



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
CORSI DI STUDIO
IN 'TECNOLOGIE ALIMENTARI' E 'SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI'

VERBALE DEL CONSIGLIO DEL 07/11/2018 – N.12

Il giorno 7 del mese di novembre dell'anno duemila diciotto, alle ore 10,00, giusta convocazione del giorno del giorno 31/10/18 (prot.2338/II/14) presso la Sala Riunioni della Scuola ubicata al 1° piano (direzione Scuola), si è riunito il Consiglio del Corso di Studi in 'Tecnologie Alimentari' e 'Scienze e Tecnologie Alimentari' della Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari per discutere il seguente ordine del giorno:

1. comunicazioni del Coordinatore;
2. pratiche studenti;
3. varie ed eventuali.

Sono presenti:

COGNOME E NOME	PRESENTE	ASSENTE	ASSENTE GIUSTIFICATO
1. ALTIERI Giuseppe	X		
2. AMATO Mariana	X		
3. BRAGHIERI Ada	X		
4. CANDIDO Vincenzo	X		
5. CAPECE Angela	X		
6. CARUSO Marisa C.	X		
7. DI RENZO Giancarlo	X		
8. GALGANO Fernanda	X		
9. GENOVESE Francesco	X		
10. GIOIA Tania	X		
11. LOGOZZO Giuseppina	X		
12. NAPOLITANO Fabio	X		
13. NICASTRO Maria Gabriella	X		

GR

MF



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

CORSI DI STUDIO

IN 'TECNOLOGIE ALIMENTARI' E 'SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI'

14.	NUZZACI Maria	X		
15.	PARENTE Eugenio	X		
16.	PERNA Annamaria	X		
17.	RICCIARDI Annamaria	X		
18.	RICCIARDI Giampaolo		X	
19.	ROMANO Patrizia	X		
20.	VASTOLA Antonella	X		
21.	TARTAGLIA Mattia		X	
22.	CORLETO Caterina	X		
23.	BATTIPAGLIA Maurizio	X		
24.	CATALANO Marco	X		

Presiede la seduta il Coordinatore del Corso di Studi a cui afferiscono i Corsi di Studio in 'Tecnologie Alimentari' e 'Scienze e Tecnologie Alimentari' della Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali (SAFE), Prof. Giovanni Carlo DI RENZO, esercita le funzioni di Segretario verbalizzante la Dott.ssa Giuseppina Logozzo.

Alle 10,15, constatato che sussiste il numero legale, il Coordinatore dichiara valida la seduta e apre i lavori con il punto n.1 all'ordine del giorno.

1. Comunicazioni del Coordinatore

Non vi sono comunicazioni, si passa alla discussione del punto successivo.

2. Pratiche studenti

Il Coordinatore porta in discussione il verbale della Commissione pratiche studenti, che si è riunita in data 6 novembre. Sulla base delle richieste pervenute, e della valutazione preliminare effettuata dalla Commissione, il Consiglio discute quanto di seguito riportato:



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
CORSI DI STUDIO
IN 'TECNOLOGIE ALIMENTARI' E 'SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI'

Richiesta di assegnazione relatore di tesi

- La studentessa **Rossella TADDONIO**, matr. 46520, iscritta al Corso di laurea in **Tecnologie Alimentari (L-26)**, chiede l'assegnazione del seguente argomento di tesi: "Innovazioni nel confezionamento dei prodotti alimentari: impianti, tecnologie e shelf life"; relatore di tesi prof. Francesco GENOVESE. Verificata la congruità dell'argomento con gli obiettivi formativi del corso, il Consiglio **approva** all'unanimità.

- La studentessa **Mariella TRIVIGNO**, matr. 49988, iscritta al Corso di laurea in **Tecnologie Alimentari (L-26)**, chiede l'assegnazione del seguente argomento di tesi: "Caratterizzazione di film bopp metallizzati per la produzione di imballaggi alimentari"; relatore di tesi prof.ssa Fernanda GALGANO. Verificata la congruità dell'argomento con gli obiettivi formativi del corso, il Consiglio **approva** all'unanimità.

Approvazione progetti di tirocinio formativo

- La studentessa **Antonietta BELVEDERE**, matr. 49970, iscritta al Corso di laurea in **Tecnologie Alimentari (L-26)**, chiede l'approvazione del progetto di tirocinio formativo da svolgersi presso "Agricola Vallepiana srl", tutor universitario prof.ssa Annamaria RICCIARDI, soggetto ospitante: Antonio CARUSO. Obiettivi formativi: Analisi chimico-fisiche e microbiologiche di latte e derivati. Verificata la congruità dell'argomento con gli obiettivi formativi del corso, il Consiglio **approva** all'unanimità.

- La studentessa **Arianna LUCIA**, matr. 50120, iscritta al Corso di laurea in **Tecnologie Alimentari (L-26)**, chiede l'approvazione del progetto di tirocinio formativo da svolgersi presso "Fratelli Pace e Becce srl", tutor universitario prof.ssa Amalia SIMONETTI, soggetto ospitante: Emanuela SANTOPIETRO. Obiettivi formativi: Produzione e qualità dei prodotti lattiero-caseari. Verificata la congruità dell'argomento con gli obiettivi formativi del corso, il Consiglio **approva** all'unanimità.

- La studentessa **Marcella ROSOLIA**, matr. 50752, iscritta al Corso di laurea in **Tecnologie Alimentari (L-26)**, chiede l'approvazione del progetto di tirocinio formativo da



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

CORSI DI STUDIO IN 'TECNOLOGIE ALIMENTARI' E 'SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI'

svolgersi presso "Scuola di Scienze Agrarie, Forestali Alimentare e Ambientale Ente pubblico", tutor universitario prof.ssa Patrizia ROMANO, soggetto ospitante: prof.ssa Angela CAPECE. Obiettivi formativi: Metodi per la selezione di lieviti in coltura mista per bevanda fermentata. Verificata la congruità dell'argomento con gli obiettivi formativi del corso, il Consiglio approva all'unanimità.

- Lo studente **Francesco Antonio CACCAVO**, matr. 54608, iscritto al Corso di laurea in **Tecnologie Alimentari (L-26)** chiede la convalida ai fini del completamento del curriculum di studi l'attività lavorativa che presso la Scuola "Istituto Professionale per l'Agricoltura- G. FORTUNATO", in qualità di docente – Classe di concorso B11, Laboratori Tecnologici, ovvero attività di laboratorio di tecniche di trasformazione alimentare. Verificata la congruità dell'argomento con gli obiettivi formativi del corso, il Consiglio approva all'unanimità e **propone in qualità di tutor il prof. Francesco GENOVESE.**

Approvazione piano di studio

- La studentessa **Angelica TUFANISCO**, matr. 53401, iscritta al Corso di Laurea in **Scienze e Tecnologie Alimentari (classe LM-70)**, chiede l'inserimento nel proprio Piano di Studi dei seguenti insegnamenti a scelta:

- Laboratorio di macchine ed impianti per le produzioni casearie (6 CFU; STAL);
- Legislazione agroalimentare (6 CFU; TAL);
- Biochimica della nutrizione (6 CFU; DIS).

Verificata la coerenza con gli obiettivi formativi del corso, il Consiglio **approva** all'unanimità.

- La studentessa **Sefora VITACCA**, matr. 54412, iscritta al Corso di Laurea in **Scienze e Tecnologie Alimentari (classe LM-70)**, chiede l'inserimento nel proprio Piano di Studi dei seguenti insegnamenti a scelta:

- Laboratorio di macchine ed impianti per le produzioni casearie (6 CFU; STAL);



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

CORSI DI STUDIO IN 'TECNOLOGIE ALIMENTARI' E 'SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI'

- Legislazione agroalimentare (6 CFU; TAL);
- Biochimica della nutrizione (6 CFU; DIS).

Verificata la coerenza con gli obiettivi formativi del corso, il Consiglio **approva** all'unanimità.

- La studentessa **Jasmine VIGNATI M.**, matr. 56541, iscritta al Corso di Laurea in **Scienze e Tecnologie Alimentari (classe LM-70)**, chiede l'inserimento nel proprio Piano di Studi dei seguenti insegnamenti a scelta:

- Laboratorio di macchine ed impianti per le produzioni casearie (6 CFU; STAL);
- Legislazione agroalimentare (6 CFU; TAL);
- Biochimica della nutrizione (6 CFU; DIS).

Verificata la coerenza con gli obiettivi formativi del corso, il Consiglio **approva** all'unanimità.

Trasferimento da altro corso di studio

- Lo studente **Michele FARALDO**, matr. 48036, iscritto al 3° anno del Corso di Laurea in BIOTECNOLOGIE, chiede per l'a.a. 2018/2019 il passaggio al corso di laurea triennale in Tecnologie Alimentari e chiede il riconoscimento degli esami sostenuti durante altro percorso di studi. Il Consiglio, valutata la documentazione presentata, **approva all'unanimità** l'immatricolazione al corso di laurea triennale in Tecnologie Alimentari (L26) e propone il riconoscimento dei seguenti esami:

Disciplina	Riconoscimento per CdS TAL
Istituzioni di Matematica	Matematica 6 CFU
Chimica generale ed inorganica	Chimica generale ed inorganica 6 CFU
Botanica	Botanica 6 CFU esame a scelta

Il Consiglio, sulla base degli esami convalidati, propone l'iscrizione **al primo anno** del Corso di Laurea in Tecnologie Alimentari.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
CORSI DI STUDIO
IN 'TECNOLOGIE ALIMENTARI' E 'SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI'

- Lo studente **Giuseppe CUSEO**, matr. 58070, immatricolato per l'A.A. 2017/2018 al Corso di laurea in **Tecnologie Alimentari**, in qualità di studente rinunciatario al Corso di Laurea in INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (L-7), chiede la convalida degli esami già sostenuti durante il precedente percorso di studio.

Il Consiglio, sulla base della documentazione presentata, approva, all'unanimità, il seguente schema di riconoscimento esami:

Esame sostenuto		Riconoscimento per CdS TAL	
Fisica I	12 CFU	Fisica	6 CFU
Chimica	9 CFU	Chimica generale ed inorganica	6 CFU
Informatica	6 CFU	Esame a scelta	6 CFU

Il Consiglio, sulla base degli esami convalidati, propone l'iscrizione **al primo anno** del Corso di Laurea in Tecnologie Alimentari.

Riconoscimento attività Erasmus

- Lo studente **Michele COZZI**, matr. 50574, iscritto al Corso di laurea in **Tecnologie Alimentari (L-26)**, chiede il riconoscimento dei seguenti crediti di attività formative svolte presso UNIVERSIDAD De CASTILLA La MANCHA in mobilità Erasmus + per STUDIO:

Ricerca Tesi	2 CFU <i>per</i> End of degree project	2 ECTS
Tirocinio	9 CFU <i>per</i> Work placement	6 ECTS

Verificata la congruità dell'argomento con gli obiettivi formativi del corso, il Consiglio **approva** all'unanimità.

Piani di studio studenti lavoratori

- La studentessa **Chiara GORGOGLIONE**, matr. 53735, iscritta al 2° anno del Corso di Laurea in **Tecnologie Alimentari**, in qualità di studente lavoratore, chiede di poter optare per il regime a tempo parziale a partire dall'anno accademico 2018/2019, scegliendo la tipologia di impegno: 30 CFU all'anno



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

CORSI DI STUDIO IN 'TECNOLOGIE ALIMENTARI' E 'SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI'

per una durata di 6 anni, come previsto dall'art. 8, comma 6, del Regolamento studenti. Il Consiglio, sulla base della documentazione presentata, **approva all'unanimità** la richiesta e la seguente ripartizione del piano di studi:

Anno	Trimestre/Semestre	Cod. esame	CFU	Denominazione del corso
2	I	AGR0066	4	COLTURE ERBACEE ED ARBOREE: MODULO COLTIVAZIONI ARBOREE
2	I	FA0508	9	BIOCHIMICA GENERALE ED ENZIMOLOGIA
2	II	AGR0066	5	COLTURE ERBACEE ED ARBOREE: MODULO AGRONOMIA E COLTIVAZIONI ERBACEE
2	II	FA0514	9	OPERAZIONI UNITARIE DELLE INDUSTRIE ALIMENTARI
2			6	INSEGNAMENTI A SCELTA LIBERA DELLO STUDENTE
TOTALE CFU			33	
3	I	AGR0067	6	MICROBIOLOGIA GENERALE
3	I	AGR0249	6	INGEGNERIA PER LE PRODUZIONI ALIMENTARI: MODULO DI PRINCIPI DI MACCHINE E IMPIANTI PER LE INDUSTRIE ALIMENTARI
3	II	AGR0249	6	INGEGNERIA PER LE PRODUZIONI ALIMENTARI: MODULO DI MACCHINE E IMPIANTI PER LE INDUSTRIE ALIMENTARI
3	II	AGR0250	7	PATOLOGIA DELLE DERRATE ALIMENTARI
3			6	INSEGNAMENTI A SCELTA LIBERA DELLO STUDENTE
TOTALE CFU			31	
4	I	AGR0225	6	IGIENE
4	I	AGR0035	9	ECONOMIA POLITICA AGROALIMENTARE
4	I	AGR0141	6	VALUTAZIONE E GESTIONE DELLA QUALITA' DEGLI ALIMENTI: MODULO ANALISI CHIMICA, FISICA E SENSORIALE DEGLI ALIMENTI
4	II	AGR0141	6	VALUTAZIONE E GESTIONE DELLA QUALITA' DEGLI ALIMENTI: MODULO GESTIONE DELLA QUALITA' E SANIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI
4	II	AGR0245	6	LEGISLAZIONE ALIMENTARE
TOTALE CFU			33	
5	I	AGR0034	12	MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI
5	I	AGR0032	9	PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI
5			7	TIROCINIO PRATICO APPLICATIVO
5			3	ELABORATO FINALE
TOTALE CFU			31	

gn *MF*



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

CORSI DI STUDIO IN 'TECNOLOGIE ALIMENTARI' E 'SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI'

- La studentessa **Vanessa COVIELLO**, matr. 55019, iscritta al 2° anno del Corso di Laurea in **Tecnologie Alimentari**, in qualità di studente lavoratore, chiede di poter optare per il regime a tempo parziale a partire dall'anno accademico 2018/2019, scegliendo la tipologia di impegno: 30 CFU all'anno per una durata di 6 anni, come previsto dall'art. 8, comma 6, del Regolamento studenti. Il Consiglio, sulla base della documentazione presentata, **approva all'unanimità** la richiesta e la seguente ripartizione del piano di studi:

Anno	Trimestre/Semestre	Cod. esame	CFU	Denominazione del corso
2	I	AGR0066	4	COLTURE ERBACEE ED ARBOREE: MODULO COLTIVAZIONI ARBOREE
2	I	FA0508	9	BIOCHIMICA GENERALE ED ENZIMOLOGIA
2	II	AGR0066	5	COLTURE ERBACEE ED ARBOREE: MODULO AGRONOMIA E COLTIVAZIONI ERBACEE
2	II	FA0514	9	OPERAZIONI UNITARIE DELLE INDUSTRIE ALIMENTARI
2			6	INSEGNAMENTI A SCELTA LIBERA DELLO STUDENTE
TOTALE CFU			33	
3	I	AGR0067	6	MICROBIOLOGIA GENERALE
3	I	AGR0249	6	INGEGNERIA PER LE PRODUZIONI ALIMENTARI: MODULO DI PRINCIPI DI MACCHINE E IMPIANTI PER LE INDUSTRIE ALIMENTARI
3	II	AGR0249	6	INGEGNERIA PER LE PRODUZIONI ALIMENTARI: MODULO DI MACCHINE E IMPIANTI PER LE INDUSTRIE ALIMENTARI
3	II	AGR0250	7	PATOLOGIA DELLE DERRATE ALIMENTARI
3			6	INSEGNAMENTI A SCELTA LIBERA DELLO STUDENTE
TOTALE CFU			31	
4	I	AGR0225	6	IGIENE
4	I	AGR0035	9	ECONOMIA POLITICA AGROALIMENTARE
4	I	AGR0141	6	VALUTAZIONE E GESTIONE DELLA QUALITA' DEGLI ALIMENTI: MODULO ANALISI CHIMICA, FISICA E SENSORIALE DEGLI ALIMENTI
4	II	AGR0141	6	VALUTAZIONE E GESTIONE DELLA QUALITA' DEGLI ALIMENTI: MODULO GESTIONE DELLA QUALITA' E SANIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI
4	II	AGR0245	6	LEGISLAZIONE ALIMENTARE
TOTALE CFU			33	
5	I	AGR0034	12	MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI

ed *MF*



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

CORSI DI STUDIO IN 'TECNOLOGIE ALIMENTARI' E 'SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI'

5	I	AGR0032	9	PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI
5			7	TIROCINIO PRATICO APPLICATIVO
5			3	ELABORATO FINALE
TOTALE CFU			31	

- La studentessa **Giovanna SCULTORE**, matr. 56837, immatricolata per l'A.A. 2018/2019 al Corso di Laurea in **Tecnologie Alimentari**, in qualità di studente lavoratore, chiede di poter optare per il regime a tempo parziale a partire dall'anno accademico 2018/2019, scegliendo la tipologia di impegno: 45 CFU all'anno per una durata di 4 anni, come previsto dall'art. 8, comma 6, del Regolamento studenti. Il Consiglio, sulla base della documentazione presentata, **approva all'unanimità** la richiesta e la seguente ripartizione del piano di studi:

Anno	Trimestre/ Semestre	Cod. esame	CFU	Denominazione del corso
1*	I	AGR0013	6	MATEMATICA
1*	I	AGR0014	6	FISICA
1*	II	AGR0018	6	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA
1*	II	AGR0244	7	GENETICA
1*	III	AGR0019	6	CHIMICA ORGANICA
1*	III	FA0505	6	CHIMICA FISICA
1*	III	FA0507	9	PRODUZIONE ANIMALE
TOTALE CFU			46	
2*	I	AGR0060	6	INGLESE
2**	I	AGR0067	6	MICROBIOLOGIA GENERALE
2**	I	AGR0066	4	COLTURE ERBACEE ED ARBOREE: MODULO COLTIVAZIONI ARBOREE
2**	I	AGR0249	6	INGEGNERIA PER LE PRODUZIONI ALIMENTARI: MODULO DI PRINCIPI DI MACCHINE E IMPIANTI PER LE INDUSTRIE ALIMENTARI
2**	I	FA0508	9	BIOCHIMICA GENERALE ED ENZIMOLOGIA
2**	II	AGR0066	5	COLTURE ERBACEE ED ARBOREE: MODULO AGRONOMIA E COLTIVAZIONI ERBACEE
2**	II	FA0514	9	OPERAZIONI UNITARIE DELLE INDUSTRIE ALIMENTARI
TOTALE CFU			45	
3**	I	AGR0032	9	PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI
3**	I	AGR0034	12	MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI
3**	II	AGR0249	6	INGEGNERIA PER LE PRODUZIONI ALIMENTARI: MODULO DI MACCHINE E IMPIANTI PER LE INDUSTRIE ALIMENTARI
3**	II	AGR0250	7	PATOLOGIA DELLE DERRATE ALIMENTARI



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

CORSI DI STUDIO IN 'TECNOLOGIE ALIMENTARI' E 'SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI'

3**			12	INSEGNAMENTI A SCELTA LIBERA DELLO STUDENTE
TOTALE CFU			46	
4**	I	AGR0035	9	ECONOMIA POLITICA AGROALIMENTARE
4**	I	AGR0141	6	VALUTAZIONE E GESTIONE DELLA QUALITA' DEGLI ALIMENTI: MODULO ANALISI CHIMICA, FISICA E SENSORIALE DEGLI ALIMENTI
4**	I	AGR0225	6	IGIENE
4**	II	AGR0141	6	VALUTAZIONE E GESTIONE DELLA QUALITA' DEGLI ALIMENTI: MODULO GESTIONE DELLA QUALITA' E SANIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI
4**	II	AGR0245	6	LEGISLAZIONE ALIMENTARE
4			7	TIROCINIO PRATICO APPLICATIVO
4			3	ELABORATO FINALE
TOTALE CFU			43	

* erogato in trimestre; ** erogato in semestre

- Lo studente **Luigiantonio GAROFALO**, matr. 57709, immatricolato per l'A.A. 2018/2019 al Corso di Laurea in **Tecnologie Alimentari**, in qualità di studente lavoratore, chiede di poter optare per il regime a tempo parziale a partire dall'anno accademico 2018/2019, scegliendo la tipologia di impegno: 45 CFU all'anno per una durata di 4 anni, come previsto dall'art. 8, comma 6, del Regolamento studenti. Il Consiglio, sulla base della documentazione presentata, **approva all'unanimità** la richiesta e la seguente ripartizione del piano di studi:

Anno	Trimestre/ Semestre	Cod. esame	CFU	Denominazione del corso
1*	I	AGR0013	6	MATEMATICA
1*	I	AGR0014	6	FISICA
1*	II	AGR0018	6	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA
1*	II	AGR0244	7	GENETICA
1*	III	AGR0019	6	CHIMICA ORGANICA
1*	III	FA0505	6	CHIMICA FISICA
1*	III	FA0507	9	PRODUZIONE ANIMALE
TOTALE CFU			46	
2*	I	AGR0060	6	INGLESE
2**	I	AGR0067	6	MICROBIOLOGIA GENERALE
2**	I	AGR0066	4	COLTURE ERBACEE ED ARBOREE: MODULO COLTIVAZIONI ARBOREE
2**	I	AGR0249	6	INGEGNERIA PER LE PRODUZIONI ALIMENTARI: MODULO DI PRINCIPI DI MACCHINE E IMPIANTI PER LE INDUSTRIE ALIMENTARI



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
CORSI DI STUDIO
IN 'TECNOLOGIE ALIMENTARI' E 'SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI'

2**	I	FA0508	9	BIOCHIMICA GENERALE ED ENZIMOLOGIA
2**	II	AGR0066	5	COLTURE ERBACEE ED ARBOREE: MODULO AGRONOMIA E COLTIVAZIONI ERBACEE
2**	II	FA0514	9	OPERAZIONI UNITARIE DELLE INDUSTRIE ALIMENTARI
TOTALE CFU			45	
3**	I	AGR0032	9	PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI
3**	I	AGR0034	12	MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI
3**	II	AGR0249	6	INGEGNERIA PER LE PRODUZIONI ALIMENTARI: MODULO DI MACCHINE E IMPIANTI PER LE INDUSTRIE ALIMENTARI
3**	II	AGR0250	7	PATOLOGIA DELLE DERRATE ALIMENTARI
3**			12	INSEGNAMENTI A SCELTA LIBERA DELLO STUDENTE
TOTALE CFU			46	
4**	I	AGR0035	9	ECONOMIA POLITICA AGROALIMENTARE
4**	I	AGR0141	6	VALUTAZIONE E GESTIONE DELLA QUALITA' DEGLI ALIMENTI: MODULO ANALISI CHIMICA, FISICA E SENSORIALE DEGLI ALIMENTI
4**	I	AGR0225	6	IGIENE
4**	II	AGR0141	6	VALUTAZIONE E GESTIONE DELLA QUALITA' DEGLI ALIMENTI: MODULO GESTIONE DELLA QUALITA' E SANIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI
4**	II	AGR0245	6	LEGISLAZIONE ALIMENTARE
4			7	TIROCINIO PRATICO APPLICATIVO
4			3	ELABORATO FINALE
TOTALE CFU			43	

* erogato in trimestre; ** erogato in semestre

-Lo studente **Donato DE BONIS**, matr. 57714, immatricolato per l'A.A. 2018/2019 al Corso di Laurea in **Tecnologie Alimentari**, in qualità di studente lavoratore, chiede di poter optare per il regime a tempo parziale a partire dall'anno accademico 2018/2019, scegliendo la tipologia di impegno: 30 CFU all'anno per una durata di 6 anni, come previsto dall'art. 8, comma 6, del Regolamento studenti. Il Consiglio, sulla base della documentazione presentata, **approva all'unanimità** la richiesta e la seguente ripartizione del piano di studi:

Anno	Trimestre/ Semestre	Cod. esame	CFU	Denominazione del corso
1	I	AGR0013	6	Matematica
1	I	AGR0060	6	Lingua inglese
1	II	AGR0018	6	Chimica generale ed inorganica



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

CORSI DI STUDIO

IN 'TECNOLOGIE ALIMENTARI' E 'SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI'

1		AGR0019	6	Chimica organica
			24	
2	I	AGR0014	6	Fisica
2	II	AGR0244	7	Genetica
2	III	FA0505	6	Chimica Fisica
2	III	FA0507	9	Produzioni animali
TOTALE CFU			28	
3	I	AGR0066	4	COLTURE ERBACEE ED ARBOREE: MODULO COLTIVAZIONI ARBOREE
3	I	FA0508	9	BIOCHIMICA GENERALE ED ENZIMOLOGIA
3	II	AGR0066	5	COLTURE ERBACEE ED ARBOREE: MODULO AGRONOMIA E COLTIVAZIONI ERBACEE
3	II	FA0514	9	OPERAZIONI UNITARIE DELLE INDUSTRIE ALIMENTARI
3			6	INSEGNAMENTI A SCELTA LIBERA DELLO STUDENTE
TOTALE CFU			33	
4	I	AGR0067	6	MICROBIOLOGIA GENERALE
4	I	AGR0249	6	INGEGNERIA PER LE PRODUZIONI ALIMENTARI: MODULO DI PRINCIPI DI MACCHINE E IMPIANTI PER LE INDUSTRIE ALIMENTARI
4	II	AGR0249	6	INGEGNERIA PER LE PRODUZIONI ALIMENTARI: MODULO DI MACCHINE E IMPIANTI PER LE INDUSTRIE ALIMENTARI
4	II	AGR0250	7	PATOLOGIA DELLE DERRATE ALIMENTARI
4			6	INSEGNAMENTI A SCELTA LIBERA DELLO STUDENTE
TOTALE CFU			31	
5	I	AGR0225	6	IGIENE
5	I	AGR0035	9	ECONOMIA POLITICA AGROALIMENTARE
5	I	AGR0141	6	VALUTAZIONE E GESTIONE DELLA QUALITA' DEGLI ALIMENTI: MODULO ANALISI CHIMICA, FISICA E SENSORIALE DEGLI ALIMENTI
5	II	AGR0141	6	VALUTAZIONE E GESTIONE DELLA QUALITA' DEGLI ALIMENTI: MODULO GESTIONE DELLA QUALITA' E SANIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI
5	II	AGR0245	6	LEGISLAZIONE ALIMENTARE
TOTALE CFU			33	
6	I	AGR0034	12	MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI
6	I	AGR0032	9	PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI
6			7	TIROCINIO PRATICO APPLICATIVO

GK



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

CORSI DI STUDIO IN 'TECNOLOGIE ALIMENTARI' E 'SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI'

6		3	ELABORATO FINALE
TOTALE CFU		31	

La studentessa **Maria Consiglia D'ANGELO**, matr. 58062, immatricolata per l'A.A. 2018/2019 al Corso di Laurea Magistrale in **Scienze e Tecnologie Alimentari**, in qualità di studente lavoratore, chiede di poter optare per il regime a tempo parziale a partire dall'anno accademico 2018/2019, scegliendo la tipologia di impegno: 40 CFU all'anno per una durata di 3 anni, come previsto dall'art. 8, comma 6, del Regolamento studenti. Il Consiglio, sulla base della documentazione presentata, **approva all'unanimità** la richiesta e la seguente ripartizione del piano di studi:

Anno	Trimestre/ Semestre	Cod. esame	CFU	Denominazione del corso
1	I	AGR0226	9	Tecnologia di conservazione e packaging degli alimenti
1	I	AGR0237	9	Sicurezza e conservazione degli alimenti
1	I	FAM0520	6	Chimica degli alimenti
1	II	AGR0222	6	Metodi per il controllo microbiologico negli alimenti
1	II	FAM0522	6	Valutazione dei prodotti di origine animale
1	II	AGR0265	3	Lingua Inglese B2
TOTALE CFU			39	
2	I	AGR0229	6	Economia della qualità e marketing nel sistema agroalimentare
2	I	AGR0238	9	Analisi, qualità e sviluppo dei prodotti alimentari
2	II	FAM0534	6	Automazione e controllo dei processi agro-industriali
2			18	INSEGNAMENTI A SCELTA LIBERA DELLO STUDENTE
TOTALE CFU			39	
3	II	AGR0242	6	Produzioni animali sostenibili
3	II		6	Autenticazione genetica e tracciabilità
3	II	AGR0218	1	Laboratorio competenze
3		AGR0064	29	Esame finale e internato di tesi magistrale
TOTALE CFU			42	

3. Varie ed eventuali

Null'altro essendovi da discutere, il Coordinatore dichiara sciolta la seduta alle ore 11,30.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario

(Dott. ssa **Giuseppina LOGOZZO**)

Il Coordinatore

(Prof. **Giovanni Carlo DI RENZO**)