



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

**Corsi di Tecnologie Alimentari CL 26 e Scienze e Tecnologie Alimentari LM70
Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali (SAFE)**

VERBALE DEL CONSIGLIO DEL 10/11/2015 – N.10

Il giorno dieci del mese di novembre dell'anno duemilaquindici, alle ore 15:30, giusta convocazione del giorno 06 novembre 2015 - prot. n. 3947/III/2, presso la Sala Riunioni della Scuola ubicata al 1° piano (adiacente Uffici Amministrativi), si è riunito il Consiglio del Corso di Studi in 'Tecnologie Alimentari' e 'Scienze e Tecnologie Alimentari' della Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari con all'ordine del giorno:

1. Comunicazioni del Coordinatore;
2. Periodicità degli appelli di esame: discussione e deliberazioni;
3. Costituzione Commissione per la revisione dei corsi di laurea;
4. Pratiche studenti;
5. Rapporto annuale di riesame per i corsi di laurea in Tecnologie Alimentari e Scienze e Tecnologie Alimentari: discussione e approvazione;
6. Varie ed eventuali.

Sono presenti:

| COGNOME E NOME | PRESENTE | ASSENTE | ASSENTE GIUSTIFICATO |
|-------------------------------|----------|---------|----------------------|
| 1. ALTIERI Giuseppe | X | | |
| 2. AMATO Mariana | | X | |
| 3. BRAGHERI 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. LOGOZZO Giuseppina | X | | |
| 11. NAPOLITANO Fabio | X | | |



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

| | | | | |
|-----|-----------------------------|---|---|---|
| 12. | NICASTRO Maria Gabriella | X | | |
| 13. | NUZZACI Maria | X | | |
| 14. | PARENTE Eugenio | X | | |
| 15. | PERNA Annamaria | X | | |
| 16. | PERNIOLA Michele | | X | |
| 17. | RICCIARDI Annamaria | | | X |
| 18. | RICCIARDI Giampaolo | | X | |
| 19. | ROMANO Patrizia | | | X |
| 20. | RUOCCO Gianpaolo | | X | |
| 21. | VASTOLA Antonella | X | | |
| 22. | D'ARGENZIO Elio | | X | |
| 23. | SCAVONE Francesco | | 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 15:50.

1. COMUNICAZIONI DEL COORDINATORE

Non vi sono comunicazioni del Coordinatore.

2. PERIODICITÀ DEGLI APPELLI DI ESAME: DISCUSSIONE E DELIBERAZIONI

Il Coordinatore riferisce che, prima i rappresentanti poi i singoli studenti, hanno ripetutamente segnalato che alcuni docenti titolari degli insegnamenti nel CdL in Tecnologie Alimentari, non hanno fissato date di appello mensili per gli esami e impongono agli studenti, se giudicati con preparazione insufficiente al superamento dell'esame, di attendere diversi mesi prima di potersi candidare nuovamente a sostenere la prova. Quindi, dopo aver ricordato ai colleghi presenti che:

- l'art.6 c.2 della legge 240/2010 rimanda al regolamento didattico d'Ateneo la materia;
- il regolamento di Ateneo assegna al Consiglio della Struttura il compito di approvare il Calendario delle prove di valutazione;



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

- il Manifesto degli Studi della SAFE all'art.3 c.7 dispone che gli appelli siano fissati mensilmente;

fa presente che il CdS si deve fare parte attiva per verificare che, le date e la loro relativa periodicità, siano compatibili con le esigenze didattiche e formative degli studenti, e che il CdS deve necessariamente formulare una proposta al Consiglio della Scuola circa il calendario delle prove di valutazione.

Prende la parola il prof. Parente, che invita il Consiglio a fare una riflessione sulla possibilità di una diversa organizzazione del calendario esami/appelli, per fissare gli appelli in maniera razionale evitando sovrapposizioni di appelli nello stesso giorno. Al fine di strutturare un calendario di esami per discipline nello stesso semestre, il prof. Parente si fa promotore di elaborare una proposta per il semestre nel quale insegna (I semestre magistrale). Pertanto, il Coordinatore propone a tutti che:

- tutti i docenti propongano via email, a breve termine per consentirne l'approvazione entro il prossimo CdS, il calendario delle date delle prove di verifica per A.A. 2015/2016;
- la proposta di calendario con date fissate mensilmente, verrà redatta armonizzando le date per i diversi esami dello stesso semestre ed anno.

Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

3. COSTITUZIONE COMMISSIONE PER LA REVISIONE DEI CORSI DI LAUREA

Il Coordinatore ricorda che, come riportato anche nel precedente Rapporto di Riesame ed evidenziato nelle risultanze degli incontri con le parti sociali, il CdS aveva manifestato la volontà di verificare la fattibilità di modifiche all'orientamento culturale dei corsi di laurea, al fine di aumentare l'attrattività degli stessi, e superare le problematiche relative ad un'elevata dispersione degli studenti. Essendo inoltre fallito, in passato, il tentativo di individuare un gruppo di lavoro che si facesse carico di elaborare una o più proposte concrete da sottoporre all'attenzione del CdS, il Coordinatore propone che sia l'intero CdS responsabile della proposta, attraverso l'organizzazione di una serie di incontri da tenersi con una frequenza maggiore al fine di pervenire a dei risultati in tempi medio-brevi. L'invito ai colleghi è di elaborare proposte da valutare in seno al CdS, con l'ottica di coinvolgere un numero di colleghi quanto più ampio possibile con un'ottica inclusiva. Il Coordinatore dichiara aperta la discussione sul punto.

Interviene il prof. Parente che chiede di verificare quanti crediti alternativi possano essere aggiunti al fine di ampliare il pacchetto di esami a disposizione degli studenti. Con riferimento alla proposta, avanzata in questa e altre occasioni di un corso magistrale orientato al perfezionamento nel settore lattiero caseario il prof. Parente si dichiara propenso ad ampliarlo includendo anche le altre trasformazioni che ricadono nel settore delle produzioni animali che appare, secondo l'impostazione attuale del corso, scoperto. Anche nell'ottica di organizzare il corso di laurea magistrale sulla base delle connotazioni produttive del territorio della Basilicata, appare evidente che il settore lattiero caseario è scoperto.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

Chiede la parola la prof.ssa Galgano che conferma la validità della proposta sul settore lattiero caseario che è stata ribadita, alla luce del recente interesse per questo mercato, anche in sede nazionale nell'ambito dell'ultima assemblea della SISTAL – Società Italiana di Scienze e Tecnologie Alimentari.

Chiede la parola la prof.ssa Vastola che invita a pensare ad un corso sulla trasformazione in generale che abbracci anche il settore enologico.

Dopo ampia discussione il Coordinatore propone di firmare il prossimo CdS e approfondire il punto, nella giornata di giovedì 26 novembre alle ore 15.

4. PRATICHE STUDENTI

Il Coordinatore riferisce che è pervenuta la seguente **richiesta di assegnazione tesi/relatore di laurea:**

- **VILLANI Mariano**, matr. 46910, chiede l'assegnazione della seguente tesi di laurea: tutor: prof. Eugenio PARENTE, Titolo della tesi: Uso delle batteriocine per il controllo di microrganismi indesiderati nelle carni.
- **CONFORTE Maria**, matr. 32339, chiede l'assegnazione della seguente tesi di laurea: tutor: prof.ssa Angela CAPECE, Titolo della tesi: Rischi microbiologici associati alla produzione di salame.

Il Consiglio approva seduta stante la richiesta dello studente VILLANI e della studentessa CONFORTE.

Il Coordinatore riferisce che è stato ricevuto il **Transcript of record** relativo al riconoscimento degli esami universitari conseguiti presso l'Università di Jaen (Spagna) nel corso del programma LLP-Erasmus dallo studente **VILLANI Mariano**, matr. 46910, CdL in Scienze e Tecnologie Alimentari. Sulla base del transcript of records, allegato al presente verbale, il Consiglio prende atto del fatto che lo studente Villani Mariano ha superato positivamente i seguenti esami, presenti nel piano di studio approvato:

| Denominazione del corso in Spagna | Denominazione del corso in Italia | Votazione attribuita in Spagna | Votazione attribuita in Italia |
|--|---|--------------------------------|--------------------------------|
| Detección y cuantificación de microorganismos en alimentos: nuevas tecnologías | Recuperare il piano di studi nel learning agreement | 9,9 | 30 e lode |



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

| | | | |
|--|--|-----|-----------|
| Trabajo fin de Máster | | 9,5 | 30 e lode |
| Contaminación en el proceso industrial y envasado de los alimentos | | 7,3 | 25/30 |

Il Coordinatore riferisce che sono pervenute le seguenti **richieste di passaggio di corso di laurea:**

- **FERRARA Luca**, matr. 40434, proveniente dal CdL in Ingegneria Civile e Ambientale e precedentemente dal CdL in Biotecnologie, chiede per l'a.a. 2015/2016 il passaggio al CdL in Tecnologie Alimentari e la convalida degli esami sostenuti durante il precedente corso di studi. Dopo un'approfondita valutazione della documentazione presentata e degli esami superati il CdS delibera la convalida dei seguenti insegnamenti:

| Corso di provenienza | | Tecnologie Alimentari | |
|---|-----------------|-------------------------|-----------------|
| Esame sostenuto | S.S.D. – C.F.U. | Esame convalidato | S.S.D. – C.F.U. |
| Abilità informatiche e telematiche | 3 CFU | Abilità informatiche | INF/01 - 3 CFU |
| Chimica – Fondamenti chimici delle tecnologie | CHIM/07 – 9 | A scelta dello studente | |
| Disegno | ICAR/17 - 6 | A scelta dello studente | |

- **CALABRESE Antonia**, matr. 48215, proveniente dal CdL in Farmacia, chiede per l'a.a. 2015/2016 il passaggio al CdL in Tecnologie Alimentari e la convalida degli esami sostenuti durante il precedente corso di studi. Dopo un'approfondita valutazione della documentazione presentata e degli esami superati il CdS delibera la convalida dei seguenti insegnamenti:

| Corso di provenienza | | Tecnologie Alimentari | |
|----------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|
| Esame sostenuto | S.S.D. – C.F.U. | Esame convalidato | S.S.D. – C.F.U. |
| Informatica | INF/01 - 3 CFU | Abilità informatiche | INF/01 - 3 CFU |



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

- **COVIELLO Christian Carmelo**, matr. 43687, proveniente dal CdL in Ingegneria Civile e Ambientale, chiede per l'a.a. 2015/2016 il passaggio al CdL in Tecnologie Alimentari e la convalida degli esami sostenuti durante il precedente corso di studi. Dopo un'approfondita valutazione della documentazione presentata e degli esami superati il CdS delibera la convalida dei seguenti insegnamenti:

| Corso di provenienza | | Tecnologie Alimentari | |
|---|-----------------|----------------------------|-----------------|
| Esame sostenuto | S.S.D. – C.F.U. | Esame convalidato | S.S.D. – C.F.U. |
| Chimica – Fondamenti chimici delle tecnologie | CHIM/07 – 9 | A scelta dello studente | |
| Disegno | ICAR/17 - 6 | A scelta dello studente | |

- **PULITO Alessandro**, matr. 28008, iscritto al CdL in Tecnologie Alimentari (DM 509) chiede per l'a.a. 2015/2016 il passaggio al CdL in Tecnologie Alimentari (DM 270) e la convalida degli esami sostenuti. Dopo un'approfondita valutazione della documentazione presentata e degli esami superati con i relativi programmi, il CdS delibera la convalida dei seguenti insegnamenti:

| Corso di provenienza | | Tecnologie Alimentari | |
|--|-----------------|---------------------------------------|-----------------|
| Esame sostenuto | S.S.D. – C.F.U. | Esame convalidato | S.S.D. – C.F.U. |
| INFORMATICA I | INF/01 - 3 CFU | Abilità informatiche | INF/01 - 3 CFU |
| Elementi di genetica | AGR/07 – 3 CFU | A scelta dello studente | |
| Economia | AGR/01 – 3 CFU | Economia e politica agroalimentare | AGR/01 – 9 CFU |
| Economia e politiche agroalimentare | AGR/01 – 6 CFU | | |
| Chimica generale inorganica | CHIM/03 – 5 CFU | Chimica generale ed inorganica | CHIM/03 – 6 CFU |
| Chimica fisica | CHIM/02 – 6 CFU | Chimica fisica | CHIM/02 – 6 CFU |



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

CORSI DI STUDIO

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

| | | | |
|--|-----------------|---|-----------------|
| Biologia dei microrganismi | AGR/16 – 3 CFU | Microbiologia generale AGR/16 – 6 CFU | |
| Laboratorio di Microbiologia 1 | AGR/16 – 3 CFU | | |
| Laboratorio di Microbiologia 2 | AGR/16 – 3 CFU | | |
| Chimica organica | CHIM/06 – 4 CFU | Chimica organica | CHIM/06 – 6 CFU |
| Produzioni vegetali | AGR/03 – 6 CFU | Colture erbacee e arboree: Modulo Erbacee | AGR/02 – 5 CFU |
| Macchine e impianti industria agroalimentare I | AGR/09 – 6 CFU | Macchine e impianti per le industrie alimentari | AGR/09 – 9 CFU |
| Laboratorio di Microbiologia 2 | AGR/16 – 3 CFU | A scelta dello studente | |
| Microbiologia degli alimenti 2 | AGR/16 – 3 CFU | Microbiologia degli alimenti | AGR/16 – 9 CFU |
| Microbiologia degli alimenti 3 | AGR/16 – 6 CFU | | |
| Processi delle tecnologie alimentari | AGR/15 – 6 CFU | Processi delle tecnologie alimentari AGR/15 – 9 CFU | |
| Tecnica delle conserve alimentari I | AGR/15 – 3 CFU | | |
| Igiene | MED/42 – 3 CFU | Igiene | MED/42 – 6 CFU |
| Analisi chimica e fisica degli alimenti I | AGR/15 – 6 CFU | Valutazione e gestione della qualità degli alimenti: Modulo Analisi chimiche, fisiche e | AGR/15 – 6 CFU |

Handwritten signature and initials.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

| | | sensoriali degli alimenti | |
|--|-------------------|---|----------------|
| Olivicoltura e agrumicoltura | AGR/03 – 6 CFU | Colture erbacee e arboree: Modulo Arboree | AGR/03 – 4 CFU |
| Operazioni unitarie | AGR/15 – 6 CFU | Operazioni unitarie dell'industria alimentare | AGR/15 – 9 CFU |
| Gestione della qualità nell'industria alimentare | AGR/15 – 3 CFU | A scelta dello studente | |
| Statistica I | SECS-S/01 – 3 CFU | A scelta dello studente | |

- **CAVALLO Virginia**, proveniente in qualità di studente decaduto/rinunciario dal CdL in Tecnologie Alimentari c/o Università degli Studi Federico II di Napoli, avendo presentato domanda di immatricolazione in data 30/10/2015 al CdL in Tecnologie Alimentari chiede la convalida degli esami già sostenuti nel precedente percorso di studi. Dopo un'approfondita valutazione della documentazione presentata e degli esami superati il CdS, ritenendo incompleta la documentazione trasmessa, delibera che, per una corretta e completa valutazione degli esami da convalidare **si rende necessaria un'integrazione della documentazione presentata, dalla quale sia possibile evincere i S.S.D. degli insegnamenti superati e il programma dei corsi;**
- **SILEO Rosaria**, matr. 37355, avendo presentato domanda di passaggio dal CdL in Lingue e Culture Moderne Europee al CdL in Tecnologie Alimentari chiede la convalida degli esami già sostenuti nel precedente corso di studio. Dopo un'approfondita valutazione della documentazione presentata e degli esami superati il CdS delibera la convalida dei seguenti insegnamenti:

| Corso di provenienza | | Tecnologie Alimentari | |
|---------------------------|------------------|-------------------------|-----------------|
| Esame sostenuto | S.S.D. – C.F.U. | Esame convalidato | S.S.D. – C.F.U. |
| Laboratori di informatica | 3 CFU | Abilità informatiche | INF/01 – 3 CFU |
| Lingua francese T1 | L-LIN/04 – 6 CFU | A scelta dello studente | |

Handwritten signatures and initials.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

CORSI DI STUDIO

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

- **PASSANNANTE Mariateresa**, matr. 42171, avendo presentato domanda di passaggio dal CdL in Biotecnologie al CdL in Tecnologie Alimentari chiede la convalida degli esami già sostenuti nel precedente corso di studio. Dopo un'approfondita valutazione della documentazione presentata e degli esami superati il CdS delibera la convalida degli insegnamenti di seguito riportati, precisando che **in merito all'insegnamento di FISICA FIS/01 – 8 CFU, si rende necessaria un'integrazione della documentazione allegando il programma dell'insegnamento sostenuto.**

| Corso di provenienza | | Tecnologie Alimentari | |
|------------------------------------|------------------|--------------------------------|-----------------|
| Esame sostenuto | S.S.D. – C.F.U. | Esame convalidato | S.S.D. – C.F.U. |
| Botanica | BIO/02 – 6 CFU | A scelta dello studente | |
| Economia | AGR/01 – 6 CFU | A scelta dello studente | |
| Istituzioni di matematica | MAT/05 – 10 CFU | Matematica | MAT/05 – 6 CFU |
| Chimica generale ed inorganica | CHIM/03 – 8 CFU | Chimica generale ed inorganica | CHIM/03 – 6 CFU |
| Abilità informatiche e telematiche | 3 CFU | Abilità informatiche | INF/01 – 3 CFU |
| Chimica organica | CHIM/06 – 10 CFU | Chimica organica | CHIM/06 – 6 CFU |
| Microbiologia generale e applicata | AGR/16 – 8 CFU | Microbiologia generale | AGR/16 – 6 CFU |
| Igiene | MED/42 – 6 CFU | Igiene | MED/42 – 6 CFU |

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

- **VITACCA Sefora**, matr. 44624, intende svolgere il tirocinio formativo presso la Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali, tutor universitario prof.ssa Annamaria RICCIARDI, obiettivi formativi: Colture starter per la produzione di alimenti fermentati.
- **GERARDI Annamaria**, matr. 10898, intende svolgere il tirocinio formativo presso ORTOROMI Soc. Coop. Agr. Società Cooperativa a r.l., tutor universitario prof.ssa



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

Fernanda GALGANO, obiettivi formativi: Allungamento della shelf life dei prodotti di IV gamma.

Il Consiglio approva seduta stante il progetto formativo di tirocinio della studentessa VITACCA e della studentessa GERARDI.

Il Coordinatore riferisce che sono pervenute le seguenti **richieste di convalida idoneità Abilità Informatiche**:

- BELVEDERE Antonietta, matr. 49970, iscritta al I anno del CdL in Scienze e Tecnologie Alimentari chiede la convalida del conseguimento della patente europea, attestata dal certificato n. IT – 1620940 rilasciato in data 04/06/2012 in luogo dell'esame di Abilità Informatiche (3 CFU);
- CAVALLO Vincenzo, matr. 50633, iscritto al I anno del CdL in Scienze e Tecnologie Alimentari chiede la convalida del conseguimento della patente europea, attestata dal certificato n. IT – PON022287 rilasciato in data 14/07/2014 in luogo dell'esame di Abilità Informatiche (3 CFU);

Dopo ampia ed approfondita discussione, il Consiglio, anche in considerazione delle non recentissime date di conseguimento dei certificati, **delibera l'accoglimento CON RISERVA delle richieste degli studenti BELVEDERE e CAVALLO, previa ulteriore verifica, che lo stesso certificato non sia già stato esibito per il medesimo riconoscimento relativo all'idoneità informatica presente nel percorso di laurea triennale.**

Il CdS delibera che in futuro saranno prese in considerazione esclusivamente richieste di convalida idoneità informatica rese sotto forma di autocertificazione accompagnate da valido documento di identità, nelle quali l'interessato dichiara sotto la propria responsabilità di non aver già esibito il medesimo documento per il riconoscimento della stessa idoneità nel percorso di laurea triennale.

5. RAPPORTO ANNUALE DI RIESAME PER I CORSI DI LAUREA IN TECNOLOGIE ALIMENTARI E SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI: DISCUSSIONE E APPROVAZIONE

Il Coordinatore porta all'attenzione del Consiglio i rapporti annuali di riesame che sono stati preparati e anticipati via mail per consentire a tutti i componenti di apportare il loro contributo. Non sono pervenuti suggerimenti via mail, pertanto il Coordinatore dichiara aperta la discussione sul RdR del CdL in Tecnologie Alimentari. Dopo lettura del rapporto e ampia discussione il CdS approva all'unanimità dei presenti il RdR del CdL in Tecnologie Alimentari.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

CORSI DI STUDIO

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

A questo punto il Coordinatore dichiara aperta la discussione sul RdR del CdL in Scienze e Tecnologie Alimentari. Dopo lettura del rapporto e ampia discussione il CdS approva all'unanimità dei presenti il RdR in Scienze e Tecnologie Alimentari.

Entrambi i documenti sono parte integrante del presente verbale.

6. VARIE ED EVENTUALI.

Non essendovi altro da discutere, il Coordinatore dichiara sciolta la seduta alle ore 17:10.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario

(Dott. Francesco Genovese)

Il Coordinatore

(Prof. Giovanni Carlo Di Renzo)