



## 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 9/12/2015 – N.13

Il giorno nove del mese di dicembre dell'anno duemilaquindici, alle ore 15:00, giusta convocazione del giorno 4 dicembre 2015 - prot. n. 4205/III/2, presso la Sala Riunioni della Scuola SAFE (I piano, adiacente uffici Scuola SAFE), 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. Pratiche studenti;
3. Regolamenti didattici: proposte di modifica;
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. LOGOZZO Giuseppina | X        |         |                      |
| 11. LOVELLI Stella     |          | X       |                      |
| 12. NAPOLITANO Fabio   | X        |         |                      |

F4



## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

|     |                             |   |   |   |
|-----|-----------------------------|---|---|---|
| 13. | NICASTRO Maria<br>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. | RUOCCO Gianpaolo            |   | X |   |
| 21. | VASTOLA Antonella           | X |   |   |
| 22. | LAURIA Mery                 |   | X |   |
| 23. | BRUNO Simona Giovanna       |   |   | X |
| 24. | D'IMPERIO Alessandra        |   |   | 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.

Accertata l'esistenza del numero legale, Il coordinatore dichiara l'inizio dei lavori alle ore 15,20.

#### 1. COMUNICAZIONI DEL COORDINATORE

Non vi sono comunicazioni del coordinatore, pertanto la discussione procede con il punto 2 dell'o.d.g.

#### 2. PRATICHE STUDENTI

Il Coordinatore comunica di aver ricevuto la seguente richiesta di assegnazione tesi e relatore:

- ANGELILLO Teresa, matr. 47802, iscritta per l'a.a. 2015/16 al 2° anno del corso di laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari chiede l'assegnazione della seguente relatrice: prof.ssa ROMANO Patrizia, titolo della tesi: Caratterizzazione e selezione di lieviti con attività probiotica.

F4



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

Il Consiglio approva seduta stante la richiesta della studentessa Angelillo.

**3. REGOLAMENTI DIDATTICI: PROPOSTE DI MODIFICA**

Il coordinatore riassume i passaggi affrontati nei precedenti Consigli, nei quali sono state già approvate le proposte di modifica ai RAD, all'offerta formative e all'elenco dei docenti incardinati per la laurea triennale CL 26 e per la laurea magistrale LM70.

La parte relativa ai regolamenti era stata invece rinviata ad oggi per consentire, su richiesta dei docenti, di fare ulteriori riflessioni sulla possibilità di proporre insegnamenti opzionali, e garantire agli studenti un numero di insegnamenti adeguati per le materie a scelta (12 cfu per la L26 e 18cfu per la LM70).

Il Coordinatore comunica di aver ricevuto alcune proposte di modifica ai regolamenti dal prof. Parente e ne da lettura. Completati gli interventi sui regolamenti e verificato che non ci sono altri interventi il Coordinatore mette ai voti i Regolamenti Didattici della triennale CL 26 e per la laurea magistrale LM70 così come modificati e allegati al presente verbale.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Approvati i regolamenti il Coordinatore ricorda che il Consiglio di presidenza ha dato indicazioni per individuare 3 materie a scelta per la triennale e 3 materie a scelta per la magistrale, ed evidenzia che le materie a scelta della magistrale possono essere scelte solo da studenti della magistrale mentre quelle della triennale sia da studenti della triennale che della magistrale. Sulla base delle proposte finora pervenute, tuttavia, sono disponibili cinque materie a scelta per la magistrale e una sola materia a scelta per la triennale.

Il coordinatore illustra la proposta di materie a scelta, giunte dai colleghi. Nell'ottica di rispettare quanto stabilito nel consiglio di direzione, il coordinatore chiede a coloro che hanno proposto materie a scelta di riflettere sulla possibilità di spostare insegnamenti a scelta dalla LM70 alla L26, al fine di equilibrare le opzioni tra i due corsi di laurea. Interviene la dott.ssa Logozzo che dichiara la propria disponibilità a spostare l'insegnamento proposto a scelta dalla LM70, come proposto in precedenza, alla L26. Interviene la prof.ssa Capece, che dichiara la propria disponibilità a spostare il corso opzionale proposto in precedenza dalla LM70 (Biotecnologie microbiche alimentari) alla L26.

Il coordinatore chiede ai colleghi che hanno proposto il corso opzionale la copertura dell'insegnamento, ricordando che per gli insegnamenti a scelta non sono prevista la possibilità di alcun compenso economico. Gli insegnamenti proposti, ripartiti per CdS, i docenti incaricati e le relative modalità di copertura sono riportati nel seguente prospetto.

**Materie a scelta dello studente Tecnologie Alimentari CL26**

| Denominazione del corso                                  | SSD    | Docente incaricato            | Tipo di incarico |
|--|--------|-------------------------------|------------------|
| Macchine e impianti per le produzioni tipiche di qualità | AGR/09 | Prof. Giovanni Carlo Di Renzo | CD               |
| Biotecnologie microbiche alimentari                      | AGR/16 | Prof.ssa Angela Capece        | CD               |
| Tracciabilità genetica delle produzioni alimentari       | AGR/07 | Dott.ssa Giuseppina Logozzo   | CD art.6         |

**Materie a scelta dello studente Scienze e Tecnologie Alimentari LM70**



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

| Denominazione del corso  | SSD    | Docente incaricato        | Tipo di incarico |
|--|--------|---------------------------|------------------|
| Laboratorio di macchine e impianti per le produzioni casearie    | AGR/09 | Dott. Francesco Genovese  | CD               |
| Microbiologia Lattiero Casearia                                  | AGR/16 | Prof. Eugenio Parente     | CD               |
| Ricerche di Mercato per le produzioni agroalimentari sostenibili | AGR/01 | Prof.ssa Anonella Vastola | CD               |

Verificato che non ci sono altri interventi il Coordinatore mette ai voti la proposta di materie a scelta per la Laurea triennale CL 26 e per la Laurea Magistrale LM70 così come illustrati e indicati nella precedente tabella.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il coordinatore si rivolge ai ricercatori afferenti al CdS e chiede, ai sensi della copertura del carico didattico art.6, di procedere alla consegna della modulistica compilata e sottoscritta precedentemente inviata via email.

Vengono acquisiti i moduli di disponibilità ad assumere incarico didattico dei seguenti ricercatori:

| Cognome e Nome           | Fascia                 | Insegnamento/i  |
|--------------------------|------------------------|---|
| Nicastro Maria Gabriella | Ricercatore confermato | Economia e politica agroalimentare (9 cfu) – AGR/01   |
| Perna Annamaria          | Ricercatore confermato | Valutazione dei prodotti di origine animale (9 cfu) – AGR/19  |
| Nuzzaci Maria            | Ricercatore confermato | Patologia delle derrate alimentari (6 cfu) – AGR/12   |
| Logozzo Giuseppina       | Ricercatore confermato | Genetica (5 cfu) AGR/07   |
| Genovese Francesco       | Ricercatore confermato | Modulo di macchine e impianti per l'industria alimentare (6 cfu) – AGR/09<br>Insegnamento opzionale Laboratorio Macchine e impianti per le produzioni casearie (6 cfu) – AGR/09 |
| Caruso Marisa Carmela    | Ricercatore confermato | Tecnologie di conservazione e packaging degli alimenti (9 cfu)  |
| Gioia Tania              | Ricercatore T.D.       | Genetica agraria (1 cfu) – AGR/07   |

Il Consiglio ne prende atto.

Il Coordinatore passa ad illustrare la seguente proposta di copertura degli insegnamenti dei Corsi di Laurea triennale CL 26 e Laurea Magistrale LM70.



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

**Copertura insegnamenti L26**

| Denominazione del corso   | SSD     | Docente incaricato                | Tipo di incarico |
|---|---------|-----------------------------------|------------------|
| Matematica  | MAT/05  |                                   | Contratto        |
| Fisica  | FIS/07  |                                   | Contratto        |
| Chimica generale ed inorganica  | CHIM/03 | Ricciardi Giampaolo               |                  |
| Chimica organica  | CHIM/06 | D'Auria Maurizio                  |                  |
| Genetica Modulo 1<br>Genetica Modulo 2  | AGR/07  | Logozzo Giuseppina<br>Gioia Tania |                  |
| Chimica fisica  | CHIM/02 | D'Alessio Luciano                 |                  |
| Abilità informatiche (idoneità)   | INF/01  |                                   | Contratto        |
| Produzioni animali  | AGR/19  | Braghieri Ada                     |                  |
| Inglese   |         |                                   | Contratto        |
| Biochimica generale ed enzimologia  | BIO/10  | Rossano Rocco                     |                  |
| Ingegneria per le produzioni alimentari:<br>Modulo Principi di macchine ed impianti                               | AGR/09  | Altieri Giuseppe                  | CD               |
| Microbiologia generale  | AGR/16  | Ricciardi Annamaria               | CD               |
| Ingegneria per le produzioni alimentari:<br>Modulo di Macchine e impianti per le industrie alimentari             | AGR/09  | Francesco Genovese                | CD art.6         |
| Colture erbacee ed arboree: modulo Agronomia e Coltivazioni Erbacee   | AGR/02  | Amato Mariana                     | CD               |
| Colture erbacee ed arboree: Modulo Coltivazioni Arboree   | AGR/03  | Nuzzo Vitale                      | CD               |
| Patologia delle derrate alimentari  | AGR/12  | Nuzzaci Maria                     | CD               |
| Operazioni unitarie delle industrie alimentari  | AGR/15  |                                   | Contratto        |
| Igiene  | MED/42  |                                   | Contratto        |
| Processi delle tecnologie alimentari  | AGR/15  | Galgano Fernanda                  | CD               |
| Valutazione e Gestione della qualità degli alimenti: Modulo Analisi chimica, fisica e sensoriale degli alimenti   | AGR/15  |                                   | Contratto        |
| Valutazione e Gestione della qualità degli alimenti: Modulo Gestione della qualità e sanificazione degli impianti | AGR/15  | Galgano Fernanda                  |                  |
| Microbiologia degli alimenti  | AGR/16  | Romano Patrizia                   | CD               |
| Legislazione Alimentare   | IUS/03  |                                   | Contratto        |
| Economia e politica agroalimentare  | AGR/01  | Nicastro Gabriella                | CD               |



## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

#### Copertura insegnamenti LM70

| Denominazione del corso  | SSD     | Docente incaricato | Tipo di incarico |
|--|---------|--------------------|------------------|
| Valutazione dei prodotti di origine animale                                  | AGR/19  | Perna Annamaria    | CD art.6         |
| Sicurezza e conservazione degli alimenti                                     | AGR/16  | Parente Eugenio    | CD               |
| Analisi, qualità e sviluppo dei prodotti alimentari                          | AGR/15  |                    | Contratto        |
| Economia della qualità e marketing nel sistema agroalimentare                | AGR/01  | Vastola Antonella  | CD               |
| Prodotti di origine animale e sostenibilità ambientale                       | AGR/19  | Napolitano Fabio   | CD               |
| Metodi per il controllo microbiologico negli alimenti                        | AGR/16  | Capece Angela      | CD               |
| Automazione e controllo dei processi agro-industriali                        | AGR/09  | Altieri Giuseppe   | CD               |
| Valorizzazione di produzioni ortive e officinali per molecole bioattive      | AGR/04  | Candido Vincenzo   | CD               |
| Chimica degli alimenti   | CHIM/10 |                    | Contratto        |
| Tecnologie di Trasformazione e condizionamento dei prodotti lattiero caseari | AGR/15  |                    | Contratto        |

#### Materie a scelta dello studente Tecnologie Alimentari CL26

| Denominazione del corso                                  | SSD    | Docente incaricato            |          |
|--|--------|-------------------------------|----------|
| Macchine e impianti per le produzioni tipiche di qualità | AGR/09 | Prof. Giovanni Carlo Di Renzo | CD       |
| Biotechnologie microbiche alimentari                     | AGR/16 | Prof.ssa Angela Capece        | CD       |
| Tracciabilità genetica delle produzioni alimentari       | AGR/07 | Dott.ssa Giuseppina Logozzo   | CD art.6 |

#### Materie a scelta dello studente Scienze e Tecnologie Alimentari LM70

| Denominazione del corso  | SSD    | Docente                    |    |
|--|--------|----------------------------|----|
| Laboratorio di macchine e impianti per le produzioni casearie    | AGR/09 | Dott. Francesco Genovese   | CD |
| Microbiologia Lattiero Casearia                                  | AGR/16 | Prof. Eugenio Parente      | CD |
| Ricerche di Mercato per le produzioni agroalimentari sostenibili | AGR/01 | Prof.ssa Antonella Vastola | CD |

Verificato che non ci sono interventi il Coordinatore mette ai voti la proposta di di copertura degli insegnamenti per la Laurea triennale CL 26 e per la Laurea Magistrale LM70, così come illustrati e indicati nella precedente tabella.

Il Consiglio approva all'unanimità.



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**

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

**4. VARIE ED EVENTUALI.**

Non essendovi altro da discutere, il Coordinatore dichiara sciolta la seduta alle ore 15:50.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

*Il Segretario*

*(Dott. Francesco Genovese)*

*Il Coordinatore*

*(Prof. Giovanni Carlo Di Renzo)*