



Università degli Studi della Basilicata
Scuola di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari
05 DIC. 2017
ARRIVO
Prot. N° 2694/11/14

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

VERBALE DEL CONSIGLIO DEL 20/11/2017 – N.9

Il giorno 20 del mese di novembre dell'anno duemiladiciassette, alle ore 13,00, giusta convocazione a mezzo mail del 14/11 (prot.2532/II/14) e successiva comunicazione di anticipazione dell'orario inviata a mezzo mail il giorno 19/11, presso la Sala Riunioni della Scuola ubicata al 1° piano (direzioe 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. Revisione programmi insegnamenti di base;
3. Modalità di selezione materie a scelta per i corsi LM70 e L26;
4. Rinnovo componenti nella Commissione Pratiche studenti;
5. Nomina dei componenti studenti nel Gruppo di riesame;
6. Pratiche studenti;
7. 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		



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.	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 il dott. Francesco Genovese.

Constatata la presenza del numero legale, il Coordinatore dichiara aperta la seduta alle ore 13,05.

1. COMUNICAZIONI DEL COORDINATORE

Il Coordinatore comunica di aver ricevuto una lettera anonima di alcuni studenti, tramite la segreteria didattica della SAFE, nella quale vengono lamentati alcuni problemi relativi all'offerta didattica della CdS TAL (mancanza dei corsi di Chimica Analitica e Statistica) e alle modalità di erogazione del corso di un insegnamento inserito nel percorso triennale. Il Coordinatore fa presente che oltre alla lettera anonima, il problema è stato segnalato in via riservata dai rappresentanti degli studenti e, pertanto, il Coordinatore si impegna a convocare, in tempi brevissimi, i rappresentanti degli studenti, il docente di riferimento per l'insegnamento in questione, e il Direttore della struttura, al fine di affrontare e risolvere le problematiche sollevate dagli studenti.

Il Coordinatore comunica, inoltre, che in occasione di un incontro svoltosi presso il CNR di Tito il giorno venerdì 17/11 u.s., ha sondato la disponibilità del Presidente della Regione Basilicata dr. Marcello Pittella, e del Sottosegretario al MIUR dr. Vito De Filippo a partecipare ad un incontro-dibattito da tenersi presso l'Università degli Studi della Basilicata nel mese di febbraio 2018, sul tema "Università, ricerca e sviluppo e trasferimento tecnologico nel settore agroalimentare". Avendo ricevuto piena disponibilità a partecipare all'incontro, il Coordinatore comunica che



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

CORSI DI STUDIO

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

procederà ad abbozzare un programma dell'incontro, che potrebbe concludersi con l'inaugurazione del laboratorio di impianti pilota per il settore lattiero caseario.

2. REVISIONE PROGRAMMI INSEGNAMENTI DI BASE

Il Coordinatore comunica che il prof. Rossano ha lamentato una carenza di conoscenze di Chimica Organica negli studenti frequentanti il corso e quindi, per la discussione di questo punto, sono stati invitati il prof. Maurizio D'Auria e il dott. Rocco Rossano per verificare la possibilità di coordinare i percorsi formativi dei singoli corsi e quindi migliorare la formazione complessiva degli studenti.

Pertanto, sul punto sono stati invitati a partecipare il prof. Maurizio D'Auria, titolare dell'insegnamento di Chimica Organica, e il prof. Rocco Rossano, titolare dell'insegnamento di Biochimica ed Enzimologia. Il Prof. Rocco Rossano risulta presente, mentre il prof. Maurizio D'Auria è assente. Il Coordinatore chiede al prof. Rossano di illustrare le motivazioni che lo hanno indotto a sollevare il problema. Il prof. Rossano comunica che c'è un problema legato all'insegnamento di Chimica organica, in quanto gli studenti che seguono il corso di Biochimica lamentano di non avere conoscenze adeguate sugli argomenti carboidrati, lipidi, che, a dire degli studenti, sono trattati marginalmente e soltanto nelle ultime ore del corso dal prof. D'Auria. Il prof. Rossano evidenzia, inoltre, che gli studenti non sono in grado di effettuare collegamenti tra i contenuti dei vari insegnamenti, tendono ad affrontare l'esame di biochimica tra gli ultimi prima del termine di tutti gli esami, e spesso ignorano conoscenze di base fondamentali.

Il Coordinatore afferma, a questo punto, che procederà a convocare nuovamente il prof. D'Auria affinché, anche con il coinvolgimento del prof. Ricciardi di Chimica generale ed inorganica, si proponano soluzioni per migliorare l'apprendimento da parte degli studenti. Interviene il prof. Parente che suggerisce piccole modifiche e inversioni all'interno dell'insegnamento di Chimica organica, che già potrebbero migliorare la situazione ma che necessariamente devono essere condivise dal prof. D'Auria. Terminata la discussione sul punto 2, si procede con la discussione del punto successivo.

3. MODALITA DI SELEZIONE MATERIE A SCELTA PER I CORSI LM70 E L26

Su questo punto è invitato a partecipare il dott. Ermanno Trasatti, manager dell'Area didattica della Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali.

Il coordinatore invita il dr. Trasatti a intervenire. Il dr. Trasatti evidenzia la presenza di un problema tecnico legato all'effettuazione delle scelte degli insegnamenti liberi da parte degli studenti. Infatti l'iter seguito annualmente prevede che a maggio vi sia l'approvazione da parte del Consiglio SAFE dell'offerta formativa, mentre gli studenti sono invitati a effettuare la scelta degli insegnamenti a scelta entro il 30/06. Tuttavia per un'esigenza tecnica tutti i dati relativi all'offerta



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

CORSI DI STUDIO

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

didattica transitano dal sistema UGOV al sistema S3, adottato dalla Segreteria Studenti. Questo trasferimento di dati comporta ritardi che precludono la possibilità per gli studenti, di visualizzare gli insegnamenti a scelta disponibili nel loro piano di studi. Allo stato attuale il dr. Trasatti propone dunque una soluzione alternativa che consiste nel far effettuare la scelta agli studenti entro il 30 giugno di ciascun anno utilizzando un modulo cartaceo, sul quale lo studente sottoscrive anche l'impegno a confermare la medesima scelta appena risulta successivamente disponibile la procedura online e sono visualizzati gli insegnamenti disponibili. Dopo ampia discussione, al termine della quale la procedura suggerita viene accolta positivamente, il Coordinatore comunica che il CDS provvederà, entro un termine breve (al massimo due settimane) ad elaborare un format per il modulo di scelta insegnamenti liberi. Il modulo dovrà prevedere la firma dello studente, la firma del tutor assegnato allo studente, dovrà essere consegnato alla segreteria didattica della SAFE entro il 10 giugno per consentire l'approvazione da parte del Consiglio del Corso di Studi.

4. RINNOVO COMPONENTI NELLA COMMISSIONE PRATICHE STUDENTI

Il Coordinatore ricorda che è in scadenza la Commissione pratiche studenti, e pertanto si deve procedere al rinnovo della stessa. Il Coordinatore propone anche che la prof.ssa Perna possa continuare a farne parte, allo scopo di contribuire, con l'esperienza già maturata, al buon funzionamento della Commissione. Dopo ampia discussione al fine di individuare altri due componenti nella nuova commissione, vengono avanzate le candidature della prof.ssa Maria Nuzzaci e della prof.ssa Giuseppina Logozzo. Pertanto la nuova Commissione risulterà composta da: prof.ssa Anna Maria Perna (Presidente), Prof.ssa Maria Nuzzaci (componente), prof.ssa Giuseppina Logozzo (componente). **La Commissione così nominata avrà efficacia dal mese di gennaio 2018 e resterà in carica fino a dicembre 2018.**

5. NOMINA DEI COMPONENTI STUDENTI NEL GRUPPO DI RIESAME

Il Coordinatore invita ad intervenire il prof. Parente, presidente del Gruppo di riesame. Il prof. Parente ricorda che è necessario completare la composizione del gruppo di riesame con la componente studentesca. Su proposta dei due rappresentanti degli studenti presenti nel CdS vengono suggeriti i nomi degli studenti disponibili a far parte del gruppo di riesame: sig. Mattia TARTAGLIA in rappresentanza della L26 e sig. Marco CATALANO per la LM70.

6. 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 20 novembre 2017 (allegato al presente Verbale). Alla luce delle indicazioni riportate, e dopo breve discussione,



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

il Consiglio approva all'unanimità e seduta stante le seguenti richieste:

- assegnazione di tesi e relatore degli studenti Marie Claire MIRRA e Letizia ZARRILLO;
- approvazione progetto formativo di tirocinio della studentessa Luisa Pia DI GIUSEPPE;
- approvazione della richiesta di inserimento insegnamento a scelta nel piano di studio della studentessa Alessandra MORRONE;
- immatricolazione al corso di laurea in Tecnologie Alimentari dello studente Andrea TRILLO;
- riconoscimento certificazione EIPASS e convalida esame di Abilità informatiche per la studentessa Silvia MATTIA;
- rettifica delle pratiche degli studenti Francesco Antonio CACCAVO, Pietro DENTE, e Omar Gionatan GALLO.

7. VARIE ED EVENTUALI

Null'altro essendovi da discutere, il Coordinatore dichiara sciolta la seduta alle ore 14,00.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario

(Dott. Francesco Genovese)

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. 7 DEL 20/11/2017

Il giorno 20 del mese di novembre dell'anno 2017 alle ore 10.30, 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 e il Dott. Francesco GENOVESE.

La Commissione esamina le pratiche di seguito riportate.

- La studentessa **Luisa Pia DI GIUSEPPE**, matr. 44316, iscritta al Corso di Laurea in **Tecnologie Alimentari (classe L-26)**, chiede l'approvazione del progetto formativo di tirocinio da svolgere presso Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali, tutor universitario Prof.ssa Annamaria RICCIARDI. Verificata la congruità dell'argomento con gli obiettivi formativi del corso, la Commissione esprime **parere favorevole**.

- La studentessa **Marie Claire MIRRA**, matr. 47778, iscritta al Corso di Laurea in **Tecnologie Alimentari (classe L-26)**, chiede di annullare la precedente richiesta dell'argomento di tesi e del relatore di tesi (prot.2464/V/VI) e chiede l'assegnazione del seguente argomento di tesi: "Latte e microrganismi positivi e negativi"; relatore di tesi prof.ssa Patrizia ROMANO. Verificata la congruità dell'argomento con gli obiettivi formativi del corso, la Commissione esprime **parere favorevole**.

- La studentessa **Letizia ZARRILLO**, matr. 39605, iscritta al Corso di Laurea in **Tecnologie Alimentari (classe L-26)**, chiede l'assegnazione del seguente argomento di tesi: "Controllo microbiologico delle acque di lavaggio di impianti agroalimentari"; relatore di tesi prof.ssa Patrizia ROMANO. Verificata la congruità dell'argomento con gli obiettivi formativi del corso, la Commissione esprime **parere favorevole**.

- La studentessa **Alessandra MORRONE**, matr. 51300, chiede di poter inserire nel piano di studio l'insegnamento a scelta libera di Patologia Vegetale, 9 cfu (titolare prof. Ippolito CAMELE), erogato nell'offerta didattica dell'a.a. 2016/2017, al fine di conseguire la laurea nella sessione straordinaria dell'a.a. 2016/17. Verificata la congruità della richiesta, la Commissione esprime **parere favorevole**.

- Lo studente **Andrea TRILLO**, matr. 52068, chiede, per l'a.a. 2017/18, il passaggio dal Corso di laurea in Biotecnologie al Corso di laurea in Tecnologie Alimentari. Verificata la documentazione allegata, la Commissione esprime **parere favorevole all'iscrizione al I anno del corso di laurea in Tecnologie Alimentari**;

- La studentessa **Silvia MATTIA**, matr. 46208, iscritta al CdL in Scienze e Tecnologie Alimentari, chiede la convalida della certificazione EIPASS in luogo dell'esame di Abilità informatiche – 3 CFU. Verificata la documentazione allegata, la Commissione esprime **parere favorevole**.

A parziale rettifica ed integrazione di quanto riportato nel Verbale della Commissione Pratiche Studenti del 18 ottobre 2017 n. 6 e approvato nel CdS Tecnologie Alimentari e Scienze e Tecnologie Alimentari del 23 ottobre 2017 (8), relativamente al punto n° 3. inerente alle Pratiche Studenti di Caccavo, Dente e Gallo, sulla base di quanto rilevato dalla Segreteria Studenti, la Commissione propone quanto segue:

- 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
Botanica generale e sistematica	
Viticultura	Colture erbacee ed arboree: Modulo di colture arboree – 5 CFU
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
Microbiologia generale e biotecnologia delle fermentazioni	Microbiologia generale – 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.

La Commissione, sulla base degli esami convalidati, propone l'iscrizione **al secondo anno** del Corso di Laurea in Tecnologie Alimentari.



- 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. La Commissione, inoltre, valutata la documentazione presentata, propone la seguente convalida di esami sostenuti nel precedente percorso di studi:

Esame sostenuto	Esame convalidato
Economia 6 CFU	A scelta libera 6 CFU

- Lo studente **Omar Gionatan GALLO**, matr. 54402 immatricolato per l'A.A. 2017/2018 in qualità di studente decaduto/rinunciatario 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.

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	A scelta - 6 CFU
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 agroalimentari I*	Macchine ed impianti per le industrie alimentari – 3 – CFU
Fisica tecnica	Fisica tecnica 6 - CFU
Economia e Politica agroalimentari	Economia e politica agroalimentare – 9 CFU
Chimica analitica	Valutazione e gestione della qualità degli alimenti: Modulo di Analisi chimica, fisica e



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

	sensoriale degli alimenti – 6 CFU
Microbiologia degli alimenti 2 e 3	Microbiologia degli alimenti - 9 CFU
Statistica+ informatica	A scelta - 6 CFU
Inglese I e II	Inglese – 6 CFU
Igiene	Igiene – 6 CFU

* vengono riconosciuti soltanto n.3 CFU. È necessaria integrazione di n.6 CFU. Programma da concordare con il Prof. Giovanni Carlo Di Renzo, titolare dell'insegnamento.

La Commissione, sulla base degli esami riconosciuti, propone l'iscrizione **al terzo anno** del Corso di Laurea in Tecnologie Alimentari.

Non essendovi altro da discutere, alle ore 11.25 la seduta è sciolta.

I componenti della Commissione:

Dott.ssa Annamaria PERNA (presidente)

Dott. Francesco GENOVESE (componente – segretario verbalizzante)