



Università degli Studi di Catania

Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente

CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN
SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (L-26)

ADUNANZA DEL 20 NOVEMBRE 2018

Componenti del Consiglio di Corso di laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari:

n.	COMPONENTE	CTG	PRESENTE	GIUSTIFICATO	ASSENTE
1.	Anastasi Umberto	RU	X		
2.	Arena Elena	RU	X		
3.	Becciani Ugo	CO		X	
4.	Bordonaro Salvatore	PA	X		
5.	Caggia Cinzia	PO	X		
6.	Cerruto Emanuele	PA	X		
7.	Coniglio Lavinia	CO		X	
8.	Continella Alberto	RU		X	
9.	Gangemi Chiara	CO		X	
10.	Fallico Biagio	PA	X		
11.	Fortuna Cosimo Gianluca	PAE		X	
12.	Foti Vera Teresa	RU	X		
13.	La Rosa Rosa	PO			X
14.	Lanteri Paolo	RU	X		
15.	Lazzarino Giuseppe	POE			X
16.	Mauceri Tommaso	RUE	X		
17.	Mazzeo Gaetana	PA	X		
18.	Mongiovi Misael	CO		X	
19.	Muratore Giuseppe	PA	X		
20.	Musca Antonino	CO			X
21.	Pecorino Biagio	PO	X		
22.	Pennisi Mario	PAE	X		
23.	Priolo Alessandro	PO		X	
24.	Pulvirenti Luana	CO		X	
25.	Randazzo Cinzia Lucia	PA	X		
26.	Restuccia Cristina	RU	X		
27.	Sorrenti Valeria	PAE	X		
28.	Torrisi Alberto	POE		X	
29.	Zappalà Lucia	PA	X		
30.	Zarbà Alfonso Silvio	PO	X		
31.	Anastasi Debora	STU	X		
32.	Confalone Domenica	STU	X		
33.	Galvagna Giuliano	STU	X		
34.	Longo Manuela	STU			X
35.	Piazza Ylenia	STU			X
36.	Rapisarda Rosario	STU			X

Presiede l'adunanza il Prof. Giuseppe Muratore, Presidente del Corso di laurea. Funge da Segretario la Prof.ssa Cristina Restuccia. Il Presidente, rilevato che il Consiglio è stato regolarmente convocato mediante invito diramato in tempo utile con le modalità previste dal Regolamento di Ateneo e che il Consiglio stesso, in seconda convocazione, è nelle condizioni di deliberare validamente, dichiara aperta l'adunanza.

Sono le ore 14.00. Gli argomenti all'ordine del giorno sono:

1. Comunicazioni

IL SEGRETARIO

IL PRESIDENTE

2. Approvazione verbale seduta precedente
3. Nomina Commissione Altre attività formative
4. Nomina Commissione Tirocinio
5. Regolamento riconoscimento CFU per iscrizione anni successivi
6. Insegnamenti pre-approvati 2018/19
7. Richieste studenti
8. Tirocinio

1. COMUNICAZIONI

1.1. Il Presidente, in relazione al recente inizio delle attività didattiche dell'A.A. 2018/2019, augura a tutti buon lavoro e, nel ringraziare i docenti per l'impegno profuso quotidianamente, ricorda alcuni adempimenti necessari anche nell'ottica di migliorare le performance del CdS e del nostro Ateneo. In particolare ricorda di:

- rispettare l'orario delle lezioni, in ingresso e in uscita;
- comunicare tempestivamente, all'area della didattica (di3a.didattica@unict.it), lo spostamento/annullamento di una lezione;
- compilare il registro delle lezioni rispettando esattamente il numero totale di ore e la ripartizione fra lezioni frontali (1 CFU = 7 ore) ed esercitazioni (1 CFU = 14 ore in aula, in laboratorio o in azienda) previste per l'insegnamento. Inoltre è necessario indicare, sullo stesso registro, l'ora di inizio e l'ora di fine lezione;
- fornire agli studenti, tempestivamente, il calendario delle prove in itinere, se previste sul Syllabus;
- rendere disponibile il materiale didattico agli studenti attraverso la piattaforma STUDIUM.

Il Consiglio ne prende atto.

1.2. Il Presidente informa il Consiglio che con D.R. n. 2878 del 19.07.2018 è stato pubblicato il bando per la copertura di insegnamenti per affidamento o, in subordine, per contratto A.A. 2018/2019. Relativamente al CdS in Scienze e Tecnologie Alimentari gli incarichi di insegnamento sono stati attribuiti come segue: **Fisica**, (modulo del corso integrato di Fondamenti di fisica e macchine - FIS/01-1° anno - 2° sem. 49 ore) Dott. Musca Antonino; **Laboratorio di informatica A-L** (1° anno - 2° sem. 28 ore) Dott. Ugo Becciani; **Laboratorio di informatica M-Z** (1° anno - 2° sem. 28 ore), Dott. Misael Mongiovì; **Chimica degli alimenti** (CHIM/10 - 3° anno - 1° sem. 56 ore), Dott.ssa Luana Pulvirenti. L'affidamento delle suddette docenze è stato approvato dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 10.09.2018.

Il Presidente, inoltre, informa che per gli insegnamenti di "Colloquio di lingua inglese (56 ore)" e "Chimica generale (56 ore)", per i quali non erano pervenute domande, a seguito di richiesta del Di3A, con D.R. 3695 del 26.09.2018 è stato emanato un nuovo bando per la copertura dei sopra citati insegnamenti che sono stati attribuiti come segue: **Chimica generale** (CHIM/03 - 1° anno - 1° sem. 56 ore) dott.ssa Gangemi Chiara Maria Antonietta; **Colloquio di Lingua inglese** (1° anno - 1° sem. 56 ore) dott.ssa Coniglio Lavinia. L'affidamento è stato approvato dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 22.10.2018.

Il Consiglio ne prende atto.

1.3. Il Presidente informa il Consiglio che nella seduta del 9.11.2018 del Consiglio di Direzione, in considerazione delle ristrette risorse economiche del Dipartimento, è emersa l'esigenza di razionalizzare le esercitazioni in azienda. In particolare sarebbe auspicabile che le suddette attività coinvolgano contemporaneamente più docenti.

Il Consiglio ne prende atto.

2. APPROVAZIONE VERBALE SEDUTA PRECEDENTE

Il Presidente comunica che la bozza del verbale dell'adunanza del 02.10.2018 è stata inviata a tutti i componenti del Consiglio e chiede all'assemblea se intende proporre modifiche al relativo verbale sottoposto all'approvazione.

Il Consiglio approva all'unanimità il verbale del Consiglio di CdS in Scienze e Tecnologie Alimentari L26 della seduta del 02.10.2018.

3. NOMINA COMMISSIONE ALTRE ATTIVITÀ FORMATIVE

Il Presidente ricorda al Consiglio che, come previsto al punto 4.2 lettera d del Regolamento Didattico del CdS L26, approvato dal Senato Accademico nella seduta del 23 luglio 2018, sono state modificate le procedure per il riconoscimento delle attività relative a "Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro" che, per il CdS L26, ammontano ad un totale di 1 CFU. Sulla base di tali modifiche, il Consiglio è chiamato a designare un'apposita commissione per lo svolgimento della verifica finale.

Il Consiglio dopo aver sentita la disponibilità dei docenti, unanime, delibera di nominare la seguente commissione: Prof.ssa Gaetana Mazzeo (Presidente), Prof.ssa Vera Teresa Foti e Prof. Giuseppe Muratore.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, ai fini di formalizzare in tempo utile il relativo provvedimento, il Consiglio approva seduta stante il verbale relativo a questo punto.

4. NOMINA COMMISSIONE TIROCINIO

Il Presidente ricorda al Consiglio che, come previsto al punto 4.2 lettera c del Regolamento Didattico del CdS L26, approvato dal Senato Accademico nella seduta del 23 luglio 2018, sono state modificate le procedure per il riconoscimento delle attività relative a "Tirocini formativi e di orientamento" che, per il CdS L26, ammontano a 3 CFU. Sulla base di tali modifiche, il Consiglio è chiamato a designare un'apposita commissione per il riconoscimento dei relativi crediti.

Il Consiglio dopo aver sentita la disponibilità dei docenti, unanime, delibera di nominare la seguente commissione:

Prof. Emanuele Cerruto (Presidente), Prof. Paolo Lanteri e Prof. Giuseppe Muratore.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, ai fini di formalizzare in tempo utile il relativo provvedimento, il Consiglio approva seduta stante il verbale relativo a questo punto.

5. Regolamento riconoscimento CFU per iscrizione anni successivi

In relazione alle modifiche introdotte nel nuovo Regolamento Didattico di Ateneo relativamente alla soglia dei CFU per l'accesso ai diversi anni di Corso, e a seguito della necessità di individuare una collocazione univoca nel percorso didattico formulato degli studenti facenti richieste, il Presidente propone di mantenere invariati il numero di 24 CFU per l'iscrizione del II anno di Corso e di 60 CFU per l'iscrizione al III anno di Corso.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, ai fini di formalizzare in tempo utile il relativo provvedimento, il Consiglio approva seduta stante il verbale relativo a questo punto.

6. Insegnamenti pre-approvati 2018/19

Il Presidente ricorda che, a norma del D.M. 270/04 (art. 10, comma 5, lettera a), del D.M. 16/3/07 (classi di laurea e di laurea magistrale, art. 3, comma 5) e del D.M. 26/07/07 (linee guida, Allegato 1, punto 3, lettera n), viene ampiamente tutelata l'autonomia della scelta da parte degli studenti, ai quali è data libertà di scelta tra tutti gli insegnamenti attivati dall'Ateneo. La Norma precisa, inoltre, che le attività a scelta dello studente non devono essere usate per attività che lo studente deve obbligatoriamente scegliere all'interno di liste predeterminate di insegnamenti, per esempio legate a curricula. D'altra parte, per una più agevole gestione on line del piano di studi che ogni studente deve compilare ad inizio del terzo anno di corso, si rende necessario prevedere un elenco, piuttosto ampio, di insegnamenti che siano pre-approvati e nell'ambito dei quali lo studente stesso possa fare la sua scelta, senza l'approvazione del Consiglio del CdS. A tal fine propone che siano indicati come **pre-approvati tutti gli insegnamenti diversi da quelli del curriculum scelto, impartiti all'interno dei curricula del CdS L26 e degli altri CdS triennali del Dipartimento Di3A.**

Nel caso di scelta di insegnamenti impartiti in CdS non afferenti al Di3A, la richiesta sarà sottoposta a valutazione per verificare che gli stessi siano coerenti con il progetto formativo e non sovrapponibili con le attività didattiche già presenti nel piano di studi

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, ai fini di formalizzare in tempo utile il relativo provvedimento, il Consiglio approva seduta stante il verbale relativo a questo punto.

7. RICHIESTE STUDENTI

7.1. Richiesta di abbreviazione di corso e riconoscimento crediti.

7.1.1. Lo studente **ALÙ Paolo**, matricola X77000940, a seguito di espletamento e superamento della prova di accesso al CdS in Scienze e tecnologie alimentari per il corrente anno accademico 2018/2019, chiede il riconoscimento, ai fini del conseguimento del titolo di studio, degli esami già superati e dei relativi crediti formativi acquisiti nel CdS in Ingegneria civile e ambientale (L7) e in Corsi singoli (CdS L26) dell'Università di Catania, ai sensi dell'art. 23 comma 6 bis, del Regolamento didattico di Ateneo, emanato con D.R. n. 251 del 25.01.2018:

A – Carriera svolta in altri corsi di studio

N.	Insegnamento	settore	CFU	CdS	classe	Ateneo
1	Accertamento delle conoscenze di una lingua straniera della unione europea	---	3	Ingegneria civile e ambientale	L7	Catania
2	Altre attività informatiche e telematiche	---	3			
3	Analisi Matematica I	MAT/05	9			
4	Chimica	CHIM/07	9			
5	Ecologia	BIO/07	9			
6	Economia applicata all'ingegneria	ICAR/22	6			
7	Fisica I	FIS/01	9			
8	Fisica II	FIS/01	9			
9	Fondamenti di informatica	ING-INF/05	9			
10	Gestione del verde parchi e giardini	AGR/04	8			
11	C.I. Produzioni Animali		12	Scienze e Tecnologie Alimentari	L26	
	<i>Metabolismo animale e qualità delle produzioni</i>	AGR/18				

IL SEGRETARIO

IL PRESIDENTE

	<i>Sistemi di produzione animale</i>	AGR/17				
Totale CFU			86			

Il consiglio di CdS, in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento didattico del CdS, delibera di riconoscere i crediti conseguiti nei seguenti insegnamenti:

B - Carriera riconosciuta

N.	Insegnamento	settore	CFU	CdS	classe	Ateneo
1	Accertamento delle conoscenze di una lingua straniera della unione europea	---	3	Ingegneria civile e ambientale	L7	Catania
2	Analisi Matematica I	MAT/05	9			
3	Chimica	CHIM/07	9			
4	Economia applicata all'ingegneria	ICAR/22	6			
5	Fisica I	FIS/01	9			
6	Gestione del verde parchi e giardini	AGR/04	8			
7	C.I. Produzioni Animali		12	Scienze e Tecnol. Alim.	L26	
	<i>Metabolismo animale e qualità delle produzioni</i>	AGR/18				
	<i>Sistemi di produzione animale</i>	AGR/17				
Totale CFU			56			

C - Carriera non riconosciuta

N.	Insegnamento	settore	CFU	CdS	classe	Motiv.
1	Altre attività informatiche e telematiche	---	3	I.C.eA	L7	a
2	Ecologia	BIO/07	9			a
3	Fisica II	FIS/01	9			b
4	Fondamenti di informatica	ING-INF/05	9			b
Totale CFU			30			

Legenda delle motivazioni:

- a) L'insegnamento, superato in un corso di studio di altra classe, non appartiene ad un settore scientifico-disciplinare compreso tra i settori elencati nella tabella ministeriale istitutiva della classe ed ha dei contenuti che sono non ritenuti coerenti con gli obiettivi formativi del corso di studio;
- b) L'insegnamento, superato in un corso di studio di altra classe, benché appartenente ad un settore scientifico-disciplinare compreso tra i settori elencati nella tabella ministeriale istitutiva della classe, ha dei contenuti che sono non ritenuti coerenti con gli obiettivi formativi del corso di studio.

I crediti riconosciuti allo studente, ai fini del conseguimento del titolo, ammontano a **56**. Lo studente, pertanto, può essere iscritto al **2°** anno di corso. Il conseguimento del titolo è subordinato al conseguimento dei seguenti crediti che, unitamente a quelli riconosciuti, costituiscono il piano di studi dello studente:

D - Crediti mancanti per il conseguimento del titolo.

N.	Insegnamento	settore	CFU	anno	periodo
1	C.I. Produzioni Vegetali				
	<i>Agronomia e coltivazioni erbacee</i>	AGR/02	6		
	<i>Frutticoltura</i>	AGR/03	6		
2	Chimica organica	CHIM/06	6		2°
3	C.I. Fondamenti di Fisica e Macchine				
	<i>Meccanica e macchine</i>	AGR/09	6		
4	C.I. Economia e legislazione agroalimentare			2°	1°
	<i>Legislazione alimentare</i>	IUS/03	3		
5	Edifici agroindustriali	AGR/10	6		
6	C.I. Microbiologia generale e degli alimenti				
	<i>Microbiologia generale</i>	AGR/16	6		
	<i>Microbiologia degli alimenti</i>	AGR/16	6		
7	Biochimica generale	BIO/10	8		2°
8	Fondamenti di chimica analitica	CHIM/01	6		
9	Economia dell'impresa agroalimentare	AGR/01	6		

C.I. Patologia e parassitologia degli alimenti					
10	Difesa degli alimenti dagli animali infestanti	AGR/11	6		
	Patologia post-raccolta dei prodotti vegetali	AGR/12	7		
11	Analisi chimiche, fisiche e sensoriali	AGR/15	7	3°	1°
12	Chimica degli alimenti	CHIM/10	6		
13	Fondamenti di operazioni unitarie	AGR/15	6		
14	Processi delle tecnologie alimentari	AGR/15	6		
CURRICULUM “Alimenti e salute”					
15	Biochimica della nutrizione	BIO/10	6		2°
16	Microbiologia degli alimenti funzionali	AGR/16	6		
CURRICULUM “Valorizzazione dei prodotti tipici”					
15	Economia dei prodotti di qualità	AGR/01	6		
16	Apicoltura e produzioni apistiche	AGR/11	6		
Altre attività					
Tirocini formativi e di orientamento			3		
Altre conoscenze utili per l’inserimento nel mondo del lavoro			1		
Prova finale			5		
Totale CFU mancanti			124		
CFU riconosciuti			56		
Totale CFU			180		

Il Consiglio, vista la documentazione presentata e depositata presso la segreteria studenti, unanime, delibera di convalidare gli insegnamenti superati dallo studente e approva il Piano di Studio.

7.1.2. Lo studente **AURELIANO Simone**, matricola X77000913, a seguito di espletamento e superamento della prova di accesso al CdS in Scienze e tecnologie alimentari per il corrente anno accademico 2018/2019, chiede il riconoscimento, ai fini del conseguimento del titolo di studio, degli esami già superati e dei relativi crediti formativi acquisiti nel CdS in Ingegneria elettronica e informatica (L8) dell'Università di Catania, ai sensi dell'art. 23 comma 6 bis, del Regolamento didattico di Ateneo, emanato con D.R. n. 251 del 25.01.2018:

A - Carriera svolta in altri corsi di studio

N.	Insegnamento	settore	CFU	CdS	classe	Ateneo
1	Chimica	CHIM/07	9	Ingegneria elettronica e informatica	L8	Catania
2	Accertamento delle conoscenze di una lingua straniera della Unione Europea	---	3			
3	Economia applicata all'ingegneria	ING-IND/35	6			
4	Startup di impresa e modelli di business	SECS-P/08	6			
Totale CFU			24			

Il consiglio di CdS, in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento didattico del CdS, delibera di riconoscere i crediti conseguiti nei seguenti insegnamenti:

B - Carriera riconosciuta

N.	Insegnamento	settore	CFU	CdS	classe	Ateneo
1	Chimica	CHIM/07	9	Ingegneria elettronica e informatica	L8	Catania
2	Accertamento delle conoscenze di una lingua straniera della Unione Europea	---	3			
3	Economia applicata all'ingegneria	ING-IND/35	6			
4	Startup di impresa e modelli di business	SECS-P/08	6			
Totale CFU			24			

I crediti riconosciuti allo studente, ai fini del conseguimento del titolo, ammontano a **24**. Lo studente, pertanto, può essere iscritto al 2° anno di corso. Il conseguimento del titolo è subordinato al conseguimento dei seguenti crediti che, unitamente a quelli riconosciuti, costituiscono il piano di studi dello studente:

D - Crediti mancanti per il conseguimento del titolo.

N.	Insegnamento	settore	CFU	anno	periodo
1	Matematica e statistica	MAT/04	6	1°	1°
2	C.I. Produzioni Vegetali				

IL SEGRETARIO

IL PRESIDENTE

	Agronomia e coltivazioni erbacee	AGR/02	6	2°	
	Frutticoltura	AGR/03	6		
3	Chimica organica	CHIM/06	6		
4	C.I. Fondamenti di Fisica e Macchine				
	Fisica	FIS/01	6		
	Meccanica e macchine	AGR/09	6		
5	C.I. Produzioni Animali				
	Metabolismo animale e qualità delle produzioni	AGR/18	6		
	Sistemi di produzione animale	AGR/17	6		
6	Laboratorio di informatica	---	3		
2°	7	C.I. Economia e legislazione agroalimentare			
		Legislazione alimentare	IUS/03	3	
	8	Edifici agroindustriali	AGR/10	6	
	9	C.I. Microbiologia generale e degli alimenti			
		Microbiologia generale	AGR/16	6	
		Microbiologia degli alimenti	AGR/16	6	
	10	Biochimica generale	BIO/10	8	
	11	Fondamenti di chimica analitica	CHIM/01	6	
	12	Economia dell'impresa agroalimentare	AGR/01	6	
	13	C.I. Patologia e parassitologia degli alimenti			
		Difesa degli alimenti dagli animali infestanti	AGR/11	6	
		Patologia post-raccolta dei prodotti vegetali	AGR/12	7	
	14	Analisi chimiche, fisiche e sensoriali	AGR/15	7	
	15	Chimica degli alimenti	CHIM/10	6	
	16	Fondamenti di operazioni unitarie	AGR/15	6	
	17	Processi delle tecnologie alimentari	AGR/15	6	
	18	INSEGNAMENTI A SCELTA		6	
	CURRICULUM "Alimenti e salute"				3°
19	Biochimica della nutrizione	BIO/10	6		
20	Microbiologia degli alimenti funzionali	AGR/16	6		
CURRICULUM "Valorizzazione dei prodotti tipici"					
19	Economia dei prodotti di qualità	AGR/01	6		
20	Apicoltura e produzioni apistiche	AGR/11	6		
Altre attività					
Tirocini formativi e di orientamento			3		
Prova finale			5		
Totale CFU mancanti			156		
CFU riconosciuti			24		
Totale CFU			180		

Il Consiglio, vista la documentazione presentata e depositata presso la segreteria studenti, unanime, delibera di convalidare gli insegnamenti superati dallo studente e approva il Piano di Studio.

7.1.3. La studentessa **CACCIOLA Giuseppina**, matricola X77000969, a seguito di espletamento e superamento della prova di accesso al CdS in Scienze e tecnologie alimentari per il corrente anno accademico 2018/2019, chiede il riconoscimento, ai fini del conseguimento del titolo di studio, degli esami già superati e dei relativi crediti formativi acquisiti nel CdS in Ingegneria civile e ambientale (L29) dell'Università di Catania, ai sensi dell'art. 23 comma 6 bis, del Regolamento didattico di Ateneo, emanato con D.R. n. 251 del 25.01.2018:

A – Carriera svolta in altri corsi di studio

N.	Insegnamento	settore	CFU	CdS	classe	Ateneo
1	Fondamenti di informatica	ING-INF/05	9	I.C.e A.	L7	Catania
2	Economia applicata all'ingegneria	ICAR/22	6			
Totale CFU			15			

IL SEGRETARIO

IL PRESIDENTE

Il consiglio di CdS, in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento didattico del CdS, delibera di riconoscere i crediti conseguiti nei seguenti insegnamenti:

B - Carriera riconosciuta

N.	Insegnamento	settore	CFU	CdS	classe	Ateneo
1	Fondamenti di informatica	ING-INF/05	9	I.C.e A.	L7	Catania
2	Economia applicata all'ingegneria	ICAR/22	6			
Totale CFU			15			

I crediti riconosciuti alla studentessa, ai fini del conseguimento del titolo, ammontano a **15**. La studentessa, pertanto, può essere iscritta al 1° anno di corso. Il conseguimento del titolo è subordinato al conseguimento dei seguenti crediti che, unitamente a quelli riconosciuti, costituiscono il piano di studi della studentessa:

D - Crediti mancanti per il conseguimento del titolo.

N.	Insegnamento	settore	CFU	anno	periodo
1	Chimica generale	CHIM/03	6	1°	1°
2	Matematica e statistica	MAT/04	6		
2	C.I. Produzioni Vegetali				
	Agronomia e coltivazioni erbacee	AGR/02	6		
	Frutticoltura	AGR/03	6		
3	Colloquio di lingua inglese	---	5		
4	Chimica organica	CHIM/06	6		
5	C.I. Fondamenti di Fisica e Macchine				
	Fisica	FIS/01	6		
	Meccanica e macchine	AGR/09	6		
6	C.I. Produzioni Animali				
	Metabolismo animale e qualità delle produzioni	AGR/18	6		
	Sistemi di produzione animale	AGR/17	6		
7	C.I. Economia e legislazione agroalimentare				
	Legislazione alimentare	IUS/03	3		
8	Edifici agroindustriali	AGR/10	6		
9	C.I. Microbiologia generale e degli alimenti				
	Microbiologia generale	AGR/16	6		
	Microbiologia degli alimenti	AGR/16	6		
	Biochimica generale	BIO/10	8		
	Fondamenti di chimica analitica	CHIM/01	6		
	Economia dell'impresa agroalimentare	AGR/01	6		
	13	C.I. Patologia e parassitologia degli alimenti			
		Difesa degli alimenti dagli animali infestanti	AGR/11	6	
		Patologia post-raccolta dei prodotti vegetali	AGR/12	7	
	14	Analisi chimiche, fisiche e sensoriali	AGR/15	7	
15	Chimica degli alimenti	CHIM/10	6		
16	Fondamenti di operazioni unitarie	AGR/15	6		
17	Processi delle tecnologie alimentari	AGR/15	6		
18	INSEGNAMENTI A SCELTA		6		
CURRICULUM "Alimenti e salute"				3°	1°
19	Biochimica della nutrizione	BIO/10	6		
20	Microbiologia degli alimenti funzionali	AGR/16	6		
CURRICULUM "Valorizzazione dei prodotti tipici"					
19	Economia dei prodotti di qualità	AGR/01	6		
20	Apicoltura e produzioni apistiche	AGR/11	6		
Altre attività					2°
Tirocini formativi e di orientamento			3		
Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro			1		

Prova finale	5
Totale CFU mancanti	165
CFU riconosciuti	15
Totale CFU	180

Il Consiglio, vista la documentazione presentata e depositata presso la segreteria studenti, unanime delibera di convalidare gli insegnamenti superati dalla studentessa e approva il Piano di Studio.

7.1.4. La studentessa **GANGEMI Laura Agata**, matricola X77000948, a seguito di espletamento e superamento della prova di accesso al CdS in Scienze e tecnologie alimentari per il corrente anno accademico 2018/2019, chiede il riconoscimento, ai fini del conseguimento del titolo di studio, degli esami già superati e dei relativi crediti formativi acquisiti nel CdS in Scienze farmaceutiche applicate (L29) dell'Università di Catania, ai sensi dell'art. 23 comma 6 bis, del Regolamento didattico di Ateneo, emanato con D.R. n. 251 del 25.01.2018:

A – Carriera svolta in altri corsi di studio

N.	Insegnamento	settore	CFU	CdS	classe	Ateneo
1	Matematica e statistica-informatica	MAT/07 INF/01	12	Sci. Farm. Appl.	L29	Catania
2	Lingua inglese	L-LIN/12	3			
Totale CFU			15			

Il consiglio di CdS, in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento didattico del CdS, delibera di riconoscere i crediti conseguiti nei seguenti insegnamenti:

B - Carriera riconosciuta

N.	Insegnamento	settore	CFU	CdS	classe	Ateneo
1	Matematica e statistica-informatica	MAT/07 INF/01	12	Sci. Farm. Appl.	L29	Catania
2	Lingua inglese	L-LIN/12	3			
Totale CFU			15			

I crediti riconosciuti alla studentessa, ai fini del conseguimento del titolo, ammontano a **15**. La studentessa, pertanto, può essere iscritto al 1° anno di corso. Il conseguimento del titolo è subordinato al conseguimento dei seguenti crediti che, unitamente a quelli riconosciuti, costituiscono il piano di studi della studentessa:

D - Crediti mancanti per il conseguimento del titolo.

N.	Insegnamento	settore	CFU	anno	periodo
1	Chimica generale	CHIM/03	6	1°	1°
2	C.I. Produzioni Vegetali				
	<i>Agronomia e coltivazioni erbacee</i>	AGR/02	6		
	<i>Frutticoltura</i>	AGR/03	6		
3	Colloquio di lingua inglese	---	2		2°
4	Chimica organica	CHIM/06	6		
5	C.I. Fondamenti di Fisica e Macchine				
	<i>Fisica</i>	FIS/01	6		
	<i>Meccanica e macchine</i>	AGR/09	6		
6	C.I. Produzioni Animali				
	<i>Metabolismo animale e qualità delle produzioni</i>	AGR/18	6		
	<i>Sistemi di produzione animale</i>	AGR/17	6		
7	C.I. Economia e legislazione agroalimentare			2°	1°
	<i>Economia agroalimentare</i>	AGR/01	6		
	<i>Legislazione alimentare</i>	IUS/03	3		
8	Edifici agroindustriali	AGR/10	6		
9	C.I. Microbiologia generale e degli alimenti				2°
	<i>Microbiologia generale</i>	AGR/16	6		
	<i>Microbiologia degli alimenti</i>	AGR/16	6		
10	Biochimica generale	BIO/10	8		
11	Fondamenti di chimica analitica	CHIM/01	6		
12	Economia dell'impresa agroalimentare	AGR/01	6		
13	C.I. Patologia e parassitologia degli alimenti				

	Difesa degli alimenti dagli animali infestanti	AGR/11	6	3°	1°
	Patologia post-raccolta dei prodotti vegetali	AGR/12	7		
14	Analisi chimiche, fisiche e sensoriali	AGR/15	7		
15	Chimica degli alimenti	CHIM/10	6		
16	Fondamenti di operazioni unitarie	AGR/15	6		
17	Processi delle tecnologie alimentari	AGR/15	6		
18	INSEGNAMENTI A SCELTA		9		2°
CURRICULUM “Alimenti e salute”					
19	Biochimica della nutrizione	BIO/10	6		
20	Microbiologia degli alimenti funzionali	AGR/16	6		
CURRICULUM “Valorizzazione dei prodotti tipici”					
19	Economia dei prodotti di qualità	AGR/01	6		
20	Apicoltura e produzioni apistiche	AGR/11	6		
Altre attività					
Tirocini formativi e di orientamento			3		
Altre conoscenze utili per l’inserimento nel mondo del lavoro			1		
Prova finale			5		
Totale CFU mancanti			165		
CFU riconosciuti			15		
Totale CFU			180		

Il Consiglio, vista la documentazione presentata e depositata presso la segreteria studenti, unanime delibera di convalidare gli insegnamenti superati dalla studentessa e approva il Piano di Studio.

7.1.5. La studentessa **INTONATO Roberta**, matricola X77000911, a seguito di espletamento e superamento della prova di accesso al CdS in Scienze e tecnologie alimentari per il corrente anno accademico 2018/2019, chiede il riconoscimento, ai fini del conseguimento del titolo di studio, degli esami già superati e dei relativi crediti formativi acquisiti nel CdS magistrale in Giurisprudenza (LMG/01) e in Corsi singoli (CdS L26) dell'Università di Catania, ai sensi dell'art. 23 comma 6 *bis*, del Regolamento didattico di Ateneo, emanato con D.R. n. 251 del 25.01.2018:

A – Carriera svolta in altri corsi di studio

N.	Insegnamento	settore	CFU	CdS	classe	Ateneo
1	Filosofia del diritto	IUS/20	10	Giuris.	LMG/01	Catania
2	Chimica generale	CHIM/03	6	Scienze e Tecnl .Alim.	L26	
3	Laboratorio di informatica	---	3			
4	C.I. Produzioni Animali		12			
	<i>Metabolismo animale e qualità delle produzioni</i>	AGR/18				
	<i>Sistemi di produzione animale</i>	AGR/17				
Totale CFU			31			

Il consiglio di CdS, in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento didattico del CdS, delibera di riconoscere i crediti conseguiti nei seguenti insegnamenti:

B - Carriera riconosciuta

N.	Insegnamento	settore	CFU	CdS	classe	Ateneo
1	Filosofia del diritto	IUS/20	10	Giuris.	LMG/01	Catania
2	Chimica generale	CHIM/03	6	Scienze e Tecnl .Alim.	L26	
3	Laboratorio di informatica	---	3			
4	C.I. Produzioni Animali		12			
	<i>Metabolismo animale e qualità delle produzioni</i>	AGR/18				
	<i>Sistemi di produzione animale</i>	AGR/17				
Totale CFU			31			

I crediti riconosciuti alla studentessa, ai fini del conseguimento del titolo, ammontano a **31**. La studentessa, pertanto, può essere iscritta al 2° anno di corso. Il conseguimento del titolo è subordinato al conseguimento dei seguenti crediti che, unitamente a quelli riconosciuti, costituiscono il piano di studi della studentessa:

D - Crediti mancanti per il conseguimento del titolo.

IL SEGRETARIO

IL PRESIDENTE

N.	Insegnamento	settore	CFU	anno	periodo
1	Matematica e statistica	MAT/04	6	1°	1°
C.I. Produzioni Vegetali					
2	Agronomia e coltivazioni erbacee	AGR/02	6		
	Frutticoltura	AGR/03	6		
3	Colloquio di lingua inglese	--	5		
4	Chimica organica	CHIM/06	6		
C.I. Fondamenti di Fisica e Macchine					
5	Fisica	FIS/01	6		
	Meccanica e macchine	AGR/09	6		
C.I. Economia e legislazione agroalimentare				2°	1°
6	Economia agroalimentare	AGR/01	6		
	Legislazione alimentare	IUS/03	3		
7	Edifici agroindustriali	AGR/10	6		
C.I. Microbiologia generale e degli alimenti					
8	Microbiologia generale	AGR/16	6		
	Microbiologia degli alimenti	AGR/16	6		
9	Biochimica generale	BIO/10	8		
10	Fondamenti di chimica analitica	CHIM/01	6		
11	Economia dell'impresa agroalimentare	AGR/01	6		
C.I. Patologia e parassitologia degli alimenti					
12	Difesa degli alimenti dagli animali infestanti	AGR/11	6		
	Patologia post-raccolta dei prodotti vegetali	AGR/12	7		
13	Analisi chimiche, fisiche e sensoriali	AGR/15	7	3°	1°
14	Chimica degli alimenti	CHIM/10	6		
15	Fondamenti di operazioni unitarie	AGR/15	6		
16	Processi delle tecnologie alimentari	AGR/15	6		
17	INSEGNAMENTI A SCELTA		6		
CURRICULUM "Alimenti e salute"					
18	Biochimica della nutrizione	BIO/10	6		
19	Microbiologia degli alimenti funzionali	AGR/16	6		
CURRICULUM "Valorizzazione dei prodotti tipici"					
18	Economia dei prodotti di qualità	AGR/01	6		
19	Apicoltura e produzioni apistiche	AGR/11	6		
Altre attività					
Tirocini formativi e di orientamento			3		
Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro			1		
Prova finale			5		
Totale CFU mancanti			149		
CFU riconosciuti			31		
Totale CFU			184		

Il Consiglio, vista la documentazione presentata e depositata presso la segreteria studenti, unanime, delibera di convalidare gli insegnamenti superati dalla studentessa e approva il Piano di Studio.

7.1.6. Lo studente **MOTTA Marco**, matricola X77001039, a seguito di espletamento e superamento della prova di accesso al CdS in Scienze e tecnologie alimentari per il corrente anno accademico 2018/2019, chiede il riconoscimento, ai fini del conseguimento del titolo di studio, degli esami già superati e dei relativi crediti formativi acquisiti nel CdS in Scienze Biologiche (L13) dell'Università di Messina, ai sensi dell'art. 23 comma 6 *bis*, del Regolamento didattico di Ateneo, emanato con D.R. n. 251 del 25.01.2018:

A – Carriera svolta in altri corsi di studio

N.	Insegnamento	settore	CFU	CdS	classe	Ateneo
1	Matematica ed elementi di informatica	MAT/03	8	Sci. Bio I	L13	Messina
2	Lingua inglese	L-LIN/12	6			

IL SEGRETARIO

IL PRESIDENTE

3	Fisica	FIS/01	8			
Totale CFU			22			

Il consiglio di CdS, in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento didattico del CdS, delibera di riconoscere i crediti conseguiti nei seguenti insegnamenti:

B - Carriera riconosciuta

N.	Insegnamento	settore	CFU	CdS	classe	Ateneo
1	Matematica ed elementi di informatica	MAT/03	8	Sci. Biol.	L13	Messina
2	Lingua inglese	L-LIN/12	6			
3	Fisica	FIS/01	8			
Totale CFU			22			

I crediti riconosciuti allo studente, ai fini del conseguimento del titolo, ammontano a **22**. Lo studente, pertanto, può essere iscritto al 1° anno di corso. Il conseguimento del titolo è subordinato al conseguimento dei seguenti crediti che, unitamente a quelli riconosciuti, costituiscono il piano di studi dello studente:

D - Crediti mancanti per il conseguimento del titolo.

N.	Insegnamento	settore	CFU	anno	periodo
1	Chimica generale	CHIM/03	6	1°	1°
C.I. Produzioni Vegetali					
2	<i>Agronomia e coltivazioni erbacee</i>	AGR/02	6		
	<i>Frutticoltura</i>	AGR/03	6		
3	Chimica organica	CHIM/06	6		2°
C.I. Fondamenti di Fisica E Macchine					
4	<i>Meccanica e macchine</i>	AGR/09	6		
C.I. Produzioni Animali					
5	<i>Metabolismo animale e qualità delle produzioni</i>	AGR/18	6		
	<i>Sistemi di produzione animale</i>	AGR/17	6		
6	Laboratorio di informatica	----	3	2°	1°
C.I. Economia e legislazione agroalimentare					
7	<i>Economia agroalimentare</i>	AGR/01	6		
	<i>Legislazione alimentare</i>	IUS/03	3		
8	Edifici agroindustriali	AGR/10	6		
C.I. Microbiologia generale e degli alimenti					
9	<i>Microbiologia generale</i>	AGR/16	6		
	<i>Microbiologia degli alimenti</i>	AGR/16	6		
10	Biochimica generale	BIO/10	8		2°
11	Fondamenti di chimica analitica	CHIM/01	6		
12	Economia dell'impresa agroalimentare	AGR/01	6		
C.I. Patologia e parassitologia degli alimenti					
13	<i>Difesa degli alimenti dagli animali infestanti</i>	AGR/11	6		
	<i>Patologia post-raccolta dei prodotti vegetali</i>	AGR/12	7		
14	Analisi chimiche, fisiche e sensoriali	AGR/15	7		3°
15	Chimica degli alimenti	CHIM/10	6		
16	Fondamenti di operazioni unitarie	AGR/15	6		
17	Processi delle tecnologie alimentari	AGR/15	6		
18	INSEGNAMENTI A SCELTA		7		
CURRICULUM "Alimenti e salute"					
19	Biochimica della nutrizione	BIO/10	6		2°
20	Microbiologia degli alimenti funzionali	AGR/16	6		
CURRICULUM "Valorizzazione dei prodotti tipici"					
19	Economia dei prodotti di qualità	AGR/01	6		
20	Apicoltura e produzioni apistiche	AGR/11	6		
Altre attività					
Tirocini formativi e di orientamento			3		

Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	1
Prova finale	5
Totale CFU mancanti	158
CFU riconosciuti	22
Totale CFU	180

Il Consiglio, vista la documentazione presentata e depositata presso la segreteria studenti, unanime delibera di convalidare gli insegnamenti superati dallo studente e approva il Piano di Studio.

7.1.7. Lo studente **SAMMARTANO Alessandro**, matricola X77000953, a seguito di espletamento e superamento della prova di accesso al CdS in Scienze e tecnologie alimentari per il corrente anno accademico 2018/2019, chiede il riconoscimento, ai fini del conseguimento del titolo di studio, degli esami già superati e dei relativi crediti formativi acquisiti nel CdS in Ingegneria informatica (L8) dell'Università di Catania, ai sensi dell'art. 23 comma 6 bis, del Regolamento didattico di Ateneo, emanato con D.R. n. 251 del 25.01.2018:

A - Carriera svolta in altri corsi di studio

N.	Insegnamento	settore	CFU	CdS	classe	Ateneo
1	Accertamento delle conoscenze di una lingua straniera della Unione Europea	---	3	Ing- Inform.	L8	Catania
2	Analisi Matematica I	MAT/05	9			
3	Chimica	CHIM/07	9			
4	Economia applicata all'ingegneria	ICAR/22	6			
Totale CFU			27			

Il consiglio di CdS, in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento didattico del CdS, delibera di riconoscere i crediti conseguiti nei seguenti insegnamenti:

B - Carriera riconosciuta

N.	Insegnamento	settore	CFU	CdS	classe	Ateneo
1	Accertamento delle conoscenze di una lingua straniera della Unione Europea	---	3	Ing- Inform.	L8	Catania
2	Analisi Matematica I	MAT/05	9			
3	Chimica	CHIM/07	9			
4	Economia applicata all'ingegneria	ICAR/22	6			
Totale CFU			27			

I crediti riconosciuti allo studente, ai fini del conseguimento del titolo, ammontano a **27**. Lo studente, pertanto, può essere iscritto al **2°** anno di corso. Il conseguimento del titolo è subordinato al conseguimento dei seguenti crediti che, unitamente a quelli riconosciuti, costituiscono il piano di studi dello studente:

D - Crediti mancanti per il conseguimento del titolo.

N.	Insegnamento	settore	CFU	anno	periodo
1	C.I. Produzioni Vegetali			1°	1°
	<i>Agrografia e coltivazioni erbacee</i>	AGR/02	6		
	<i>Frutticoltura</i>	AGR/03	6		
2	Chimica organica	CHIM/06	6		2°
3	C.I. Fondamenti di Fisica E Macchine				
	<i>Fisica</i>	FIS/01	6		
	<i>Meccanica e macchine</i>	AGR/09	6		
4	C.I. Produzioni Animali				
	<i>Metabolismo animale e qualità delle produzioni</i>	AGR/18	6		
	<i>Sistemi di produzione animale</i>	AGR/17	6		
5	Laboratorio di informatica	---	3		
6	C.I. Economia e legislazione agroalimentare			2°	1°
	<i>Legislazione alimentare</i>	IUS/03	3		
	Edifici agroindustriali	AGR/10	6		
8	C.I. Microbiologia generale e degli alimenti				
	<i>Microbiologia generale</i>	AGR/16	6		
	<i>Microbiologia degli alimenti</i>	AGR/16	6		
9	Biochimica generale	BIO/10	8		2°

10	Fondamenti di chimica analitica	CHIM/01	6		
11	Economia dell'impresa agroalimentare	AGR/01	6		
12	C.I. Patologia e parassitologia degli alimenti				
	<i>Difesa degli alimenti dagli animali infestanti</i>	AGR/11	6		
	<i>Patologia post-raccolta dei prodotti vegetali</i>	AGR/12	7		
13	Analisi chimiche, fisiche e sensoriali	AGR/15	7	3°	1°
14	Chimica degli alimenti	CHIM/10	6		
15	Fondamenti di operazioni unitarie	AGR/15	6		
16	Processi delle tecnologie alimentari	AGR/15	6		
17	INSEGNAMENTI A SCELTA		8		
CURRICULUM “Alimenti e salute”					2°
18	Biochimica della nutrizione	BIO/10	6		
19	Microbiologia degli alimenti funzionali	AGR/16	6		
CURRICULUM “Valorizzazione dei prodotti tipici”					
18	Economia dei prodotti di qualità	AGR/01	6		
19	Apicoltura e produzioni apistiche	AGR/11	6		
Altre attività					
Tirocini formativi e di orientamento			3		
Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro			1		
Prova finale			5		
Totale CFU mancanti			153		
CFU riconosciuti			27		
Totale CFU			180		

Il Consiglio, vista la documentazione presentata e depositata presso la segreteria studenti, unanime delibera di convalidare gli insegnamenti superati dallo studente e approva il Piano di Studio.

7.1.8. La studentessa **SCUDERI Giulia**, matricola X77001038, a seguito di espletamento e superamento della prova di accesso al CdS in Scienze e tecnologie alimentari per il corrente anno accademico 2018/2019, chiede il riconoscimento, ai fini del conseguimento del titolo di studio, degli esami già superati e dei relativi crediti formativi acquisiti nel CdS in Infermieristica (L/SNT1) dell'Università di Catania, ai sensi dell'art. 23 comma 6 *bis*, del Regolamento didattico di Ateneo, emanato con D.R. n. 251 del 25.01.2018:

A - Carriera svolta in altri corsi di studio

CARRIERA SVOLTA IN ALTRI CORSI DI STUDIO						
N.	Insegnamento	settore	CFU	CdS	classe	Ateneo
1	Fisica statistica e-informatica (Fisica medica, Statistica medica, Informatica)	FIS/07 MED/01 INF/01	6	Infermieristica	L/SNT1	Catania
2	Inglese scientifico	--	2			
Totale CFU			8			

Il consiglio di CdS, in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento didattico del CdS, delibera di riconoscere i crediti conseguiti nei seguenti insegnamenti:

B - Carriera riconosciuta

N.	Insegnamento	settore	CFU	CdS	classe	Ateneo
1	Fisica statistica e-informatica (Fisica medica, Statistica medica, Informatica)	FIS/07 MED/01 INF/01	6	Infermie ristica	L/SNT1	Catania
2	Inglese scientifico	--	2			
Totale CFU			8			

I crediti riconosciuti alla studentessa, ai fini del conseguimento del titolo, ammontano a **8**. La studentessa, pertanto, può essere iscritto al **1°** anno di corso. Il conseguimento del titolo è subordinato al conseguimento dei seguenti crediti che, unitamente a quelli riconosciuti, costituiscono il piano di studi della studentessa:

D - Crediti mancanti per il conseguimento del titolo.

N.	Insegnamento	settore	CFU	anno	periodo
1	Chimica generale	CHIM/03	6	1°	1°
2	Matematica e statistica	MAT/04	6		

	C.I. Produzioni Vegetali						
3	<i>Agronomia e coltivazioni erbacee</i>	AGR/02	6	2°			
	<i>Frutticoltura</i>	AGR/03	6				
4	Colloquio di lingua inglese	---	5				
5	Chimica organica	CHIM/06	6				
	C.I. Fondamenti di Fisica e Macchine						
6	<i>Fisica</i>	FIS/01	6				
	<i>Meccanica e macchine</i>	AGR/09	6				
	C.I. Produzioni Animali						
7	<i>Metabolismo animale e qualità delle produzioni</i>	AGR/18	6				
	<i>Sistemi di produzione animale</i>	AGR/17	6				
8	Laboratorio di informatica	--	3				
	C.I. Economia e legislazione agroalimentare						
9	<i>Economia agroalimentare</i>	AGR/01	6	1°			
	<i>Legislazione alimentare</i>	IUS/03	3				
10	Edifici agroindustriali	AGR/10	6				
	C.I. Microbiologia generale e degli alimenti						
11	<i>Microbiologia generale</i>	AGR/16	6		2°		
	<i>Microbiologia degli alimenti</i>	AGR/16	6				
12	Biochimica generale	BIO/10	8				
13	Fondamenti di chimica analitica	CHIM/01	6				
14	Economia dell'impresa agroalimentare	AGR/01	6			2°	
	C.I. Patologia e parassitologia degli alimenti						
15	<i>Difesa degli alimenti dagli animali infestanti</i>	AGR/11	6				
	<i>Patologia post-raccolta dei prodotti vegetali</i>	AGR/12	7				
16	Analisi chimiche, fisiche e sensoriali	AGR/15	7				
17	Chimica degli alimenti	CHIM/10	6				
18	Fondamenti di operazioni unitarie	AGR/15	6				
19	Processi delle tecnologie alimentari	AGR/15	6				
20	INSEGNAMENTI A SCELTA		5				
CURRICULUM "Alimenti e salute"				3°			
21	Biochimica della nutrizione	BIO/10	6				
22	Microbiologia degli alimenti funzionali	AGR/16	6				
CURRICULUM "Valorizzazione dei prodotti tipici"							
21	Economia dei prodotti di qualità	AGR/01	6				
22	Apicoltura e produzioni apistiche	AGR/11	6				
Altre attività							
Tirocini formativi e di orientamento			3				
Prova finale			5				
Totale CFU mancanti			172				
CFU riconosciuti			8				
Totale CFU			180				

Il Consiglio, vista la documentazione presentata e depositata presso la segreteria studenti, unanime delibera di convalidare gli insegnamenti superati dalla studentessa e approva il Piano di Studio.

7.1.8. Lo studente **DONZUSO Vincenzo**, matricola X77000990, a seguito di espletamento e superamento della prova di accesso al CdS in Scienze e tecnologie alimentari per il corrente anno accademico 2018/2019, ha chiesto il riconoscimento, ai fini del conseguimento del titolo di studio, degli esami già superati e dei relativi crediti formativi acquisiti quali corsi singoli nel CdS in Scienze e Tecnologie Alimentari (L26) dell'Università di Catania, ai sensi dell'art. 23 comma 6 *bis*, del Regolamento didattico di Ateneo, emanato con D.R. n. 251 del 25.01.2018. I crediti riconosciuti allo studente, ai fini del conseguimento del titolo, ammontano a **31**. Lo studente, pertanto, può essere iscritto al **2°** anno di corso.

7.1.9. Lo studente **GUGLIELMINO Vincenzo**, matricola X77001022, a seguito di espletamento e superamento della prova di accesso al CdS in Scienze e tecnologie alimentari per il corrente anno accademico 2018/2019, ha chiesto il riconoscimento, ai fini del conseguimento del titolo di studio, degli esami già superati e dei relativi crediti formativi acquisiti nella precedente carriera nel CdS in Scienze e Tecnologie Alimentari (L26) dell'Università di Catania, ai sensi dell'art. 23 comma 6 *bis*, del Regolamento didattico di Ateneo, emanato con D.R. n. 251 del 25.01.2018. I crediti riconosciuti allo studente, ai fini del conseguimento del titolo, ammontano a **56**. Lo studente, pertanto, può essere iscritto al 2° anno di corso.

7.1.10. Lo studente **FRANCHINO Luca**, matricola X77001003, a seguito di espletamento e superamento della prova di accesso al CdS in Scienze e tecnologie alimentari per il corrente anno accademico 2018/2019, ha chiesto il riconoscimento, ai fini del conseguimento del titolo di studio, degli esami già superati e dei relativi crediti formativi acquisiti quali corsi singoli nel CdS in Scienze e Tecnologie Alimentari (L26) dell'Università di Catania, ai sensi dell'art. 23 comma 6 *bis*, del Regolamento didattico di Ateneo, emanato con D.R. n. 251 del 25.01.2018. I crediti riconosciuti allo studente, ai fini del conseguimento del titolo, ammontano a **24**. Lo studente, pertanto, può essere iscritto al 2° anno di corso.

7.2. Approvazione dei percorsi formativi presentati dagli studenti (GOMP).

Il Presidente ricorda che, grazie all'informatizzazione delle carriere degli studenti, i Presidenti dei CdS possono visualizzare e approvare i percorsi formativi e quindi gli insegnamenti a scelta degli studenti attraverso il GOMP. Il Prof. Giuseppe Muratore, in qualità di Presidente, nell'ambito del CdS in Scienze e Tecnologie Alimentari (L26) ha approvato i seguenti piani di studio:

APPROVATI:						
Cognome e nome	matricola	Insegnamento scelto	SSD	CdS	CFU	CFU TOT
ALÌ 'Alessandro	X77000692	Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	12
		Tecnologie per il territorio e le energie sostenibili	AGR/09	L21	6	
AMARA Bruna	X77000657	Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	12
		Economia dei prodotti di qualità	AGR/01	L26	6	
ARCIFA Alessia	X77000576	Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	14
		Gestione delle aree a verde parchi e giardini	AGR/04	L21	8	
ARENA Alessandra Rosa	X77000720	Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	12
		Strategie e valorizzazione dell'agroalimentare di qualità	AGR/01	L25	6	
BARBARINO Matteo	X77000677	Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	12
		Inerbimenti tappeti erbosi e tetti verdi	AGR/02	L21	6	
BARRESI Salvatore	X77000584	Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	12
		Strategie e valorizzazione dell'agroalimentare di qualità	AGR/01	L25	6	
BERITELLI Giorgia	X77000680	Biochimica della nutrizione	BIO/10	L26	6	12
		Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	
BHIKEA Anshinabye	X77000685	Apicoltura e produzioni apistiche	AGR/11	L26	6	12
		Impatto ambientale degli agrofarmaci	AGR/13	L25	6	
BIUNDO Anna	X77000569	Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	12
		Strategie e valorizzazione dell'agroalimentare di qualità	AGR/01	L25	6	
BIZZINI Sara	X77000655	Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	12
		Strategie e valorizzazione dell'agroalimentare di qualità	AGR/01	L25	6	

BLANGIARDO Erica	X77000632	Tecnologie alimentari	AGR/15	L25	6	12
		Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	
CACCIOLA Sara	X77000642	Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	12
		Strategie e valorizzazione dell'agroalimentare di qualità	AGR/01	L25	6	
CHIARENZA Chiara	X77000565	Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	12
		Tecniche di allevamento animale	AGR/19	L25	6	
CHILLEMI Dalila	X77000634	Tecnologie alimentari	AGR/15	L25	6	12
		Strategie e valorizzazione dell'agroalimentare di qualità	AGR/01	L25	6	
CIRALDO Lorenzo	X77000603	Tecnologie alimentari	AGR/15	L25	6	12
		Genetica agraria	AGR/07	L25	6	
COCO Annamaria	X77000607	Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	12
		Strategie e valorizzazione dell'agroalimentare di qualità	AGR/01	L25	6	
COPIA Erika	X77000726	C.I. Alimentazione, morfologia e benessere animale				12
		Tecniche di alimentazione	AGR/18	L25	6	
		Valutazioni morfofunzionali e benessere animale	AGR/19	L25	6	
CRETU Laura Florentina	X77000738	Strategie e valorizzazione dell'agroalimentare di qualità	AGR/01	L25	6	12
		Economia dei prodotti di qualità	AGR/01	L26	6	
CRIMI Anna Maria	X77000612	Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	12
		Tecnologie alimentari	AGR/15	L25	6	
CULLURA' Federico	X77000694	Economia dei prodotti di qualità	AGR/01	L26	6	12
		Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	
CUSCUNA Maria	X77000719	Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	12
		Strategie e valorizzazione dell'agroalimentare di qualità	AGR/01	L25	6	
D'AGATE Ornella	X77000641	Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	12
		Tecnologie per il territorio e le energie sostenibili	AGR/09	L21	6	
DI PRIMA Juri Marco	X77000662	Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	12
		Tecnologie per il territorio e le energie sostenibili	AGR/09	L21	6	
DI SALVO Diego	X77000586	Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	12
		Tecnologie per il territorio e le energie sostenibili	AGR/09	L21	6	
DIGRANDI Manuela	X77000598	Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	12
		Strategie e valorizzazione dell'agroalimentare di qualità	AGR/01	L25	6	
DIPASQUALE Eleonora	X77000570	Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	12
		Strategie e valorizzazione dell'agroalimentare di qualità	AGR/01	L25	6	
D'URSO Federica, Agata	X77000611	Economia ambientale	AGR/01	L21	6	12
		Principi e tecniche agronomiche in	AGR/02	L25	6	

		agricoltura biologica				
FAZIO Angelica	X77000682	Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	12
		Strategie e valorizzazione dell'agroalimentare di qualità	AGR/01	L25	6	
FINAZZO Chiara	X77000653	Tecnologie alimentari	AGR/15	L25	6	12
		Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	
FINOCCHIARO Rossella	X77000615	Tecnologie alimentari	AGR/15	L25	6	12
		Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	
FLORA Alice	X77000622	Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	14
		Strategie e valorizzazione dell'agroalimentare di qualità	AGR/01	L25	6	
FLORESTA Cristian Giuseppe	X77000593	Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	12
		Economia ambientale	AGR/01	L21	6	
FURNARI Enza	X77000714	Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	12
		Strategie e valorizzazione dell'agroalimentare di qualità	AGR/01	L25	6	
GALATI GIORDANO Maria	X77000609	Strategie e valorizzazione dell'agroalimentare di qualità	AGR/01	L25	6	12
		Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	
GALLO Roberta	X77000664	Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	12
		Tecnologie per il territorio e le energie sostenibili	AGR/09	L21	6	
GAROZZO Giorgia	X77000608	Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	14
		Gestione delle aree a verde parchi e giardini	AGR/04	L21	8	
GENTILE Silvia	X77000637	Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	12
		Tecnologie per il territorio e le energie sostenibili	AGR/09	L21	6	
GIORDANO Desiree	X77000689	Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	12
		Economia ambientale	AGR/01	L21	6	
GULLOTTA Francesca	X77000661	Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	12
		Tecnologie per il territorio e le energie sostenibili	AGR/09	L21	6	
LICCIARDELLO Claudia	X77000711	Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	14
		Gestione delle aree a verde parchi e giardini	AGR/04	L21	8	
MANGIAGLI Davide	X77000734	Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	12
		Tecnologie per il territorio e le energie sostenibili	AGR/09	L21	6	
MANNA Francesco	X77000645	Tecnologie per il territorio e le energie sostenibili	AGR/09	L21	6	12
		Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	
MARANO	X77000590	Economia ambientale	AGR/01	L21	6	12

Lorenza		Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	
MESSINA Luca	X77000613	Economia ambientale	AGR/01	L21	6	12
		Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	
MIRENDA Valery	X77000660	Tecnologie alimentari	AGR/15	L25	6	12
		Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	
MOSCHETTO Irene Maria	X77000663	Tecnologie alimentari	AGR/15	L25	6	12
		Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	
NICOTRA Roberta	X77000579	Economia ambientale	AGR/01	L21	6	12
		Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	
ODDO Veronica Maria	X77000718	Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	12
		Strategie e valorizzazione dell'agroalimentare di qualità	AGR/01	L25	6	
PACE Nicolò	X77000736	Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	12
		Tecniche di allevamento animale	AGR/19	L25	6	
PALAZZOTTO Ilenia	X77000697	Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	12
		Tecnologie per il territorio e le energie sostenibili	AGR/09	L21	6	
PALELLA Sabrina	X77000606	Tecnologie alimentari	AGR/15	L25	6	12
		Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	
PAPPALARDO Chiara	X77000698	Tecnologie alimentari	AGR/15	L25	6	12
		Strategie e valorizzazione dell'agroalimentare di qualità	AGR/01	L25	6	
PAPPALARDO Vanessa Agata	X77000625	Economia ambientale	AGR/01	L21	6	12
		Strategie e valorizzazione dell'agroalimentare di qualità	AGR/01	L25	6	
PASSANISI Giulia	X77000595	Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	12
		Tecnologie alimentari	AGR/15	L25	6	
PISCOPO Ettore Maria	X77000574	Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	12
		Inerbimenti tappeti erbosi e tetti verdi	AGR/02	L21	6	
PULINO Carlotta	X77000619	Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	12
		Tecnologie per il territorio e le energie sostenibili	AGR/09	L21	6	
RAMETTA Federico	X77000585	Genetica agraria	AGR/07	L25	6	12
		Tecnologie alimentari	AGR/15	L25	6	
RAPISARDA Samantha Rosalba Agata	X77000568	Economia ambientale	AGR/01	L21	6	12
		Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	
SAITTA Claudio	X77000669	Tecnologie alimentari	AGR/15	L25	6	12
		Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	
SALERNO Roberta	X77000673	Tecnologie alimentari	AGR/15	L25	6	12
		Strategie e valorizzazione dell'agroalimentare di qualità	AGR/01	L25	6	
SANGARI Francesco Saverio	X77000617	Economia ambientale	AGR/01	L21	6	12
		Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	

SANTORO Claudia	X77000594	Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	12
		Strategie e valorizzazione dell'agroalimentare di qualità	AGR/01	L25	6	
SCALIA Antonio	X77000701	Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	12
		Tecnologie alimentari	AGR/15	L25	6	
SCORDATO Elena	X77000567	Economia ambientale	AGR/01	L21	6	12
		Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	
TUSA Ilaria	X77000727	Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	12
		Strategie e valorizzazione dell'agroalimentare di qualità	AGR/01	L25	6	
VECCHIO Alessio Gabriele	X77000722	Tecnologie alimentari	AGR/15	L25	6	12
		Genetica agraria	AGR/07	L25	6	
VENTICINQUE Arturo	X77000708	Genetica agraria	AGR/07	L25	6	12
		Tecnologie alimentari	AGR/15	L25	6	
VERDUCI Fortunato Andrea	X77000674	Tecnologie per il territorio e le energie sostenibili	AGR/09	L21	6	12
		Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	
VOLTURO Giuseppe	X77000705	Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	12
		Tecnologie per il territorio e le energie sostenibili	AGR/09	L21	6	
ZAPPALA' Emanuele	X77000582	Genetica agraria	AGR/07	L25	6	12
		Tecnologie alimentari	AGR/15	L25	6	
ZINGALE Caterina	X77000693	Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	12
		Strategie e valorizzazione dell'agroalimentare di qualità	AGR/01	L25	6	

Il Presidente informa che le discipline scelte sono in linea con quanto in precedenza deliberato sugli insegnamenti a scelta pre-approvati (discipline impartite in altri corsi di laurea del Di3A) e che tutti gli insegnamenti scelti dagli studenti possono essere giudicati coerenti con gli obiettivi formativi del CdS.

Il Presidente invita il Consiglio di CdS a ratificare quanto approvato sul GOMP.

Il Consiglio unanime, ratifica.

7.3. Approvazione dei percorsi formativi presentati dagli studenti (GOMP - insegnamenti impartiti in CdS non afferenti al Di3A)

Il Presidente ricorda che, nel caso di scelta di insegnamenti impartiti in CdS non afferenti al Di3A, la richiesta deve essere sottoposta a valutazione per verificare che gli stessi siano coerenti con il progetto formativo e non sovrapponibili con le attività didattiche già presenti nel piano di studi.

Il Consiglio dopo aver verificato che tutti gli insegnamenti scelti dagli studenti possono essere giudicati coerenti con gli obiettivi formativi del CdS, approva i piani di studio come di seguito riportato:

Cognome e nome	matricola	Insegnamento scelto	SSD	CdS	CFU	CFU TOT
GUGLIELMINO Valentina	X77000639	Impatto ambientale degli agrofarmaci	AGR/13	L25	6	12
		<i>Tecniche biochimiche e biomolecolari</i>	<i>BIO/11</i>	<i>L13</i>	6	
RICCERI Jennifer	X77000670	Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	12
		<i>Startup d'Impresa e Modelli di Business</i>	<i>SECS/P08</i>	<i>L31</i>	6	
SCHILLACI Enrico	X77000644	Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	12
		<i>Igiene generale</i>	<i>MED/42</i>	<i>L22</i>	6	

7.4. Richiesta insegnamenti a scelta.

Il Presidente comunica che l'U.O. Coordinamento Didattica, segreteria studenti, ha trasmesso le seguenti istanze intese all'approvazione dell'inserimento nel proprio Piano di Studi, nel limite dei CFU dallo stesso previsti, dei seguenti

IL SEGRETARIO

IL PRESIDENTE

insegnamenti, scelti tra quelli attivati nei vari corsi di studio dell'Università di Catania e coerenti col percorso formativo.

Il Consiglio preso atto che gli insegnamenti scelti sono coerenti con gli obiettivi formativi del CdS unanime approva le seguenti istanze:

Cognome e nome	matricola	Insegnamento scelto	SSD	CdS	CFU	CFU TOT
ANDRONICO Danilo	X77000659	<i>Microbiologia e Biotecnologia per il Disinquinamento</i>	<i>MED/07</i>	<i>L29</i>	6	6
CATANIA Mario	X77000862	<i>Startup d'Impresa e Modelli di Business</i>	<i>SECS/P08</i>	<i>L31</i>	6	6
CRISTALDI Federica	X77000229	<i>Igiene generale</i>	<i>MED/42</i>	<i>L22</i>	6	12
		Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	
DI BELLA Martina	X77000444	<i>Igiene generale</i>	<i>MED/42</i>	<i>L22</i>	6	12
		Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	
LA SCALA Alessia Rosaria	X77000168	Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	12
		<i>Igiene generale</i>	<i>MED/42</i>	<i>L22</i>	6	
MANISCALCHI Doriana	X77000284	<i>Igiene generale</i>	<i>MED/42</i>	<i>L22</i>	6	12
		Principi e tecniche agronomiche in agricoltura biologica	AGR/02	L25	6	

Il Consiglio, inoltre, in considerazione che l'insegnamento "Bioetica" proposto dalla studentessa La Corte Silvia appartiene ad un CdS di livello superiore (CdS magistrale in Scienze filosofiche - LM-78), unanime non approva il Piano di Studio limitatamente all'insegnamento "Bioetica"

Cognome e nome	matricola	Insegnamento scelto	SSD	CdS	CFU	Approvato/ NON approvato	CFU TOT
LA CORTE Silvia	X77000474	<i>Igiene generale</i>	<i>MED/42</i>	<i>L22</i>	6	<i>Approvato</i>	6
		<i>Bioetica</i>	<i>M-FIL/03</i>	<i>LM-78</i>	6	<i>NON approvato</i>	

7.5 Richiesta modifica insegnamenti a scelta.

Il Presidente comunica che l'U.O. Coordinamento Didattica, segreteria studenti, ha trasmesso la seguente istanza intesa alla modifica delle discipline a scelta inserite nel proprio Piano di Studi:

TUMMINELLI Chiara matricola X77000123							
Insegnamento da sostituire	SSD	CdS	CFU	Nuovo insegnamento	SSD	CdS	CFU
Microbiologia degli alimenti funzionali	AGR/16	L26	6	<i>Startup d'Impresa e Modelli di Business</i>	SECS/P08	L31	6

Il Consiglio dopo attenta analisi dell'istanza pervenuta, ritenuto coerente l'insegnamento col percorso formativo del CdS in Scienze e tecnologie alimentari, unanime, approva la modifica nel Piano di Studi della disciplina scelta dalla studentessa.

7.6. Sostituzione esame lingua inglese.

Il Presidente comunica di aver ricevuto dall'U.O. Coordinamento Didattica, segreteria studenti, le seguenti istanze relative alle richieste di sostituzione dell'esame di lingua straniera. Il Presidente ricorda che il regolamento didattico di CdS stabilisce che lo studente può ottenere il riconoscimento della lingua straniera se è in possesso della prevista certificazione di livello minimo B1 (livello autonomo nella classificazione CEFR).

Pertanto il Consiglio vista la documentazione presentata e depositata presso la segreteria studenti, sentito il parere dei docenti dell'area, unanime approva le richieste degli studenti come sotto riportato:

Cognome e nome	matricola	Certificazione allegata
CACCIOLA Giuseppina	X77000969	Trinity College London (Grade 7) CEFR Level B2.1
GUGLIELMINO Sofia	X77001032	Certificate of Achievement (EF Standard English Test (EF) B2
PRICOCO Concetta	X77001014	Cambridge Assessment B1

Il Consiglio non approva la richiesta dello studente MESSINEO Francesco matricola X77000942 perché dalla documentazione presentata non si evince il possesso della prevista certificazione di livello minimo B1

7.7. Richiesta sostituzione esami informatica.

Il Presidente comunica di aver ricevuto dall'U.O. Coordinamento Didattica, segreteria studenti, le seguenti istanze relative alla richiesta di sostituzione dell'esame di informatica. Il Presidente ricorda che il Regolamento Didattico del CdS in Scienze e tecnologie alimentari L26 al punto 4.2 / b stabilisce che lo studente può ottenere il riconoscimento delle abilità informatiche e telematiche se è in possesso della prevista certificazione.

Pertanto il Consiglio vista la documentazione presentata e depositata presso la segreteria studenti e sentito il parere dei docenti dell'area, unanime approva le richieste degli studenti come sotto riportato:

Cognome e nome	matricola	Certificazione allegata
GUGLIELMINO Sofia	X77001032	ECDL IT-Security – Livello Specialised
POTENZA Martina	W78000041	ECDL IT-Security – Livello Specialised

7.8. Riconoscimento CFU altre attività.

Il Presidente comunica di aver ricevuto con email del 19.09.2018 dall'U.O. Coordinamento Didattica, segreteria studenti, le seguenti istanze relative alla richiesta di riconoscimento CFU per altre attività.

Il Consiglio vista la documentazione presentata e depositata presso la segreteria studenti, unanime approva le richieste degli studenti come sotto riportato:

Cognome e nome	matricola	Certificazione presentata	CFU	CFU TOT
GUERRIERI Luigi	627001399	Attestato di frequenza e profitto al corso di "Consulente e formatore HACCP" (12.11.2016 – 16 ore)	1,0	4,0
		Attestato corso di formazione per "Responsabile e addetto ai servizi di prevenzione e protezione – modulo A" (4 giorni dal 19.03.2018 al 22.03.2018 – 28 ore)	1,0	
		Attestato corso di formazione per "Responsabile e addetto del servizio di prevenzione e protezione – modulo B comune" (4 giorni dal 10.04.2018 al 17.04.2018 – 48 ore)	1,0	
		Attestato corso di formazione per "Responsabile dei servizi di prevenzione e protezione – modulo C" (4 giorni dal 25.07.2018 al 27.07.2018 – 24 ore)	1,0	

8. TIROCINIO

8.1. Richiesta cambio Ente

8.1.1. Pettinato Luca Giuseppe

Il Presidente comunica di aver ricevuto richiesta da parte dello studente **Pettinato Luca Giuseppe**, matricola X77000238 (mail del 04.10.2018), di sostituzione dell'ente "Caseificio Oro di Antonino Zappalà" (delibera del CCdS, verbale 8 del 02.10.2018) con "Birrificio Dell'Etna SRL (convenzione n. AT/00/04959/AZ/2804/17)" (tutor Prof. Alessandro Priolo);

8.1.2. Barchitta Andrea

Il Presidente comunica di aver ricevuto richiesta da parte dello studente **Barchitta Andrea**, matricola X77000339 (mail del 09.10.2018), di sostituzione dell'ente "INALME SRL." (delibera del CCdS, verbale 8 del 02.10.2018) con "AOU Policlinico Vittorio Emanuele (responsabile dott. Giuseppe Trovato)" (tutor Prof.ssa Valeria Sorrenti);

8.1.3. Portale Fausto

Il Presidente comunica di aver ricevuto richiesta da parte dello studente **Portale Fausto**, matricola X77000295 (mail del 15.10.2018), di sostituzione dell'ente "SI.BE.G. srl." (delibera del CCdS, verbale 8 del 02.10.2018) con "Soc. Coop. APO (Associazione Produttori Olivicoli)" (tutor Prof. Paolo Lanteri);

8.1.4. Nicotra Roberta

Il Presidente comunica di aver ricevuto richiesta da parte dello studente **Nicotra Roberta**, matricola X77000579 (mail del 16.10.2018), di sostituzione dell'ente "INALME SRL" (delibera del CCdS, verbale 8 del 02.10.2018) con "ASP CATANIA" (tutor Prof.ssa Cinzia Caggia);

8.1.5. Scavo Maria Serena

Il Presidente comunica di aver ricevuto richiesta da parte dello studente **Scavo Maria Serena**, matricola X77000231 (mail del 17.10.2018), di sostituzione dell'ente "I.D.B. Industria Dolciaria" (delibera del CCdS, verbale 8 del 02.10.2018) con "Pannitteri & C s.r.l." (tutor Prof. Biagio Fallico);

8.1.6. Pulvirenti Mara

Il Presidente comunica di aver ricevuto richiesta da parte della studentessa **Pulvirenti Mara**, matricola X77000188 (mail del 23.10.2018), di sostituzione degli enti "Biovet srl", "Parmalat S.p.A" e "MEDISAN di Mirisciotti Francesca Maria & C.S.A.S" (delibera del CCdS, verbale 8 del 02.10.2018) con "Erboristeria La malva settore salute (AT/00/05483/AZ/3096/18)" (tutor Prof.ssa: Lucia Zappalà);

8.1.7. Marceca Martina

Il Presidente comunica di aver ricevuto richiesta da parte della studentessa **Marceca Martina**, matricola X77000363 (mail del 23.10.2018), di sostituzione degli enti "Biovet srl", "Parmalat S.p.A" e MEDISAN di Mirisciotti Francesca

Maria & C.S.A.S" (delibera del CCdS, verbale 8 del 02.10.2018) con "Erboristeria La malva settore salute (AT/00/05483/AZ/3096/18)" (tutor Prof.ssa: Valeria Sorrenti);

8.1.8. Arrabito Bruno

Il Presidente comunica di aver ricevuto richiesta da parte dello studente **Arrabito Bruno**, matricola X77000543 (mail del 23.10.2018), di sostituzione dell'ente "MEDISAN di Mirisciotti Francesca Maria & C.S.A.S" (delibera del CCdS, verbale 8 del 02.10.2018) con "Cutgana" (tutor Prof.ssa Cinzia Randazzo);

8.1.9. Bagnato Alessia

Il Presidente comunica di aver ricevuto richiesta da parte della studentessa **Bagnato Alessia**, matricola X77000424 (mail del 23.10.2018), di sostituzione dell'ente "MEDISAN di Mirisciotti Francesca Maria & C.S.A.S" (delibera del CCdS, verbale 8 del 02.10.2018) con "Cutgana" (tutor Prof.ssa Cinzia Randazzo);

8.1.10. Fazio Angelica

Il Presidente comunica di aver ricevuto richiesta da parte della studentessa **Fazio Angelica**, matricola X77000682 (mail del 25.10.2018), di sostituzione dell'ente "MEDISAN di Mirisciotti Francesca Maria & C.S.A.S" (delibera del CCdS, verbale 8 del 02.10.2018) con "Agenzia delle Dogane e dei Monopoli - Ufficio delle Dogane di Catania" (tutor Prof. Alessandro Priolo);

8.1.11. Di Stefano Francesca

Il Presidente comunica di aver ricevuto richiesta da parte della studentessa **Di Stefano Francesca**, matricola X77000512 (mail del 05.11.2018), di sostituzione dell'ente "MEDISAN di Mirisciotti Francesca Maria & C.S.A.S" (delibera del CCdS, verbale 8 del 02.10.2018) con "Progetto Ambiente sas" (tutor Prof.ssa: Valeria Sorrenti);

8.1.12. Arangio Chiara

Il Presidente comunica di aver ricevuto richiesta da parte della studentessa **Arangio Chiara**, matricola X77000243 (mail del 05.11.2018), di sostituzione dell'ente "MEDISAN di Mirisciotti Francesca Maria & C.S.A.S" (delibera del CCdS, verbale 8 del 02.10.2018) con "Progetto Ambiente sas" (tutor Prof.ssa: Elena Arena);

8.1.13. Marchese Chiara

Il Presidente comunica di aver ricevuto richiesta da parte della studentessa **Marchese Chiara**, matricola X77000361 (mail del 13.11.2018), di sostituzione dell'ente "Biovet srl" (delibera del CCdS, verbale 8 del 02.10.2018) con "Progetto Ambiente sas" (tutor Prof. Giuseppe Lazzarino).

Il Presidente propone al Consiglio di accettare le suddette richieste.

Il Consiglio unanime approva.

8.2. Valutazione relazione finale tirocinio studentessa SOLLIMA Alessandra - ratifica

Il Presidente comunica di aver ricevuto dall'U.O. Coordinamento Didattica, Ufficio Tirocinio, l'istanza relativa alla richiesta di riconoscimento CFU per il Tirocinio della studentessa **SOLLIMA Alessandra**, matricola X77000326. Vista l'urgenza determinata dal fatto che la studentessa con il riconoscimento di tali crediti entro il 10 ottobre acquisisce lo *Status* di studente laureando così come previsto dall'art. 25 comma 5 del regolamento Didattico di Ateneo, il Presidente, vista la documentazione depositata presso l'Ufficio Tirocinio e sulla base dei criteri adottati in precedenza nell'ambito del Consiglio di CdS, ha comunicato agli Uffici competenti i crediti maturati dalla studentessa. Il Presidente chiede, pertanto, all'Assemblea di ratificare il riconoscimento di CFU per il Tirocinio.

Il Consiglio, anche luce della documentazione presentata e depositata presso la segreteria studenti, unanime, ratifica.

8.3. Assegnazione nuove domande

Il Presidente comunica che l'Ufficio della didattica e dei servizi agli studenti ha trasmesso l'elenco degli studenti che hanno presentato domanda di tirocinio entro la scadenza del 15 settembre 2018 per il corso di Scienze e Tecnologie Alimentari (L26).

Tenendo conto dei crediti e della media acquisiti dagli studenti, il Consiglio unanime effettua le seguenti assegnazioni:

Studente	Ente	Tutor
Giuffrida Martina Carmela	CUTGANA	Bordonaro Salvatore
Flavia Gullotta	CUTGANA	Bordonaro Salvatore

8.4. Valutazione relazioni finali

L'Ufficio della didattica e dei servizi agli studenti ha altresì trasmesso l'elenco studenti che hanno completato il tirocinio.

Presa visione degli elaborati finali presentati e della documentazione prevista, il Consiglio del CdS di Scienze e Tecnologie Alimentari esprime il giudizio di merito relativo all'attività di tirocinio e unanimemente attribuisce le seguenti valutazioni:

Studente	Tutor	Giudizio
Gurreri Mario	R. Palmeri	Idoneo
Crimi Dora	G. Muratore	Idoneo
Maganuco Eleonora	R. Palmeri	Idoneo
Valastro Sonia	C. Caggia	Idoneo
Verzi Angelo Andrea	E. Arena	Ottimo

Mangiagli Martina	L. Pulvirenti	Idoneo
Boccadifuoco Alba	C. Fortuna	Idoneo
Bosco Federica	C. Fortuna	Idoneo
Giacalone Davide	B. Pecorino	Idoneo
Parrinello Paolo	L. Pulvirenti	Idoneo
Lucchese Roberta	S. Bordonaro	Idoneo
Chisari Simona	V. Foti	Idoneo
Di Perri Andrea Santa	G. Muratore	Idoneo
Serra Paola	E. Arena	Idoneo
Zingale Irene Maria	V. Rizzo	Idoneo
Giaquinta Giusy	A. Priolo	Idoneo
Petriglieri Enrico	C. Restuccia	Idoneo
Papa Martina	C. Caggia	Idoneo
Nastasi Sara Giada	A. Russo	Idoneo
Salerno Gessica	C. Bellia	Idoneo
Sanfilippo Rosamaria	R. Palmeri	Idoneo
Signorello Lara	L. Zappalà	Idoneo
Signorello Antonio	V. Sorrenti	Idoneo
Magro Stefania	V. Oliveri	Idoneo
Cali Francesco	G. Muratore	Idoneo
Confalone Domenica	C. Restuccia	Idoneo
Nicolosi Salvatore	R. Palmeri	Idoneo
Privitera Lucia Antonina	C. Caggia	Idoneo
Trovato Roberta	C. Randazzo	Idoneo
Finocchiaro Angelo	R. La Rosa	Idoneo

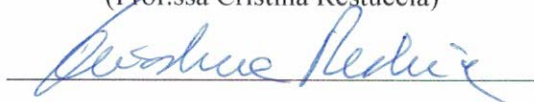
Considerata l'urgenza di trasmettere gli atti agli uffici competenti il Presidente chiede al Consiglio di approvare i punti 3, 4, 5, 6, 7 e 8 SEDUTA STANTE.

Il Consiglio, dopo attenta lettura, approva all'unanimità.

Esauriti gli argomenti all'ordine del giorno, la seduta è tolta alle ore 14.45.

Letto, confermato e sottoscritto.

IL SEGRETARIO
(Prof.ssa Cristina Restuccia)



IL PRESIDENTE
(Prof. Giuseppe Muratore)

