



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

Consiglio di corso di studio in Biotecnologie

Verbale n. 1 del 25/01/2017

Il giorno 25 del mese di gennaio dell'anno duemila diciassette alle ore 15.30 si è riunita, in seguito a convocazione prot. n. 55/II/14 del 13/01/2017 (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. 7 del 30/11/2016
- 3) Pratiche studenti
- 4) Discussione e approvazione dei Rapporti di Riesame Annuale dei CdS in ***Biotecnologie e Biotecnologie per la diagnostica medica, farmaceutica e veterinaria***
- 5) Varie ed eventuali

Il Coordinatore del Corso di Studio, **Prof. Giuseppe TERRAZZANO**, procede all'appello nominale dei componenti del Consiglio:

NR	COMPONENTI COMMISSIONE	
1	Armentano Maria Francesca	ASSENTE
2	Battiloro Raimondo	ASSENTE
3	Boni Raffaele	PRESENTE
4	Bonomo Maria Grazia	ASSENTE
5	Bove Ettore	PRESENTE
6	Bracalello Angelo	ASSENTE
7	Brancaleone Vincenzo	PRESENTE
8	Carmosino Monica	ASSENTE
9	Casarini Daniele	PRESENTE
10	Castiglione Morelli M.A.	PRESENTE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

11	Cavallo Nicola	ASSENTE
12	Colacino Carmine	ASSENTE
13	Crispo Fabiana	PRESENTE
14	D'Alessio Luciano	PRESENTE
15	Falabella Patrizia	PRESENTE
16	Fanti Paolo	PRESENTE
17	Grimaldi Patrizio	ASSENTE
18	Guerrieri Antonio	PRESENTE
19	Infantino Vittoria	PRESENTE
20	Lioi Maria Brigida	PRESENTE
21	Martelli Giuseppe Biagio	ASSENTE
22	Monné Magnus Ludvig	PRESENTE
23	NotarangeloIncoronata	PRESENTE
24	Ostuni Angela	PRESENTE
25	Pepe Antonietta	PRESENTE
26	Romaniello Antonio	ASSENTE
27	Rossano Rocco	PRESENTE
28	Salzano Giovanni	PRESENTE
29	Terrazzano Giuseppe	PRESENTE
30	Trotta Vincenzo	ASSENTE
31	Ursini Matilde Valeria	ASSENTE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

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

32	Mastroianni Francesca	PRESENTE
33	Romeo Martina	ASSENTE
34	Rutigliano Luciano	PRESENTE
35	Accetta Matteo Emanuele	ASSENTE

Presiede la seduta il Coordinatore del Corso di Studio in Biotecnologie, (IN SEGUITO Coordinatore), Prof. Giuseppe TERRAZZANO.

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 15:40 riconosce valida la seduta e la dichiara aperta per trattare l'ordine del giorno sopra riportato.

1) Comunicazioni:

- a) Il Coordinatore rende noto ai componenti il Consiglio di Corso di Studio la necessità di individuare un docente di riferimento per le attività di "orientamento studenti" per l'aa 2016-2017 rivolte agli Istituti Scolastici regionali e promosse dal Dipartimento di Scienze (Settore Gestione della Didattica). In merito, il Consiglio di Corso di Studio si esprime proponendo la Prof.ssa Angela OSTUNI, anche in virtù dell'esperienza che ella ha maturato quale responsabile del *Progetto Lauree Scientifiche (PLS)* per conto del Dipartimento di Scienze. Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, approva la nomina della Prof.ssa OSTUNI quale responsabile.
- b) Il Coordinatore comunica ai componenti il Consiglio di Corso di Studio che il Settore Gestione della Didattica del Dipartimento di Scienze ha elaborato una prima bozza delle linee guida "tecniche" (formato documento di testo, impaginazione, carattere, bibliografia, ecc) per la redazione dell'elaborato di tesi e lo ha sottoposto preliminarmente ai Coordinatori dei CdS afferenti al Dipartimento. Il coordinatore informa i componenti il CCS che invierà, a mezzo email istituzionale, la versione definitiva, non appena essa sarà ultimata dal Settore Gestione della Didattica, al fine di portarlo in discussione in un successivo incontro del CCS;
- c) Il Coordinatore informa i componenti il Consiglio di Corso di Studio sull'iniziativa di interlocuzione che il Dipartimento di Scienze (Settore Gestione della Didattica) sta intraprendendo con il Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso –



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

CISIA – al fine di valutare l’adesione alla piattaforma sperimentale per i test di ingresso ai CdS scientifici del tipo Test On Line CISIA (TOLC). Al riguardo, il Direttore del Dipartimento chiede a codesto CCS di esprimersi sull’ipotesi di svolgere il test di ingresso in un formato comune tra il CdS di Farmacia e Biotecnologie: in tal senso, il Coordinatore ritiene che sia indispensabile ottenere ulteriori informazioni sulla tipologia del test. Il Coordinatore rende noto che informerà il CCS dell’evoluzione nelle successive sedute.

- d) Il Coordinatore comunica ai componenti il Consiglio di Corso di Studio di essersi fatto promotore di un’iniziativa rivolta agli studenti fuori corso (dal I anno fc) della L-2 e della LM-9 che prevedrà uno o più incontri per discutere delle problematiche incontrate e sulle eventuali criticità rinvenute nell’interlocuzione con gli studenti. Allo scopo, il Coordinatore ha richiesto alla Sig.ra Santarelli, responsabile del Settore Gestione della didattica per i CdS di Biotecnologia - e coordinandosi con la Segreteria Studenti - di convocare gli studenti fuori corso nel mese di Febbraio c.a. per un primo incontro. Nelle successive riunioni del CCS, sarà promossa la discussione sui risultati dell’incontro.

2) Approvazione verbale n. 7 del 30/11/2016

Il **Coordinatore** pone in approvazione il verbale n.7 del 30/11/2016 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 UNIVERSITARIO	OBIETTIVI FORMATIVI
XXXXXX	43978	CAOS	TR2358	ASL MATERA	PROF. R. BONI	Acquisizione di tecniche di Biologia Molecolare per l’analisi della Fibrosi Cistica Mild. Estrazione di DNA Analisi della Fibrosi Cistica Mild attraverso Tecniche di Biologia.
XXXXXX	35103	CAOS	TR2370	AZIENDA OSPEDALIERA S. CARLO	PROF. M.A. CASTIGLIONE MORELLI	Acquisizione delle competenze necessarie per le analisi chimico - fisiche delle urine attraverso la rilevazione del colore e dell’aspetto



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

							e della presenza o assenza delle sostanze presenti nella stessa in condizioni fisiologiche o patologiche. Acquisizione delle competenze necessarie per l'utilizzo della strumentazione necessaria per stimare qualitativamente e quantitativamente le sostanze presenti utilizzabili ai fini prognostici e diagnostici.
XXXXXX	37513	CAOS	TR2355	DIPARTIMENTO DI SCIENZE	PROF. BRACALELLO	A.	Produzioni e/o purificazione di proteine ricombinanti in E. coli.
XXXXXX	45855	CAOS	TR2393	DIPARTIMENTO DI SCIENZE	PROF. SALZANO	G.	Studio della microflora (CONTROLLARE).
XXXXXX	43925	CAOS	TR2353	DIPARTIMENTO DI SCIENZE	PROF. MARTELLI	G. B.	Caratterizzazione genica di specie vegetali di interesse per la produzione di metaboliti di interesse nutraceutico e/o farmaceutico.
XXXXXX	37180	CAOS	TR2377	ASP	PROF. SALZANO	G.	Come è organizzato un laboratorio di analisi di base che tratta esami di: Ematologia, Biochimica, Chimica Clinica, Coagulazione, Parassitologia. Si lavora iniziando dal prelievo e quindi dalla visione dell'identità del paziente con la provetta da sottoporre ad analisi. Si prosegue con il controllo e la calibrazione delle apparecchiature specifiche per il tipo di esame da eseguire. Infine si passa all'accettazione e alla refertazione dopo aver interpretato il risultato da dare al paziente.

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

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

STUDENTE	MATR	DATA CONSEGNA DOMANDA	RELATORE	TITOLO TESI
XXXXXX	45846	23/12/2016	PROF.SSA PEPE A.	BIOMATERIALI NELL'INGEGNERIA TISSUTALE DEL DENTE
XXXXXX	35097	21/12/2016	PROF. TERRAZZANO G.	EMOGLOBINURIA PAROSSISTICA NOTTURNA: DESCRIZIONE EZIOPATOGENESI, DIAGNOSI E TERAPIA
XXXXXX	38244	20/12/2016	PROF. MONNE M.	REGOLAZIONE TRASCRIZIONALE CON CRISPR-CAS9 E APPLICAZIONI
XXXXXX	26513	12/12/2016	PROF. OSTUNI A.	MARCATORI TUMORALI

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 DOMANDA	N. PROT.
XXXXXX	49685	6/12/2016	3013/III/9
XXXXXX	46927	25/01/2017	123/III/9

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 Domanda di trasferimento al CdS in Biotecnologie

Il Coordinatore comunica che, con nota n. 85/V/3 del 18/01/2017, è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta di passaggio dal CdS in Biotecnologie – vecchio ordinamento (D.M. 509/99) al CdS in Biotecnologie – nuovo ordinamento (D.M. 270/04) della studentessa **xxxxxxx** matr. 28898 iscritta all' 8° anno fuori corso.

Il Coordinatore, ascoltato il parere dei docenti responsabili degli insegnamenti, propone la convalida di:

-Laboratorio di Informatica (5 CFU) voto 24/30 da convalidare con Abilità INFORMATICHE E TELEMATICHE (3 CFU);

-Inglese (6 CFU) voto 24/30 da convalidare con INGLESE (4 CFU).

-Sociologia (6 CFU) voto 23/30 da convalidare con ESAME A SCELTA (6 CFU)

-Morfologia Vegetale (3 CFU) voto 23/30 da convalidare con BOTANICA (6 CFU) previa integrazione di 3 CFU da concordare con il docente

-Fisica I (6 CFU) voto 23/30 e Fisica II (4 CFU) voto 24/30 da convalidare con FISICA (8 CFU)

-Zoologia (4 CFU) voto 19/30 ed Ecologia voto 21/30 (6 CFU) con ZOOLOGIA GENERALE E APPLICATA CON ELEMENTI DI ECOLOGIA (8 CFU)

-Analisi Matematica I (6 CFU) voto 23/30 da convalidare con ISTITUZIONI DI MATEMATICA (10 CFU) previa integrazione di 4 CFU da concordare con il docente

-Bioetica (6 CFU) voto 21/30 da convalidare con ESAME A SCELTA (6 CFU)

-Biologia cellulare (6 CFU) voto 19/30 da convalidare con BIOLOGIA GENERALE (7 CFU) previa integrazione di 1 CFU da concordare con il docente

Il Consiglio di Corso di Studio, sulla base degli esami sostenuti e delle frequenze degli insegnamenti seguiti propone la convalida degli esami e l'ammissione al II anno del CdS in Biotecnologie della sig.ra **xxxxxxx**.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

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

- a)** Il Consiglio di Corso di Studio ha analizzato il Rapporto di Riesame Annuale del CdS in **Biotechnologie L-2** elaborato dal Gruppo di Riesame. Il Consiglio ha discusso approfonditamente alcuni punti ritenuti particolarmente rilevanti, quali: 1) le problematiche riguardanti la mancata efficacia del tutorato tramite i docenti del CdS; 2) Il dato sulla dispersione studentesca; 3) la rilevanza del dato sulle carriere per quanto attiene al conseguimento di CFU; 4) la formazione professionale in uscita e le prospettive occupazionali;
- b)** Il Consiglio ha preso in visione e discusso il Rapporto di Riesame Annuale del CdS in **Biotechnologie per la diagnostica medica, farmaceutica e veterinaria LM-9**, elaborato dal Gruppo del Riesame. Il Consiglio ha discusso approfonditamente alcuni punti ritenuti particolarmente rilevanti, quali: 1) il ridotto numero di iscritti; 2) i ritardi delle carriere degli studenti; 3) Il dato sulla dispersione studentesca; 4) la formazione professionale in uscita e le prospettive occupazionali.

Il Consiglio di Corso di Studio approva, all'unanimità e seduta stante, i Rapporti del Riesame Annuale per le lauree L-2 e LM-9.

5) Varie ed eventuali

- a) La Prof.ssa Ostuni relaziona brevemente sulle attività del Progetto Lauree Scientifiche;
- b) Il Coordinatore propone un successivo incontro tra tutti i colleghi docenti ed i rappresentanti degli studenti del Consiglio per discutere dei dati emersi dai questionari degli studenti somministrati nell'aa 2015-16. In merito, il Coordinatore si farà promotore di individuare una data e ne darà comunicazione ufficiale via mail entro i prossimi giorni.

Null'altro da deliberare.

La seduta è tolta alle ore 17.20.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE
(Rossella Santarelli)

IL COORDINATORE
(Giuseppe Terrazzano)