



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

Consiglio di corso di studio in Biotecnologie

Verbale n. 3 del 18 marzo 2015

Il giorno 18 del mese di marzo dell'anno duemilaquindici alle ore 15.30 si è riunita, in seguito a convocazione prot. n. 612/II/14 del 12 marzo 2015 (inviata per *e-mail* il 12 marzo 2015), presso la sala Riunioni del Dipartimento di Scienze, il Consiglio di Corso di Studio in Biotecnologie, per discutere e deliberare sul seguente o.d.g. :

- 1) **Comunicazioni;**
- 2) **Approvazione verbale n. 2 dell'11 febbraio 2015;**
- 3) **Pratiche studenti;**
- 4) **Organizzazione offerta formativa A.A: 2015-2016:**
 - a. **didattica programmata e regolamenti didattici coorte 2015-2016;**
 - b. **didattica erogata: proposta copertura insegnamenti: carichi didattici istituzionali ed affidamento ai ricercatori;**
 - c. **incardinamento docenti;**
 - d. **mutuazione insegnamenti;**
 - e. **attivazione opzionali;**
- 5) **Regolamentazione prove di verifica dell'adeguatezza della personale preparazione degli studenti per l'ammissione alla LM in Biotecnologie (in allegato);**
- 6) **Varie ed eventuali.**

Il **Coordinatore del Corso di Studio, Prof.ssa Maria Antonietta CASTIGLIONE MORELLI**, procede all'appello nominale dei componenti del Consiglio:

| N R | COMPONENTI COMMISSIONE | PRESENZA |
|--------|------------------------|----------|
| 1 | Battaglia Donatella | Presente |
| 2 | Boni Raffaele | Presente |
| 3 | Bracalello Angelo | Assente |



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

| | | |
|----|--------------------------|----------|
| 4 | Brancaleone Vincenzo | Presente |
| 5 | Caccese Ermengildo | Assente |
| 6 | Carmosino Monica | Presente |
| 7 | Castiglione Morelli M.A. | Presente |
| 8 | Cavallo Nicola | Presente |
| 9 | Cecchini Stefano | Presente |
| 10 | Colacino Carmine | Assente |
| 11 | Crescenzi Aniello | Assente |
| 12 | D'Alessio Luciano | Presente |
| 13 | Falabella Patrizia | Presente |
| 14 | Fanti Paolo | Presente |
| 15 | Grimaldi Patrizio | Assente |
| 16 | Guerrieri Antonio | Presente |
| 17 | Infantino Vittoria | Assente |
| 18 | Lioi Maria Brigida | Assente |
| 19 | Lupattelli Paolo | Assente |
| 20 | Martelli Giuseppe Biagio | Assente |
| 21 | Monnè Magnus Ludvig | Presente |
| 22 | Ostuni Angela | Presente |



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

| | | |
|----|------------------------|----------|
| 23 | Pepe Antonietta | Presente |
| 24 | Romano Severino | Assente |
| 25 | Rossano Rocco | Presente |
| 26 | Salzano Giovanni | Presente |
| 27 | Santoro Antonietta | Assente |
| 28 | Terrazzano Giuseppe | Presente |
| 29 | Trotta Vincenzo | Assente |
| 30 | Ursini Matilde Valeria | Assente |

Per i rappresentanti degli studenti art. 2, comma 1 lettera c) del Regolamento di Funzionamento del Consiglio partecipano i sig.ri:

| | | |
|----|--------------------|----------|
| 31 | RUTIGLIANO LUCIANO | Presente |
| 32 | LAMAGNA Marisa | Assente |
| 33 | FRASCARO SILVIO | Presente |
| 34 | CARANESE Stefania | Assente |

Presiede la seduta il Coordinatore del Corso di Studio in Biotecnologie, (IN SEGUITO Coordinatore), Prof. ssa Maria Antonietta CASTIGLIONE MORELLI.

La dott.ssa Donata D'Amico assume le funzioni di segretario verbalizzante, all'uopo designata con Dispositivo del Direttore n. 21/2015 del 28 gennaio 2015, ai sensi del Regolamento di Funzionamento dei Consigli di corso di studio del Dipartimento di Scienze, in particolare dell'art. 2, comma d).

Il **Coordinatore** alle ore 15.50 riconosce valida la seduta e la dichiara aperta per trattare l'ordine del giorno sopra riportato.

~~~~~

**1) Comunicazioni.**

Il **Coordinatore** informa il Consiglio che:



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE**  
**POTENZA**

- ✓ Il giorno 26 marzo ci saranno le lauree nell’Aula Magna del Francioso: ore 9.15 seduta Laurea Magistrale (6 laureandi) e ore 11.45 seduta Laurea Triennale (11 laureandi). I docenti delle commissioni di laurea sono invitati al massimo rispetto della puntualità;
- ✓ I docenti relatori di tesi sono pregati di rammentare ai loro studenti che è necessario presentare il modulo di assegnazione della tesi che è diverso dal modulo di assegnazione del tirocinio;
- ✓ E’ arrivata comunicazione da parte del Direttore del DiS di una proposta del Prorettore e del Presidente del CLA per il miglioramento della conoscenza della lingua inglese da parte degli studenti, di cui viene data lettura;
- ✓ Sono stati distribuiti i fondi per le esercitazioni didattiche di laboratorio fra i docenti titolari degli insegnamenti che le prevedono, ai quali il Coordinatore ha inviato una email per comunicare l’importo;
- ✓ E’ arrivata da parte del prof. Guerrieri la richiesta di avere come carico didattico istituzionale per l’aa 2015-16 il corso di “Sensori e Metodologie Analitiche Avanzate” sulla laurea Magistrale. Il professor Guerrieri annuncia la propria indisponibilità a tenere altri corsi;
- ✓ E’ arrivata da parte del prof. Fanti la comunicazione di una sua probabile richiesta di anno sabbatico per l’aa 2015-16.

~~~~~

2) Approvazione Verbale n. 2 dell’11 febbraio 2015.

Il **Coordinatore** pone in approvazione il verbale n. 2 dell’11 febbraio 2015 inviato precedentemente per via telematica. Il Consiglio di Corso di Studio, all’unanimità, approva il citato verbale.

~~~~~

**3) Pratiche studenti:**

**3.1 Richiesta tesi LT**

Il **Coordinatore** comunica che è pervenuta la seguente richiesta di tesi:

| <b>STUDENTE</b> | <b>MATR</b> | <b>DATA PROT.</b> | <b>Nr. Prot.</b> | <b>RELATORE</b>    | <b>TITOLO TESI</b>                                                              |
|-----------------|-------------|-------------------|------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| XXXXXXXX        | 33846       | 10/03/2015        | 557/III/9        | Prof.ssa Ostuni    | Analisi di metilazione di tessuti di tiroide                                    |
| XXXXXXXX        | 26559       | 13/03/2015        | 624/III/9        | Prof.ssa Infantino | Alimentazione, espressione genica e modulazione di pathway biochimici cellulari |



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE**  
**POTENZA**

|         |       |            |           |                                    |                                                  |
|---------|-------|------------|-----------|------------------------------------|--------------------------------------------------|
| XXXXXXX | 37633 | 16/03/2015 | 644/III/9 | Prof.ssa<br>Castiglione<br>Morelli | Gene Expression Profiling di tessuto<br>tiroideo |
|---------|-------|------------|-----------|------------------------------------|--------------------------------------------------|

Le studentesse hanno acquisito più dei 120 CFU previsti dal regolamento didattico.

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva le richieste di tesi. Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

~~~~~

3.2 Richiesta tesi LM

Il **Coordinatore** comunica che sono pervenute le seguenti richieste di tesi:

| STUDENTE | MATR | DATA PROT. | Nr. Prot. | RELATORE | TITOLO TESI |
|----------|-------|---------------|-----------|-----------------|---|
| XXXXXXX | 45689 | 17/02/2015 | 407/III/9 | Prof. Infantino | Regolazione dell'espressione genica e processi infiammatori |
| XXXXXXX | 46696 | 25/02/2015 | 488/III/9 | Prof. Martelli | Caratterizzazione strutturale e funzionale di geni coinvolti in patologie che colpiscono l'uomo |
| XXXXXXX | 46797 | 13/03/2015 | 634/III/9 | Prof. Cecchini | Stress ossidativo in cavalla al parto |
| XXXXXXX | 46932 | 13/03/2015 | 633/III/9 | Prof. Cecchini | Anticorpi naturali in Gallus gallus domesticus |

Gli studenti hanno acquisito più dei 30 CFU previsti dal regolamento didattico.

Il Consiglio di Corso di studio all'unanimità approva la richiesta di tesi. Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

~~~~~

### 3.3 Richiesta di Tirocini

Il **Coordinatore** comunica che sono pervenute le seguenti richieste di tirocinio:



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE**  
**POTENZA**

| <b>STUDENTE</b> | <b>MATR</b> | <b>Origine</b> | <b>Progetto Nr</b> | <b>SOGGETTO OSPITANTE</b>                                         | <b>TUTOR UNIV</b>   | <b>OBIETTIVI FORMATIVI</b>                                                          |
|-----------------|-------------|----------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| XXXXXXXX        | 38083       | CAOS           | TR765              | Dipartimento di Scienze                                           | Prof. ssa Infantino | Espressione genica e colture cellulari                                              |
| XXXXXXXX        | 33834       | CAOS           | TR734              | Azienda Ospedaliera Regionale - Ospedale "S. Carlo" Ente pubblico | Prof.ssa Infantino  | Diagnostica e monitoraggio molecolare delle emopatie                                |
| XXXXXXXX        | 41867       | CAOS           | TR763              | Dipartimento di Scienze                                           | Prof.ssa Falabella  | Applicazione delle principali tecniche di biologia molecolare in campo entomologico |

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva le sopra elencate richieste dei progetti di tirocinio. Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

~~~~~

Il **Coordinatore** comunica che la studentessa **XXXXXXXX** (matr. 38993), iscritta al Corso di laurea in Biotecnologie, con e-mail del 18 marzo 2015 - ore 14:19, ha inviato il Progetto Formativo svolto presso lo studio odontoiatrico Lorusso chiedendone il riconoscimento quale tirocinio curriculare.

Si apre il dibattito, nel corso del quale viene esaminato il Progetto Formativo e si decide di apportare delle modifiche allo stesso, cassando alcuni punti ritenuti in eccesso.

Al termine del dibattito, viene data lettura della forma finale del Progetto che dovrà essere inviato alla studentessa **XXXXXXXX**, invitandola a inoltrarlo per le vie ufficiali al CAOS, Ufficio Tirocini.

~~~~~

### 3.4 Richiesta di riconoscimento del credito per l'attività seminariale

Il **Coordinatore** comunica che sono pervenute le richieste di riconoscimento credito per attività seminariali da parte di studenti iscritti alla laurea magistrale:

| <b>STUDENTE</b> | <b>MATR</b> | <b>DATA PROT.</b> | <b>Nr. Prot.</b>                                      | <b>anno immatricolazione</b> |
|-----------------|-------------|-------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------|
| XXXXXXXX        | 42784       | 12/02/2015        | 362/V/4,<br>363/V/4,<br>364/V/4<br>365/V/4<br>366/V/4 | II F.C.                      |
| XXXXXXXX        |             | 24/02/2015        | 470/III/2                                             | I F.C.                       |
| XXXXXXXX        | 46696       | 10/03/2015        | 564/III/2                                             | II                           |



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE**  
**POTENZA**

|         |       |            |           |    |
|---------|-------|------------|-----------|----|
| XXXXXXX | 46689 | 10/03/2015 | 565/III/2 | II |
| XXXXXXX | 46797 | 13/03/2015 | 655/III/2 | II |

Dopo avere valutato la coerenza cronologica delle attività seguite ed i programmi presentati dai sopra citati dottori, il Coordinatore propone il riconoscimento del credito formativo.

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, approva. Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

~ ~ ~ ~

Il **Coordinatore** comunica che, in data 02/03/ 2015 – prot. 514/III/9, la **XXXXXXX**, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la diagnostica medica, farmaceutica e veterinaria (matricola 44866) "... *considerato che l'attività professionale (...) non (Le) consente di calendarizzare in modo adeguato l'ulteriore partecipazione a seminari e convegni scientifici come previsto dal piano di studi del corso di laurea; considerata la pregressa esperienza formativa e lavorativa come da Curriculum vitae et studiorum allegato alla presente; considerato l'elenco delle partecipazioni a convegni e seminari scientifici necessari anche alle pubblicazioni di cui la sottoscritta è stata coautrice; considerato l'insieme delle pubblicazioni scientifiche allegate al cv trasmesso; ha chiesto "di fare valere quanto suddetto al fine di poter ottenere il CFU previsto per le attività seminariali, necessarie al conseguimento della laurea magistrale in Biotecnologie per la diagnostica medica, farmaceutica e veterinaria."*

Dopo aver valutato attentamente il *Curriculum vitae et studiorum* della studentessa, l'elenco delle pubblicazioni e la Lettera di incarico da parte dell'APOLAB Scientific, dalla quale si evince che la prestazione di lavoro è coerente con gli obiettivi formativi del corso di studio in Biotecnologie per la diagnostica medica, farmaceutica e veterinaria, il Coordinatore propone il riconoscimento del credito formativo.

Il Consiglio di Corso di Studio, a maggioranza, con l'estensione del prof. Guerrieri, approva. Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

~ ~ ~ ~

**4) Organizzazione offerta formativa A.A: 2015-2016:**

- a. didattica programmata e regolamenti didattici coorte 2015-2016;**
- b. didattica erogata: proposta copertura insegnamenti: carichi didattici istituzionali ed affidamento ai ricercatori;**
- c. incardinamento docenti;**
- d. mutuaione insegnamenti;**
- e. attivazione opzionali;**



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE**  
**POTENZA**

Il **Coordinatore** presenta il regolamento didattico per gli studenti che si immatricoleranno il prossimo anno alla laurea triennale ed illustra le modifiche rispetto al precedente anno accademico, che sono state pensate per agevolare il percorso di studio degli studenti.

Al I° anno il corso di "Biologia generale" (BIO/13, 7 CFU) viene spostato al I semestre; il corso di "Istituzioni di Matematiche" (Mat/05, 10 CFU) da annuale diventa semestrale, I semestre; al II° semestre passano "Economia" (AGR/01, 6 CFU) e "Fisica" (Fis/01, 8 CFU).

Al II° anno il corso di "Chimica Organica" (CHIM/06, 10 CFU) passa da annuale a semestrale, I semestre ed il corso di "Abilità Informatiche e telematiche" (3CFU) è spostato al II° semestre. Non vi sono modifiche al III° anno di corso.

Per la laurea magistrale non vi sono modifiche nel piano di studio rispetto al precedente anno.

Il **Consiglio**, all'unanimità, approva i regolamenti didattici presentati per la laurea triennale L2 e magistrale LM-9. I regolamenti didattici approvati sono allegati al presente verbale.

**b. didattica erogata: proposta copertura insegnamenti: carichi didattici istituzionali ed affidamento ai ricercatori**

Il **Coordinatore** informa che il prossimo anno il corso di "Chimica Organica" (CHIM/06, 10 CFU) non sarà più tenuto dal prof P. Lupattelli, che non sarà più certificatore del CdS, ma dal prof D. Casarini che ha dato la sua disponibilità a ricoprirlo. Non si conoscono ancora i nominativi dei docenti che ricopriranno gli insegnamenti di "Fisica" (Fis/01, 8 CFU) e "Istituzioni di Matematiche" (Mat/05, 10 CFU).

Il Coordinatore elenca quindi le proposte di copertura degli insegnamenti.

Per la **laurea triennale**:

| <b>Insegnamento</b>                                             | <b>Docente</b>          |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Chimica generale e inorganica (CHIM/03)                         | P. Grimaldi             |
| Biologia generale (Bio/13)                                      | V. Infantino            |
| Anatomia Umana e Fisiologia (Modulo Fisiologia) (BIO/09)        | M. Carmosino            |
| Anatomia Umana e Fisiologia (Modulo Anatomia Umana) (BIO/16)    | contratto               |
| Botanica (BIO/02)                                               | C. Colacino             |
| Economia (AGR/01)                                               | Supplenza/contratto     |
| Istituzioni di Matematiche (MAT/05)                             |                         |
| Fisica (FIS/01)                                                 |                         |
| Chimica Organica (CHIM/06)                                      | D. Casarini             |
| Genetica Generale ed applicata (AGR/17)                         | M.B. Lioi               |
| Chimica Fisica (CHIM/02)                                        | L. D'Alessio*           |
| Abilità informatiche e telematiche                              | contratto               |
| Zoologia generale e applicata con elementi di ecologia (AGR/11) | P. Fanti*               |
| Microbiologia generale e applicata (AGR/16)                     | G. Salzano*             |
| Chimica Analitica (CHIM/01)                                     |                         |
| Biochimica (BIO/10)                                             | MA Castiglione Morelli* |
| Biotechnologie genetiche (AGR/07)                               | B.G. Martelli           |
| Biologia Molecolare e bioinformatica (BIO/11)                   | M.L. Monné              |
| Biochimica Applicata (BIO/10)                                   | A. Bracalello           |
| Patologia Generale (MED/04)                                     | G. Terrazzano           |
| Biotechnologie Medico diagnostiche (BIO/12)                     | A. Ostuni               |

\* carico didattico istituzionale



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE**  
**POTENZA**

Per la **laurea magistrale**:

| <b>Insegnamento</b>                                                    | <b>Docente</b> |
|------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Metodi Spettroscopici per lo Studio delle Molecole Bioattive (CHIM/06) | A.Pepe         |
| Biologia e Tecnologia della Riproduzione nei Mammiferi (VET/01)        | R. Boni*       |
| Tecnologie genetiche avanzate (AGR/07)                                 | B.G. Martelli* |
| Fisiologia e genetica dei microorganismi (BIO/19)                      |                |
| Processi Biochimici e Metabolici (BIO/10)                              | R. Rossano     |
| Farmacologia e Tossicologia (BIO/14)                                   | V.Brancaleone  |
| Biologia Molecolare avanzata (BIO/11)                                  | A.Bracalello   |
| Sensori e Metodologie Analitiche Avanzate (CHIM/01)                    | A.Guerrieri*   |
| Citogenetica Diagnostica e Molecolare (AGR/17)                         | M.B. Lioi*     |
| Biotecnologie Medico-Diagnostiche Avanzate (BIO/12)                    | A.Ostuni       |
| Fisiopatologia ed immunologia (MED/04)                                 | G. Terrazzano  |

\* carico didattico istituzionale

Il Consiglio, all'unanimità, approva le coperture degli insegnamenti proposte.

**c): incardinamento docenti**

Per l'accREDITAMENTO dei corsi del prossimo anno accademico sarà necessario soddisfare i requisiti quantitativi e qualitativi previsti dal Ministero per i corsi già accreditati arrivati a regime nel 2015/16 (DM 1059, 23 dic. 2013).

Per la laurea triennale: 9 docenti, di cui almeno 5 professori, almeno 5 docenti appartenenti a SSD base o caratterizzanti, massimo 4 docenti nei settori affini.

Per la laurea magistrale: 6 docenti, di cui almeno 4 professori, almeno 4 docenti appartenenti a SSD caratterizzanti, massimo 2 docenti nei settori affini.

Per soddisfare questi requisiti è necessario che il prof Guerrieri passi sul corso di laurea magistrale e, considerato anche che il prof Lupattelli non sarà più sul corso L2, è necessario che il prof Terrazzano o la prof.ssa Ostuni, che hanno corsi sia alla LT che alla LM, passino sulla LT. Il prof Terrazzano si dichiara disponibile al passaggio.

I docenti di riferimento per la laurea triennale sono i proff.: Bracalello, Castiglione Morelli, Colacino, D'Alessio, Falabella, Fanti, Grimaldi, Salzano, Terrazzano. Sono docenti di riferimento per la laurea magistrale: i proff. Boni, Guerrieri, Lioi, Martelli, Ostuni, Pepe, Rossano.

**d): mutazione insegnamenti**

Vengono decise le mutazioni dell'insegnamento di "Chimica generale ed inorganica" (CHIM/03, 8 CFU) con il corso di "Chimica (CHIM/03, 8 CFU) del CdL in Scienze Geologiche e dell'insegnamento di "Biologia Molecolare e Bioinformatica" (BIO/11, 10 CFU) sul corso di "Biologia Molecolare" del CdL in Farmacia (BIO/11, 10 CFU).

**e): attivazione degli opzionali**

Il **Coordinatore** informa che per il prossimo anno accademico il Direttore del DiS ha chiesto ai Coordinatori dei vari CdS del DiS che, oltre ad attivare corsi a scelta libera di stretto interesse degli studenti dei singoli CdS, verifichino la possibilità di attivazione di corsi a scelta libera "trasversali" che possano essere scelti da studenti di diversi corsi di studio del Dipartimento, tale richiesta verrà anche presentata in Consiglio di Dipartimento.

Il **Coordinatore** ricorda gli insegnamenti a scelta libera attivati lo scorso anno alla LT e chiede se si vogliono attivare anche il prossimo anno. La prof.ssa Battaglia dichiara di non essere più disponibile a tenere il corso "Tecniche di allevamento di invertebrati modello" (AGR/11, 6 CFU).



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE**  
**POTENZA**

Il **prof Cecchini** propone l'attivazione del corso di "Cura e benessere degli animali in ambito scientifico" (AGR/20, 6 CFU) che andrebbe a sostituire il corso "Allevamento e gestione degli animali vertebrati in ambito scientifico" (AGR/20, 6 CFU), proposto il precedente anno. Viene richiesto al prof Cecchini di chiarire la denominazione dell'opzionale proposto ed il prof Cecchini spiega che il titolo "Cura e benessere degli animali in ambito scientifico" nasce dalla recente modifica della legislazione inerente gli animali per usi scientifici e che questa denominazione potrebbe rispondere alla richiesta del Direttore del DiS di un opzionale "trasversale" che potrebbe essere scelto anche dagli studenti del CdL in Farmacia. Si apre una lunga ed accesa discussione sull'opportunità di attivare o meno questo opzionale, al termine della quale il prof Cecchini ritira la sua disponibilità a tenere il corso, riservandosi di decidere se presentare la richiesta di attivazione al prossimo consiglio di Dipartimento.

**Il prof. Cecchini esce.**

Il **prof Boni** conferma la sua disponibilità per l'insegnamento di "Tecniche di microscopia e colture cellulari" (VET/10, 6 CFU). La prof.ssa Falabella conferma la sua disponibilità per l'insegnamento di "Applicazioni delle biotecnologie entomologiche nella ricerca medica, nell'industria e nel biocontrollo" (AGR/11, 6 CFU).

Il **Coordinatore** si incarica di contattare il prof Crescenzi, assente alla riunione, per chiedere se sia disposto a tenere anche il prossimo anno il corso di "Biotecnologie applicate ai fitopatogeni" (AGR/12, 6 CFU), in modo da potere presentare la lista completa degli opzionali da attivare il giorno successivo in consiglio di Dipartimento dove è previsto un punto specifico all'odg.

Il **Consiglio**, con l'astensione del prof. Guerrieri, approva l'attivazione degli opzionali "Tecniche di allevamento di invertebrati modello" (AGR/11, 6 CFU) e "Applicazioni delle biotecnologie entomologiche nella ricerca medica, nell'industria e nel biocontrollo" (AGR/11, 6 CFU) per il CdL in Biotecnologie.

Per quanto riguarda l'attivazione dei corsi a scelta libera sulla LM, il Coordinatore ricorda che gli studenti hanno nel loro piano di studi 8 CFU a scelta libera che possono soddisfare scegliendo un unico esame di 8 CFU oppure scegliendo insegnamenti di altri corsi di studio, che sono però quasi tutti di 6 CFU, e quindi dovendo di fatto sostenere 2 esami. Nel CCS del 28 gennaio 2015, in cui si era discusso dell'approvazione degli opzionali scelti da alcuni studenti, il Consiglio si era impegnato per il prossimo anno ad ampliare la scelta degli opzionali da attivare, anche per permettere agli studenti di acquisire i necessari CFU, previsti dal Decreto Interministeriale 21/6/2011, sull'equipollenza delle classi specialistiche e magistrali 9/S ed LM-9 (Biotecnologie mediche, farmaceutiche e veterinarie) alle lauree 6/S e LM-6 Biologia, ai fini della partecipazione ai concorsi pubblici in ambito medico-sanitario.

Il **Coordinatore** propone quindi l'attivazione di "Genetica Umana e di Popolazione" (BIO/18, 8 CFU) ed il corso di "Biochimica Clinica e di laboratorio" (BIO/12, 8 CFU) da mutuare sul corso "Biochimica Clinica" (BIO/12, 6 CFU), fondamentale di Farmacia. Su proposta degli studenti viene richiesta anche l'attivazione di un corso di Igiene di 8 CFU (MED/42), mutuabile sul corso di "Igiene" (MED/42, 6 CFU) del CdL di Farmacia. Il prof Terrazzano propone che l'attivazione del corso di "Igiene generale ed applicata" (MED/42, 8 CFU).

Il Consiglio all'unanimità approva l'attivazione degli opzionali:

"Genetica Umana e di Popolazione" (BIO/18, 8 CFU)

"Biochimica Clinica e di laboratorio" (BIO/12, 8 CFU)

"Igiene generale ed applicata" (MED/42, 8 CFU).

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE**  
**POTENZA**

**5) Regolamentazione prove di verifica dell'adeguatezza della personale preparazione degli studenti per l'ammissione alla LM in Biotecnologie (in allegato).**

Il **Coordinatore** chiede al Consiglio di decidere se regolamentare il numero di sessioni di verifica della personale preparazione degli studenti che si iscrivono alla LM ma hanno conseguito un punteggio inferiore a 95/110. La proposta elaborata dal prof Fanti è stata inviata in allegato alla convocazione.

Il **professor Guerrieri** chiede se questo vada inserita anche nel regolamento didattico ma il prof Fanti chiarisce che è solo ad "uso interno". Il CCS approva all'unanimità la regolamentazione della verifica della personale preparazione.

**6) Varie ed eventuali.**

Non ci sono Varie ed eventuali.

Null'altro essendovi da deliberare la seduta è tolta alle ore 18.34.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

**F.to IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE**

(dott.ssa D. D'Amico)

**F.to IL COORDINATORE**

(Prof.ssa M.A. CASTIGLIONE MORELLI )