



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

**Consiglio di corso di studio in Biotecnologie**

**Verbale n. 1 del 12/01/2016**

Il giorno 12 del mese di gennaio dell'anno duemila sedici alle ore 15.00 si è riunita, in seguito a convocazione prot. n. 3496/II/14 del 22/12/2015 (inviata per *e-mail*), 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.9 del 19 novembre 2015 (in allegato)
- 3) pratiche studenti
- 4) discussione e approvazione dei Rapporti di Riesame Annuale e Ciclico dei CdS in *Biotecnologie e Biotecnologie per la diagnostica medica, farmaceutica e veterinaria*
- 5) varie ed eventuali

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

NR	COMPONENTI COMMISSIONE	
1	Armentano Maria Francesca	PRESENTE
2	Battiloro Raimondo	ASSENTE
3	Boni Raffaele	PRESENTE
4	Bonomo Maria Grazia	PRESENTE
5	Bove Ettore	PRESENTE
6	Bracalello Angelo	PRESENTE



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

7	Brancaleone Vincenzo	PRESENTE
8	Carmosino Monica	ASSENTE
9	Casarini Daniele	ASSENTE
10	Castiglione Morelli M.A.	PRESENTE
11	Cavallo Nicola	PRESENTE
12	Colacino Carmine	ASSENTE
13	Convertini Paolo	PRESENTE
14	D'Alessio Luciano	PRESENTE
15	Falabella Patrizia	PRESENTE
16	Fanti Paolo	PRESENTE
17	Grimaldi Patrizio	ASSENTE
18	Guerrieri Antonio	ASSENTE
19	Lioi Maria Brigida	ASSENTE
20	Malaspina Angelica	ASSENTE
21	Martelli Giuseppe Biagio	ASSENTE
22	Monné Magnus Ludvig	PRESENTE
23	Ostuni Angela	PRESENTE
24	Pepe Antonietta	PRESENTE
25	Romaniello Antonio	ASSENTE



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

26	Rossano Rocco	PRESENTE
27	Salzano Giovanni	PRESENTE
28	Terrazzano Giuseppe	ASSENTE
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	Mastroianni Francesca	PRESENTE
32	Romeo Martina	PRESENTE
33	Tortorelli Alessio	PRESENTE
34	Rutigliano Luciano	PRESENTE
35	Accetta Matteo Emanuele	ASSENTE

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

La sig.ra Rossella Santarelli assume le funzioni di segretario verbalizzante, all'uopo designata con Dispositivo del Direttore n. 132/2015 del 24 giugno 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 15,15 riconosce valida la seduta e la dichiara aperta per trattare l'ordine del giorno sopra riportato.

**1) Comunicazioni**

- ✓ Il Coordinatore comunica che al 15/12/2015 il numero ufficiale degli immatricolati per l'a.a. 2015-2016 è 73 studenti alla laurea triennale e 10 studenti alla laurea magistrale
- ✓ Il Coordinatore informa che, come da informazione ricevuta dal settore di gestione della didattica, è necessario definire tutte le date di appelli degli esami per il periodo gennaio-dicembre 2016.



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

**2) Approvazione verbale n. 9 del 19/11/2015**

Il **Coordinatore** pone in approvazione il verbale n. 9 del 19/11/2015 inviato precedentemente per via telematica.

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, approva il citato verbale.

**3) Pratiche studenti:**

**3.1 Richiesta di Tirocini**

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

STUDENTE	MATR	Origine	Progetto Nr	SOGGETTO OSPITANTE	TUTOR UNIV	OBIETTIVI FORMATIVI
xxxxxxx	40318	CAOS	TR1506	DIPARTIMENTO DI SCIENZE	PROF. PAOLO FANTI	Applicazione di tecniche molecolari allo studio delle interazioni multitrofiche insetto-pianta. Apprendimento di tecniche molecolari: DNA e RNA, PCR, ecc.
xxxxxxx	43905	CAOS	TR1530	AZ. OSPEDALIERA S. CARLO	Prof. MONNE' MAGNUS LUDVIG	Anticorpi in ambito immunologico. Modulazione e resistenza dei gruppi sanguigni.
xxxxxxx	26564	CAOS	TR1538	CROB di Rionero in V.	PROF. GIUSEPPE TERRAZZANO	Il tirocinio avrà finalità di acquisizione di metodiche di diagnostica di laboratorio nelle malattie oncoematologiche.

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.

**3.2 Richiesta tesi LT**

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

STUDENTE	MATR	DATA PROT.	RELATORE	TITOLO TESI
----------	------	---------------	----------	-------------



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

xxxxxxx	33834	23/11/2015	Prof. MONNE' MAGNUS LUDVIG	Analisi epidemiologica dei pazienti affetti da neoplasie ematologiche in Basilicata.
xxxxxxx	18029	15/12/2015	PROF. GIUSEPPE TERRAZZANO	La fibrosi cistica: caratteristiche e diagnosi di laboratorio.
xxxxxxx	40453	16/12/2015	Prof. M. A. CASTIGLIONE MORELLI	LMC: diagnostica e trattamento.
xxxxxxx	28074	16/12/2015	Prof. Giovanni Salzano	Il ruolo dell'emocoltura nella diagnosi di sepsi.
xxxxxxx	34847	17/12/2015	Prof.ssa MARIA BRIGIDA LIOI	Lavaggio broncoalveolare (BAL)
xxxxxxx	28317	21/12/2015	Prof.ssa MARIA BRIGIDA LIOI	Diagnosi genetica preimpianto.
xxxxxxx	34867	21/12/2015	Prof.ssa MARIA BRIGIDA LIOI	Trombofilie genetiche e rischi trombo-embolici correlati.

Gli studenti hanno acquisito più dei 120 CFU previsti dal regolamento didattico.

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

### 3.3 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 degli studenti iscritti alla laurea magistrale:

STUDENTE	MATR.	DATA PROT.	N. PROT.	ANNO IMMATRICOLAZIONE
xxxxxxx	46698	19/11/2015	3043/III/2	II F.C.
xxxxxxx	35623	11/12/2015	3382/III/2	II ANNO F.C.

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.



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

### **3.4 Richiesta di convalida esami**

Il Coordinatore comunica che, con nota n. 1973/V/3 del 30/11/2015, è arrivata dalla Segreteria Studenti l'integrazione della pratica della studentessa ~~xxxxxxx~~ Matr. 44777 iscritta al II anno del corso di laurea in Biotecnologie.

La studentessa chiede la convalida degli esami sostenuti presso l'Università degli Studi della Calabria (Cosenza).

Il Coordinatore, sentito il parere del prof. P. Grimaldi e del prof. A. Guerrieri, propone la convalida di:

Principi di chimica generale (CHIM/03 - 5 CFU) voto 22/30 e Metodologie inorganiche (CHIM/03 - 3 CFU) voto 21/30 da convalidare con Chimica generale ed inorganica (CHIM/03 - 8 CFU) voto 22/30

Chimica analitica classica (CHIM/01 - 4 CFU) voto 18/30, Laboratorio di Chimica analitica classica (CHIM/01 - 4 CFU) voto 19/30, Elettrochimica (CHIM/02 - 3 CFU) voto 19/30 e Introduzione al metodo sperimentale (FIS/01 - 5 CFU) voto 23/30 da convalidare con Chimica analitica (CHIM/01 - 12 CFU) voto 19/30.

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva la convalida degli esami.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

-----

Il Coordinatore comunica che, con nota n. 120191/V/2 dell'14/12/2015, è arrivata dalla Segreteria Studenti la richiesta da parte della dott.ssa ~~xxxxxxx~~ iscritta al I anno del CdL in Biotecnologie per la diagnostica medica, veterinaria e farmaceutica (già in possesso della laurea magistrale in Farmacia, classe LM-13, conseguita presso l'Università degli Studi di Salerno) di convalida di esami sostenuti nel precedente percorso di studi.

Il Coordinatore sentito il parere dei docenti interessati, proff. G. Terrazzano e V. Brancaleone, propone la convalida di:

Fisiopatologia endocrina (MED/13 - 5 CFU) voto 30/30 da convalidare con Fisiopatologia ed immunologia (MED/04 - 8 CFU) con integrazione di 3 CFU da concordare con il docente.

Chemioterapia e tossicologia (BIO/14 - 10 CFU) voto 20/30 e Farmacologia e Farmacoterapia (BIO/14 - 10 CFU) voto 24/30 da convalidare con Farmacologia e Tossicologia (BIO/14 - 7 CFU) voto 22/30.



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

Analisi dei farmaci I (CHIM/08 – 10 CFU) voto 28/30 da convalidare come corso a scelta (8 CFU).

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

**4) Discussione e approvazione dei Rapporti di Riesame Annuale e Ciclico dei CdS in**  
***Biotecnologie e Biotecnologie per la diagnostica medica, farmaceutica e veterinaria***

Il CCS passa ad esaminare il Rapporto di Riesame Annuale (RAR) del CdS in Biotecnologie, elaborato dal Gruppo di Riesame ed inviato per e-mail ai componenti dal Coordinatore insieme agli altri rapporti. Il Consiglio discute approfonditamente le problematiche riguardanti la mancata efficacia del tutorato tramite i docenti del CdS. Il sig Tortorelli fa presente che non è ancora stato pubblicato l'elenco aggiornato per l'aa 2015-16 dei tutor assegnati ad ogni studente e che, da discussioni avute con altri studenti, è emerso che uno dei motivi per il mancato ricorso ai docenti tutor è la scarsa conoscenza delle loro effettive funzioni.

Il Consiglio auspica che il lavoro della "Commissione di revisione degli obiettivi formativi" proceda celermente. Inoltre, il CdS si impegna a implementare la diffusione dei tirocini curriculari in strutture esterne e ad incentivare la mobilità degli studenti per periodi di studio all'estero. Vengono fatte alcune correzioni formali al testo ed il Coordinatore mette quindi in approvazione il RAR del CdS in Biotecnologie che viene approvato all'unanimità dal Consiglio.

Si passa poi all'esame e alla discussione del RAR del CdS in Biotecnologie per la diagnostica medica, farmaceutica e veterinaria. Alcune delle osservazioni già fatte per il RAR della triennale valgono anche per questo rapporto. Il RAR viene quindi approvato all'unanimità dal CCS con il proposito di favorire ed incentivare le occasioni di incontro degli studenti con rappresentanti del mondo del lavoro.

Si passa quindi all'esame del Rapporto di Riesame Ciclico (RCR) del CdS in Biotecnologie. Il Consiglio discute della necessità di interfacciarsi più attivamente con altre sedi per avere un confronto sulla preparazione del laureato L2. L'adesione al PLS potrà rappresentare perciò una utile occasione di confronto su scala nazionale. Il responsabile PLS del CdS informa che si sta discutendo a livello nazionale sulla possibilità di estendere anche ai CdS in Biotecnologie un test unico di ammissione al corso; l'eventuale adesione al test nazionale dovrà essere discussa dal CCS. Viene discusso sui miglioramenti possibili per la gestione del CdS e sulla necessità di organizzare in maniera più semplice le informazioni presenti sul sito web. Viene segnalato da un rappresentante degli studenti che alcuni studenti hanno riscontrato delle difficoltà nel nuovo sistema esse3 di prenotazione esami. Il Consiglio auspica che con il lavoro della "Commissione di revisione degli obiettivi formativi" si possa ottenere un maggiore coordinamento nei programmi dei corsi.

Il Coordinatore pone in approvazione l'RCR del CdS in Biotecnologie che viene approvato all'unanimità dal Consiglio.

Si passa infine all'esame del RCR del CdS in Biotecnologie per la diagnostica medica, farmaceutica e veterinaria. Alcune delle osservazioni già fatte per il RCR della triennale valgono anche per questo



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

rapporto. Viene discusso sulla necessità di migliorare le conoscenze di inglese degli studenti, sulle possibili modalità per realizzare quest'obiettivo e viene richiesto al Coordinatore di verificare la possibilità di istituire corsi facoltativi di lingua presso il Centro Linguistico di Ateneo per innalzare il livello di conoscenza dell'inglese e dare così la possibilità agli studenti di accedere anche ad Università straniere che prevedono per l'ingresso almeno il livello B2.

Il Coordinatore pone quindi in approvazione l'RCR del CdS in Biotecnologie per la diagnostica medica, farmaceutica e veterinaria che viene approvato all'unanimità.

**5) Varie ed eventuali**

Il Coordinatore informa di avere ricevuto dal professore Guerrieri la richiesta di informazioni sul caso di uno studenti lavoratore che, a causa degli impegni di lavoro, non può seguire le esercitazioni di laboratorio previste solitamente la mattina. Il Coordinatore informa il CCS che sarà necessario uniformarsi ad un comportamento condiviso dal CCS rispetto alla frequenza da parte degli studenti lavoratori in quanto la frequenza, pur non essendo esplicitata come obbligatoria nel regolamento didattico del corso di studio, è di fatto necessaria per le attività di laboratorio. Il punto dovrà quindi essere affrontato sulla base del regolamento di ateneo previsto per gli studenti lavoratori o di regolamenti relativi di altri corsi di studio che prevedono esercitazioni di laboratorio; eventualmente sarà necessario stilare un regolamento interno in merito.

Null'altro essendovi da deliberare, la seduta è tolta alle ore 17,30.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

**IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE**

(Sig.ra Rossella Santarelli)

**IL COORDINATORE**

(Prof.ssa Maria Antonietta Castiglione Morelli)