



Corso di TFA della classe A033 – A.A. 2014/2015

Riconoscimento CFU (Parte II)

1. Tirocinante matr. n. 20022207				
18 CFU <i>Didattica delle discipline oggetto di insegnamento della classe A033</i>	Sostenibilità Ambientale	BIO/07 5 CFU 39 ore (24 ore lezione e 15 laboratorio)	Prof. Giovanni Zurlini	Nessun CFU riconosciuto
	Misure Fisiche e Tecnologia	FIS/01 5 CFU 39 ore (24 ore lezione e 15 laboratorio)	Prof. Paolo Bernardini	Nessun CFU riconosciuto
	Sistemi Energetici, Meccanici ed Ambiente	ING-IND/11 4 CFU 33 ore (18 ore lezione e 15 laboratorio)	Dott. Paolo Maria Congedo	Nessun CFU riconosciuto
	L'Apprendimento delle Tecnologie tramite l'uso di Materiale Multimediale e Autoprodotto	ING-IND/16 4 CFU 33 ore (18 lezione e 15 laboratorio)	Dott. Gabriele Papadia	Riconosciuti: 4 CFU / 33 ore Voto: v. nota (*)

2. Tirocinante matr. n. 20022220				
18 CFU <i>Didattica delle discipline oggetto di insegnamento della classe A033</i>	Sostenibilità Ambientale	BIO/07 5 CFU 39 ore (24 ore lezione e 15 laboratorio)	Prof. Giovanni Zurlini	Nessun CFU riconosciuto
	Misure Fisiche e Tecnologia	FIS/01 5 CFU 39 ore (24 ore lezione e 15 laboratorio)	Prof. Paolo Bernardini	Riconosciuti: 1 CFU lezione / 6 ore lezione
	Sistemi Energetici, Meccanici ed Ambiente	ING-IND/11 4 CFU 33 ore (18 ore lezione e 15 laboratorio)	Dott. Paolo Maria Congedo	Riconosciuti: 1 CFU lezione / 6 ore lezione
	L'Apprendimento delle Tecnologie tramite l'uso di Materiale	ING-IND/16 4 CFU	Dott. Gabriele Papadia	Riconosciuti:



	Multimediale e Autoprodotto	33 ore (18 lezione e 15 laboratorio)		1 CFU lezione / 6 ore lezione
--	-----------------------------	-----------------------------------------	--	----------------------------------

3. Tirocinante matr. n. 20022205

18 CFU <i>Didattica delle discipline oggetto di insegnamento della classe A033</i>	Sostenibilità Ambientale	BIO/07 5 CFU 39 ore (24 ore lezione e 15 laboratorio)	Prof. Giovanni Zurlini	Nessun CFU riconosciuto
	Misure Fisiche e Tecnologia	FIS/01 5 CFU 39 ore (24 ore lezione e 15 laboratorio)	Prof. Paolo Bernardini	Nessun CFU riconosciuto
	Sistemi Energetici, Meccanici ed Ambiente	ING-IND/11 4 CFU 33 ore (18 ore lezione e 15 laboratorio)	Dott. Paolo Maria Congedo	Nessun CFU riconosciuto
	L'Apprendimento delle Tecnologie tramite l'uso di Materiale Multimediale e Autoprodotto	ING-IND/16 4 CFU 33 ore (18 lezione e 15 laboratorio)	Dott. Gabriele Papadia	Riconosciuti: 4 CFU / 33 ore Voto: v. nota (*)

4. Tirocinante matr. n. 20022219

18 CFU <i>Didattica delle discipline oggetto di insegnamento della classe A033</i>	Sostenibilità Ambientale	BIO/07 5 CFU 39 ore (24 ore lezione e 15 laboratorio)	Prof. Giovanni Zurlini	Nessun CFU riconosciuto
	Misure Fisiche e Tecnologia	FIS/01 5 CFU 39 ore (24 ore lezione e 15 laboratorio)	Prof. Paolo Bernardini	Nessun CFU riconosciuto
	Sistemi Energetici, Meccanici ed Ambiente	ING-IND/11 4 CFU 33 ore (18 ore lezione e 15 laboratorio)	Dott. Paolo Maria Congedo	Nessun CFU riconosciuto
	L'Apprendimento delle Tecnologie tramite l'uso di Materiale	ING-IND/16 4 CFU 33 ore	Dott. Gabriele Papadia	Nessun CFU riconosciuto



	Multimediale e Autoprodotto	(18 lezione e 15 laboratorio)		
--	-----------------------------	-------------------------------	--	--

5. Tirocinante matr. n. 20022027				
18 CFU <i>Didattica delle discipline oggetto di insegnamento della classe A033</i>	Sostenibilità Ambientale	BIO/07 5 CFU 39 ore (24 ore lezione e 15 laboratorio)	Prof. Giovanni Zurlini	Nessun CFU riconosciuto
	Misure Fisiche e Tecnologia	FIS/01 5 CFU 39 ore (24 ore lezione e 15 laboratorio)	Prof. Paolo Bernardini	Nessun CFU riconosciuto
	Sistemi Energetici, Meccanici ed Ambiente	ING-IND/11 4 CFU 33 ore (18 ore lezione e 15 laboratorio)	Dott. Paolo Maria Congedo	Nessun CFU riconosciuto
	L'Apprendimento delle Tecnologie tramite l'uso di Materiale Multimediale e Autoprodotto	ING-IND/16 4 CFU 33 ore (18 lezione e 15 laboratorio)	Dott. Gabriele Papadia	Riconosciuti: 4 CFU / 33 ore Voto: v. nota (*)

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 A033, 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, 22 aprile 2015

F.to. Prof. Giovanni Zurlini
(Docente di riferimento del
Corso di TFA della classe A033)