



Univ. degli Studi della Basilicata - Potenza  
Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali  
11 NOV. 2016  
ARRIVO  
Prot. n. 2643/II/14

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

VERBALE DEL CONSIGLIO DEL 10/11/2016 – N. 10

Il giorno dieci del mese di novembre dell'anno duemilasedici, alle ore 12:00, giusta convocazione del giorno 3 novembre 2016 prot.2513/II/14, integrata con nota prot. 2568/II/14 del 8 novembre 2016, 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. Insegnamento "Gestione del rischio microbiologico negli alimenti": determinazioni;
3. Miglioramento dei processi di gestione dei corsi di laurea: obiettivi, scadenze e responsabilità;
- 3.bis: Approvazione Rapporto Annuale di Riesame L26 e LM70;
4. Richiesta di modifica trimestre insegnamento "Produzioni animali" - prof.ssa Ada Braghieri: determinazioni;
5. Pratiche studenti;
6. Varie ed eventuali.

Sono presenti:

COGNOME E NOME	PRESENTE	ASSENTE	ASSENTE GIUSTIFICATO
1. <b>ALTIERI Giuseppe</b>	X		
2. <b>AMATO Mariana</b>		X	
3. <b>BRAGHIERI Ada</b>	X		
4. <b>CANDIDO Vincenzo</b>	X		
5. <b>CAPECE Angela</b>	X		
6. <b>CARUSO Marisa C.</b>	X		
7. <b>DI RENZO Giancarlo</b>	X		
8. <b>GALGANO Fernanda</b>	X		
9. <b>GENOVESE Francesco</b>	X		



## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

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		
16.	PERNA Annamaria	X		
17.	RICCIARDI Annamaria	X		
18.	RICCIARDI Giampaolo			X
19.	ROMANO Patrizia	X		
20.	VASTOLA Antonella			X
21.	BRUNO Simona Giovanna	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 12,10.

#### 1. COMUNICAZIONI DEL COORDINATORE

Il Coordinatore comunica, in merito all'affidamento del Tutorato di Fisica, di aver verificato la disponibilità del Prof. Ing. Vincenzo De Luca a tenere il Corso.

Il Coordinatore comunica che a breve potrebbe essere nuovamente riunito il CdS, anche in via d'urgenza, per discutere e deliberare in merito agli adempimenti relativi alle schede SUA.

#### 2. INSEGNAMENTO "GESTIONE DEL RISCHIO MICROBIOLOGICO NEGLI ALIMENTI": DETERMINAZIONI

Il Coordinatore ricorda che il punto è già stato portato in discussione nel precedente CdS, ma era stato rinviato perché risultavano assenti le prof.sse Patrizia Romano e Angela Capece direttamente



## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

### CORSI DI STUDIO

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

interessate all'argomento. A questo punto il Coordinatore invita la prof.ssa Romano, Decana del SSD AGR/16 a prendere la parola. La prof.ssa Romano dichiara che a fronte del proprio carico didattico non è in grado di poter garantire la copertura dell'insegnamento "Gestione del rischio microbiologico", tuttavia auspica che sia possibile individuare un docente del raggruppamento AGR16 in servizio presso la SAFE che possa farsi carico del suddetto corso. A tal proposito chiede alla Prof. Annamaria Ricciardi e alla prof. Angela Capece la disponibilità a farsi carico di tal insegnamento. La prof. Ricciardi dichiara che a fronte dei 12 CFU attualmente costituenti il proprio carico didattico non è disponibile a tenere il corso in discussione. La prof.ssa Angela Capece interviene e dichiara di avere già assunto un carico didattico di 12 CFU (6 cfu - Metodi per il controllo microbiologico negli alimenti e 6 CFU - Biotecnologie microbiche alimentari), pertanto se a questi due insegnamenti si aggiungesse anche l'insegnamento scoperto di "Gestione del rischio microbiologico" verrebbe raggiunto un carico didattico di 18 cfu. Tuttavia, considerando che il corso Biotecnologie microbiche alimentari è un corso a scelta, chiede di avere il tempo di verificare con gli uffici competenti il numero di studenti che hanno optato per questo corso, prima di formulare una risposta definitiva.

Pertanto, su proposta del Coordinatore, il punto viene nuovamente rinviato.

### **3. MIGLIORAMENTO DEI PROCESSI DI GESTIONE DEI CORSI DI LAUREA: OBIETTIVI, SCADENZE E RESPONSABILITÀ;**

Il Coordinatore ricorda che, come già discusso e verbalizzato nel precedente CdS, alla luce del lavoro svolto dal prof. Parente nell'Ambito del Gruppo di Riesame, si rende necessario individuare con maggior chiarezza e responsabilità per una più efficace gestione dei processi di Assicurazione Qualità dei corsi di Laurea. Lascia a questo punto la parola al prof. Parente, che riassume sinteticamente gli obiettivi individuati per migliorare la qualità dei corsi di laurea, e che questi fanno parte dei Rapporti di Riesame elaborati. Tuttavia, allo scopo di seguire puntualmente le scadenze nel corso dell'anno, e avviare le opportune azioni di monitoraggio, si rende necessario, come già ricordato nel precedente CdS, un maggior coinvolgimento dei componenti del Consiglio, e l'individuazione di persone che si facciano carico di contribuire al raggiungimento degli obiettivi. A questo punto il Coordinatore, nel riassumere gli obiettivi individuati nel lavoro del Gruppo di riesame, ipotizza i nomi dei docenti chiamati a dare il proprio contributo. Dopo ampia discussione, viene approvato il seguente elenco riportante le azioni da pianificare e realizzare, con relative responsabilità e scadenze.

- Organizzazione di un convegno con il coinvolgimento delle aziende e degli Enti Locali.  
Responsabilità: prof. Eugenio Parente, prof. Giovanni Carlo Di Renzo, dott. Francesco Genovese. Scadenza: 28/2/2017.



## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

### CORSI DI STUDIO

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

- Formulazione di proposte per l'accertamento delle conoscenze in ingresso per i CdL triennale e magistrale. Responsabilità: Prof. Giovanni Carlo Di Renzo, dott. Francesco Genovese. 16/12/2016.
- Verifica del corretto inserimento del materiale (programmi insegnamenti, descrizione dei corsi di laurea, insegnamenti attivi, orari) sul sito web del CdL. Responsabilità: prof. Giuseppe Altieri.
- Individuare una strategia alternativa al Sito web della Scuola SAFE per comunicare in maniera efficiente con gli studenti, e trasferire notizie e informazioni sull'attività del CdS. Chiedere l'autorizzazione al Consiglio della Scuola SAFE. Responsabilità: Gruppo di Riesame. Scadenza: 15/12/2016.
- Verifica puntuale del database delle aziende convenzionate per lo svolgimento di tirocini e tesi in azienda, raccolta delle informazioni su nuove proposte di convenzione attivate dai docenti, azioni per incrementare il numero di aziende convenzionate. Responsabilità: prof.ssa Ada Braghieri.

#### **3.BIS APPROVAZIONE RAPPORTO ANNUALE DI RIESAME L26 E LM70**

Il Coordinatore riferisce che il Gruppo di Riesame ha provveduto alla stesura dei Rapporti di Riesame 2015/2016, che vanno trasferiti al Presidio per la Qualità di Ateneo entro il 18 novembre. I Rapporti di Riesame sono stati compilati sulla base del monitoraggio dei risultati raggiunti rispetto alle azioni correttive proposte nel RdR 2014/2015, e tenendo conto dei suggerimenti inviati dal PQA sulla base dei precedenti RdR e delle linee guida elaborate dal PQA per la redazione dei RdR 2015/2016. Il Coordinatore, nel presentare sinteticamente ai componenti del CdS le informazioni principali contenute nei documenti redatti evidenzia che, dall'analisi dei dati forniti dal Centro Elaborazione Dati (CED) ai fini delle attività di AQ (opinioni degli studenti, carriere degli studenti), appare molto seria la situazione dei ritardi di carriera, e che un'analisi andrà avviata celermente anche per analizzare in maniera approfondita i dati sugli studenti in ingresso, con particolare riferimento alla tipologia di istituti di provenienza e al voto di diploma. A questo punto il Coordinatore porta in approvazione il RdR del corso di laurea in Tecnologie Alimentari L26. Il documento viene approvato all'unanimità dai presenti. Successivamente il Coordinatore porta in approvazione il RdR del corso di laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari LM70. Il documento viene approvato all'unanimità dai presenti.

#### **4. RICHIESTA DI MODIFICA TRIMESTRE INSEGNAMENTO "PRODUZIONE ANIMALI" - PROF.SSA ADA BRAGHIERI: DETERMINAZIONI**

Il Coordinatore ricorda che il punto era già stato inserito nell'o.d.g. del precedente Consiglio e poi rinviato al fine di raccogliere i suggerimenti del dott. Trasatti rispetto alla richiesta della prof.ssa



## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

Braghieri. Il Coordinatore riferisce di aver approfondito la questione con il dott. Trasatti, e di non aver individuato ostacoli all'accoglimento della richiesta, in quanto lo spostamento non incide nell'economia del piano di studi. Pertanto il Coordinatore chiede all'Assemblea di approvare la richiesta della prof.ssa Braghieri. La richiesta viene approvata all'unanimità dai presenti.

#### 5. PRATICHE STUDENTI.

Il Coordinatore riferisce che sono pervenute le seguenti richieste di approvazione progetto formativo di tirocinio:

- **MOCCALDO Elena, matr. 46385**, chiede di effettuare il tirocinio formativo presso Agricola Vallepiana srl, Tutor universitario: **Francesco GENOVESE**, Obiettivi formativi: Studio degli impianti utilizzati per il processo produttivo, controlli al ricevimento del latte, analisi dei punti critici di processo.
- **GESUALDI Giusy, matr. 26362**, chiede di effettuare il tirocinio formativo presso Sagittario srl, Tutor universitario: **Francesco GENOVESE**, Obiettivi formativi: Approfondire le conoscenze sulle modalità di gestione dell'allevamento asinino e della produzione e imbottigliamento di latte di asina.
- **CARBONE Adriano, matr. 47642**, chiede di effettuare il tirocinio formativo presso SAFE-Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali. Tutor universitario: **Francesco GENOVESE**, Obiettivi formativi: Impiego di strumentazione per l'analisi di struttura e la caratterizzazione reologica di sfarinati e impasti. Messa a punto delle procedure di misurazione. Analisi della normativa in materia di sfarinati, cereali, pasta secca e pane. Elaborazione di dati sperimentali e redazione di reportistica.

Il Consiglio approva seduta stante le richieste degli studenti Mocaldo, Gesualdi e Carbone.

#### 6. VARIE ED EVENTUALI

Null'altro essendovi da discutere, il Coordinatore dichiara sciolta la seduta alle ore 13,45.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

*Il Segretario*  
(Dott. **Francesco GENOVESE**)

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