



Università degli Studi della Basilicata - Scuola di
Dottorato in Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari e Ambientali
20 NOV. 2017
Prot. N° 2525/11/14

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

VERBALE DEL CONSIGLIO DEL 23/10/2017 - N.8

Il giorno 23 del mese di ottobre dell'anno duemiladiciassette, alle ore 15,00, giusta convocazione del giorno 19 ottobre 2017 prot.2288/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 ed all'ordine del giorno:

1. Comunicazioni del Coordinatore;
2. Rinnovo componenti nella Commissione Paritetica Docenti-Studenti;
3. Pratiche studenti;
4. 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	
14. NUZZACI Maria	X		
15. PARENTE Eugenio		X	



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

CORSI DI STUDIO

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

16.	PERNA Annamaria	X		
17.	RICCIARDI Annamaria	X		
18.	RICCIARDI Giampaolo		X	
19.	ROMANO Patrizia	X		
20.	VASTOLA Antonella		X	
21.	CORLETO Caterina		X	
22.	TARTAGLIA Mattia		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 Annamaria Perna.

Constatata la presenza del numero legale, il Coordinatore dichiara aperta la seduta alle ore 15,05.

1. COMUNICAZIONI DEL COORDINATORE

Nessuna

2. RINNOVO COMPONENTI NELLA COMMISSIONE PARITETICA DOCENTI-STUDENTI

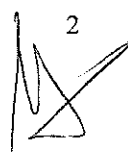
Il Coordinatore comunica che in data 19/10/2017 il Direttore della SAFE ha sollecitato via email i coordinatori dei CdS a procedere alla nomina dei rappresentanti per i corsi di laurea TAL e STAL. Comunica, inoltre che i rappresentanti in scadenza sono la prof.ssa Fernanda Galgano per il CdL TAL e il dott. Francesco Genovese per il CdL STAL.

Il Coordinatore, in considerazione dell'ottimo lavoro svolto da entrambi i rappresentanti, propone al Consiglio di rinnovare il mandato ai rappresentanti e quindi propone di indicare la prof.ssa Fernanda Galgano rappresentante del CdL TAL nella Commissione Paritetica Docenti-Studenti e il dott. Francesco Genovese rappresentante del CdL STAL nella Commissione Paritetica Docenti-Studenti.

Dopo ampia discussione il CdL approva all'unanimità.

3. PRATICHE STUDENTI.

Il Coordinatore riferisce di aver ricevuto, dalla prof.ssa Perna, presidente della Commissione di lavoro per la valutazione delle pratiche studenti, il verbale della riunione del giorno 18 ottobre

AP  2



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

CORSI DI STUDIO

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

2017 (allegato al presente Verbale). Alla luce delle indicazioni riportate, e dopo breve discussione, il Consiglio approva all'unanimità e seduta stante le seguenti richieste:

- assegnazione di tesi e relatore degli studenti Mariella RUSSO e Luisa MALDERA;
- passaggio e immatricolazione al Corso di Laurea in Tecnologie Alimentari (L-26) per lo studente Pietro DENTE;
- immatricolazione al Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari (LM-70) per il dott. Andrea SERRITELLA;
- convalida degli esami sostenuti dallo studente Omar Gionatan GALLO nel Corso di Laurea in Tecnologie Alimentari DM-509;
- convalida degli esami sostenuti dallo studente Francesco Antonio CACCAVO svolti presso il Corso di Laurea in Viticoltura ed Enologia (Università Federico II di Napoli).

Il Consiglio dopo opportuna considerazione ritiene indispensabile l'integrazione del "Modulo di Principi di macchine ed impianti per le industrie alimentari" per la registrazione del corso di "Ingegneria per le produzioni alimentari". Inoltre, per il riconoscimento del corso di "Microbiologia degli alimenti" necessita l'integrazione di 6 CFU. Le integrazioni, dove indicate, saranno concordate con il docente di riferimento della disciplina

4. VARIE ED EVENTUALI

Null'altro essendovi da discutere, il Coordinatore dichiara sciolta la seduta alle ore 15,30.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario

(Dott.ssa Annamaria Perna)

Il Coordinatore

(Prof. Giovanni Carlo DI RENZO)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

COMMISSIONE PER LA VALUTAZIONE DELLE PRATICHE STUDENTI PER I CORSI DI LAUREA
IN TECNOLOGIE ALIMENTARI E IN SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI

VERBALE DELLA RIUNIONE N. 6 DEL 18/10/2017

Il giorno 18 del mese di ottobre dell'anno 2017 alle ore 9.00, presso lo studio della Dott.ssa Annamaria PERNA, si è riunita la Commissione per la valutazione delle pratiche studenti. Sono presenti la Dott.ssa Annamaria PERNA, la Dott.ssa Marisa C. CARUSO e il Dott. Francesco GENOVESE.

La Commissione esamina le pratiche di seguito riportate.

- La studentessa **Mariella RUSSO**, matr. 18111, iscritta al Corso di Laurea in **Tecnologie Alimentari (classe L-26)**, chiede l'assegnazione del seguente argomento di tesi: "Azione inibitoria di molecole naturali della dieta nei confronti di enzimi implicati in diversi tipi di patologie"; relatore di tesi Dott. Rocco ROSSANO. Verificata la congruità dell'argomento con gli obiettivi formativi del corso, la Commissione esprime **parere favorevole**.

- La studentessa **Luisa MALDERA**, matr. 48243, iscritta al Corso di Laurea in **Tecnologie Alimentari (classe L-26)**, chiede l'assegnazione del seguente argomento di tesi: "Il miele, prodotto finale dell'alveare, è un marker ambientale?"; relatore di tesi Dott.ssa Amalia SIMONETTI, correlatore Prof.ssa Fernanda GALGANO. Verificata la congruità dell'argomento con gli obiettivi formativi del corso, la Commissione esprime **parere favorevole**.

- Lo studente **Pietro DENTE**, matr. 48010, iscritto al 3° anno del Corso di Laurea in BIOTECNOLOGIE chiede per l'A.A. 2017/2018 il passaggio al corso di laurea triennale in Tecnologie Alimentari. La Commissione, valutata la documentazione presentata, esprime **parere favorevole** alla richiesta dello studente Dente e propone l'iscrizione al primo anno del percorso formativo richiesto.

- Lo studente **Andrea SERRITELLA**, con laurea in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana, classe delle lauree in Scienze Biologiche (L13), chiede, per l'A.A. 2017/2018 l'immatricolazione al corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari (LM70). La Commissione, valutata la documentazione presentata, esprime **parere favorevole** alla richiesta dello studente.

- Lo studente **Omar Gionatan GALLO**, matr. 54402 immatricolato per l'A.A. 2017/2018 in qualità di studente decaduto/rinunciataro al Corso di Laurea in Tecnologie Alimentari chiede la convalida degli esami già sostenuti al predetto corso di laurea (DM509), carriera chiusa per intervenuta decadenza.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
SAFE - SCUOLA DI SCIENZE AGRARIE, FORESTALI, ALIMENTARI ED AMBIENTALI

La Commissione, sulla base della documentazione presentata, propone il riconoscimento dei seguenti esami:

Disciplina	Riconoscimento per CdS TAL
Matematica	Matematica – 6 CFU
Fisica applicata	Fisica – 6 CFU
Chimica generale ed inorganica	Chimica generale ed inorganica – 6 CFU
Elementi di genetica e genetica animale	Genetica – 7CFU
Chimica organica	Chimica organica – 6 CFU
Chimica fisica	Chimica fisica - 6 CFU
Morfologia e fisiologia animale; Genetica e Produzione animale Tecnologie di allevamento	Produzione animale – 9 CFU
Botanica	Colture erbacee ed arboree: Modulo di colture erbacee – 5 CFU
Produzioni vegetali	Colture erbacee ed arboree: Modulo di colture arboree – 5 CFU
Microbiologia laboratorio 1, 2; biologia microrganismi	Microbiologia generale - 6 CFU
Macchine ed impianti per l'industria alimentare	Ingegneria per le produzioni alimentari: Modulo di Principi di macchine ed impianti per le industrie alimentari – 6 CFU
Fisica tecnica	Ingegneria per le produzioni alimentari: Modulo Macchine ed impianti per le industrie alimentari – 6 CFU
Economia e Politiche agroalimentari	Economia e politica agroalimentare – 9 CFU
Chimica analitica	Valutazione e gestione della qualità degli alimenti: Modulo di Analisi chimica, fisica e sensoriale degli alimenti – 6 CFU
Microbiologia degli alimenti 1, 2 e 3	Microbiologia degli alimenti 9 CFU Gestione del rischio microbiologico negli alimenti – 6 CFU
Statistica+ informatica	A scelta - 6 CFU
Inglese I e II	Inglese -- 6 CFU
Igiene	Igiene -- 6 CFU

- Lo studente **Fabrizio Vito BITETTI**, ad integrazione della nota trasmessa con Prot. N. 5956/V/3 chiede il riconoscimento dell'idoneità lingua inglese B-1. La Commissione, sulla base dell'attestazione di superamento della prova di idoneità linguistica, rilasciata dall'Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, esprime **parere favorevole** al riconoscimento dei seguenti esami:

AR *Alleger*

Esame sostenuto	Esame convalidato
Idoneità lingua inglese B-I	Idoneità lingua straniera (inglese)

- Lo studente Francesco Antonio CACCAVO, chiede per l'a.a. 2017/2018 l'immatricolazione al corso di laurea triennale in Tecnologie Alimentari, in qualità di studente laureato, e chiede il riconoscimento degli esami sostenuti durante altro percorso di studi. La Commissione, valutata la documentazione presentata, esprime parere favorevole all'immatricolazione al corso di laurea triennale in Tecnologie Alimentari (L26) e propone il riconoscimento dei seguenti esami:

Disciplina	Riconoscimento per CdS TAL
Istituzione di matematica	Matematica 6 CFU
Fisica	Fisica – 6 CFU
Chimica generale ed inorganica	Chimica generale ed inorganica – 6 CFU
Genetica agraria	Genetica – 7 CFU
Chimica organica	Chimica organica – 6 CFU
Agronomia	Colture erbacee ed arboree: Modulo di colture erbacee – 5 CFU Colture erbacee ed arboree: Modulo di colture arboree – 5 CFU
Botanica generale e sistematica	
Viticoltura	
Meccanica agraria ed impianti enologici	Ingegneria per le produzioni alimentari: Modulo Macchine ed impianti per le industrie alimentari - 6 CFU
Microbiologia enologica *	Microbiologia degli alimenti – 3 CFU
Economia dell'impresa vitivinicola	a scelta - 6 CFU
Controllo e sicurezza dei prodotti animali	a scelta – 6 CFU
Inglese	Inglese – 6 CFU

* vengono riconosciuti soltanto n.3 CFU. È necessaria integrazione di n.6 CFU. Programma da concordare con la prof.ssa Patrizia Romano, titolare dell'insegnamento.

Non essendovi altro da discutere, alle ore 11.15 la seduta è sciolta.

AS *MC* *FR*



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

SAFE - SCUOLA DI SCIENZE AGRARIE, FORESTALI, ALIMENTARI ED AMBIENTALI

I componenti della Commissione:

Dott.ssa Annamaria PERNA (presidente)

Dott.ssa Marisa Carmela Caruso (componente)

Dott. Francesco GENOVESE (componente – segretario verbalizzante)