFU/ 21 ore</p> <p>Voto: v. nota (*)</p>



	Didattica della Biologia – mod. II (modulo dell’insegnamento integrato: Didattica della Biologia) (6 cfu)	BIO/09 3 CFU  21ore (lezione)	Prof. Santo Marsigliante	Riconosciuti: 3 CFU/21 ore  Voto: v. nota (*)
	Didattica della Chimica – modulo dell’insegnamento integrato: Didattica della Fisica e della Chimica (6 Cfu)	CHIM/03 3 CFU  30 ore (14 lezione e 16 laboratorio)	Prof. Francesco Paolo Fanizzi	Riconosciuti: 3 CFU / 30 ore  Giudizio: Idonea

**(\*) Nota:**

I riconoscimenti CFU riportati nel presente documento sono stati effettuati sulla base dei criteri di cui all’art. 11 del *Regolamento Didattico A.A. 2014/2015 del Corso di TFA della classe A059*, approvato con D.R. n. 166 del 27/2/2015 e pubblicato nella Sezione TFA del Portale della Facoltà di Scienze MM.FF.NN., il quale prevede tra l’altro quanto segue:

*«La valutazione relativa alle attività formative riconosciute sarà espressa in voto o in giudizio.*

*Le attività formative oggetto di riconoscimento compatibilmente al percorso didattico offerto nel TFA manterranno la valutazione di origine (giudizio di idoneità e voto in trentesimi o convertito in trentesimi).»*

Lecce, 2/3/2015

F.to Prof. Santo Marsigliante  
(Docente di riferimento del  
Corso di TFA della classe A059)