



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

Consiglio di corso di studio in Biotecnologie

Verbale n.10 del 26 novembre 2014

Il giorno 26 del mese di novembre dell'anno duemilaquattordici alle ore 17.00 si è riunita, in seguito a convocazione (inviata per *e-mail* il 18 novembre 2014), presso la sala Biblioteca, 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 22 ottobre 2014 (in allegato)
- 3) data applicazione regolamento tesi e prova finale laurea magistrale
- 4) pratiche studenti
- 5) Assicurazione della Qualità dei corsi di studio in *Biotecnologie* e *Biotecnologie per la diagnostica medica, farmaceutica e veterinaria* ed obiettivi del rapporto di riesame 2015
- 6) 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	PRESENZA
1	Battaglia Donatella	presente
2	Boni Raffaele	assente
3	Bracalello Angelo	presente
4	Brancaleone Vincenzo	presente
5	Caccese Ermengildo	presente
6	Carmosino Monica	presente
7	Castiglione Morelli M.A.	presente
8	Cavallo Nicola	presente



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

9	Cecchini Stefano	assente
10	Colacino Carmine	assente
11	Crescenzi Aniello	assente
12	D'Alessio Luciano	presente
13	Falabella Patrizia	presente
14	Fanti Paolo	assente
15	Grimaldi Patrizio	presente
16	Guerrieri Antonio	presente
17	Infantino Vittoria	presente
18	Lioi Maria Brigida	assente
19	Lupattelli Paolo	presente
20	Martelli Giuseppe Biagio	assente
21	Monnè Magnus Ludvig	assente
22	Ostuni Angela	presente
23	Pepe Antonietta	presente
24	Romano Severino	assente
25	Rossano Rocco	presente, esce 17.55
26	Salzano Giovanni	presente
27	Santoro Antonietta	assente
28	Terrazzano Giuseppe	presente



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

29	Trotta Vincenzo	presente
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	IALLORENZI PINA TERESA	assente
32	RUTIGLIANO LUCIANO	presente
33	LAMAGNA Marisa	assente
34	FRASCARO SILVIO	assente
35	CARANESE Stefania	assente

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

La prof.ssa A. OSTUNI, assume le funzioni di segretario.

Il Coordinatore alle ore 17.15 riconosce valida la seduta e la dichiara aperta per trattare l'ordine del giorno sopra riportato.

1. Comunicazioni

2. Approvazione Verbale N. 9

Il Coordinatore pone in approvazione il verbale n. 9 del 22 ottobre 2014 inviato precedentemente per via telematica. La Commissione approva all'unanimità.

3. Data applicazione regolamento tesi e prova finale laurea magistrale

Il Coordinatore ricorda che ad ottobre è stato approvato l'allegato al regolamento didattico della laurea magistrale inerente la tesi e la prova finale ma che non era stato deciso dal Consiglio da quando sarebbe partita l'applicazione; propone quindi che sia valido a partire dagli studenti che si sono immatricolati nell'aa 2014-15. La Commissione approva all'unanimità.

4. Pratiche studenti:

4.1 Richiesta di Tirocini

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

STUDENTE	MATR	DATA PROT.	<i>Origine</i>	Progetto <i>Nr</i>	SOGGETTO OSPITANTE	TUTOR UNIV	OBIETTIVI FORMATIVI
----------	------	------------	----------------	-----------------------	-----------------------	------------	---------------------



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

XXXXXXX	39528	31/10/2014	CAOS	TR373	Dipartimento Scienze	Prof Martelli/Rossano	Caratterizzazione su base genomica e trascritto mica di specie vegetali neglette
XXXXXXX	39689	31/10/2014	CAOS	TR320	Dipartimento Scienze	Prof Martelli/Rossano	Apprendimento di tecniche di analisi biochimica
XXXXXXX	41937	31/10/2014	CAOS	TR239	Dipartimento Scienze	Prof Martelli/Rossano	Analisi genomica degli organismi superiori
XXXXXXX	38252	7/11/2014	CAOS	4560	ASL Potenza e Matera	Prof Lioi	Diagnosi prenatale di patologie genetiche*

* Si informa del cambio del Tutor aziendale: il dott. D. Lauletta è sostituito dal dott. D. Dell'Edera.

La Commissione all'unanimità approva le sopra elencate richieste dei progetti di tirocinio. Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

4.2 Richiesta tesi LT

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

STUDENTE	MATR	DATA PROT.	Nr. Prot.	RELATORE	TITOLO TESI
XXXXXXX	41745	25/11/2014	2845/III/9	Prof Castiglione Morelli	Il ruolo della procalcitonina nelle infezioni batteriche

La studentessa ha acquisito più dei 120 CFU previsti dal regolamento didattico.

La Commissione all'unanimità approva la richiesta di tesi. Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

4.3 Richiesta tesi LM

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

STUDENTE	MATR	DATA PROT.	Nr. Prot.	RELATORE	TITOLO TESI
XXXXXXX	45349	5/11/2014	2624/III/9	Prof Martelli	Analisi trascrittomiche e Behçet Disease
XXXXXXX	46869	25/11/2014	2842/III/9	Prof Pepe	Studio delle interazioni tra modelli di membrana biologica e neurosteroidi*

* Da svolgere nel Nanobiolab, Istituto Nanoscienze del CNR, presso Università Modena e Reggio Emilia

Le studentesse hanno acquisito più dei 30 CFU previsti dal regolamento didattico.

La Commissione all'unanimità approva le richieste di tesi. Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

4.4 Revisione pratica passaggio al CdL in Biotecnologie, richiesta convalida esami e scelta opzionali

➤ Il Coordinatore comunica che in data 7/11/2014 (prot 15970/V/4 segreteria Studenti) è arrivata una richiesta di revisione della domanda di passaggio al CdL in Biotecnologie, presentata al Consiglio di dipartimento del DiS il 5/2/2013, da parte della sig.ra xxxxxxxx, matricola 41918, iscritta attualmente al 3° anno di Biotecnologie. La studentessa xxxxxxxx chiede di valutare la convalida degli esami sostenuti al 1° anno di corso di Economia aziendale:

Economia aziendale e metodologie quantitative d'azienda (SECS P/07, 10 CFU, voto 26/30)

Economia politica (microeconomia) (SECS P/01, 10 CFU, voto 18/30)

Geografia economica (MGGR/02, 6 CFU, voto 26/30)

Il Coordinatore, propone di rimandare il punto della convalida dei primi due esami in quanto non è riuscita ad avere il parere del docente interessato di Economia, prof. S. Romano.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

Il Coordinatore quindi sottopone la richiesta della studentessa xxxxxxx di convalida dell'esame di **Geografia economica** (MGGR/02, 6 CFU, voto 26/30) come primo opzionale a scelta libera insieme all'esame di **Igiene** (MED/42, 6 CFU) del CdL in Farmacia; la studentessa chiede, qualora non venisse accolta la richiesta di convalida dell'insegnamento di **Geografia economica**, di inserire nel piano di studi come secondo insegnamento a scelta l'esame di **Tecniche di Microscopia e colture cellulari** (VET/10, 6 CFU).

La Commissione all'unanimità approva la richiesta degli insegnamenti ma consiglia alla studentessa xxxxxxx di scegliere quest'ultimo esame in quanto più attinente con il percorso degli studi di Biotecnologie. Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

4.5. Richiesta annullamento pratica convalida esami

Il Coordinatore comunica che in data 7/11/2014 (prot.15970/V/4/ Segreteria studenti) è arrivata la richiesta da parte del dott. xxxxxxx, nato a Roma il 17/5/1979, laureato il 29/4/2005 in **Scienze e Tecnologie Alimentari** presso l'Università degli Studi della Basilicata ed iscritto attualmente al I anno della laurea magistrale in Biotecnologie per la diagnostica medica, farmaceutica e veterinaria, di annullare la precedente richiesta di convalida esami presentata in data 13/10/2014.

La Commissione ne prende atto.

4.6. Domanda di passaggio al CdL in Biotecnologie (DM270/04)

Il Coordinatore comunica che in data 7/11/2014 (prot.15970/V/4/ Segreteria studenti) è arrivata la richiesta da parte di xxxxxxx, iscritto al 3° fuori corso di Biotecnologie, classe 1, vecchio ordinamento (DM 509), di passaggio al nuovo ordinamento di Biotecnologie (DM 270). Lo studente chiede la convalida degli esami già sostenuti:

Lingua Inglese (6 CFU) sostenuto il 14/5/2013 con voto 18/30

Biologia Cellulare (BIO/13, 6 CFU) sostenuto il 15/10/2013 con voto 18/30

Fisica 1 (FIS/01, 6 CFU) sostenuto il 3/3/2010 con voto 18/30

Il Coordinatore propone la convalida degli esami:

Lingua Inglese (6 CFU) con l'esame di **Inglese** (4 CFU) con voto 18/30

Biologia Cellulare (BIO/13, 6 CFU) con l'esame di **Biologia generale** (BIO/13, 7 CFU) previa integrazione di 1 CFU da concordare con il docente

Fisica 1 (FIS/01, 6 CFU) con l'esame di **Fisica** (FIS/01, 8 CFU) previa integrazione di 2 CFU da concordare con il docente

La Commissione all'unanimità approva la richiesta di passaggio al CdL Biotecnologie (DM 270) dello studente con ammissione al 1° anno. Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

4.7. Attività a scelta libera del Corso laurea in Biotecnologie per la Diagnostica medica, farmaceutica e veterinaria (DM 270/04)

Il Coordinatore comunica che sono pervenute in data 7/11/2014 (prot.15970/V/4/ Segreteria studenti) le seguenti richieste di attività formative a scelta da parte degli studenti iscritti per l'aa 2014-2015 al 2° anno:

- Studente xxxxxxx, matr. 46959, chiede di poter sostenere come esame a scelta:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

Anatomia (cdL Farmacia, 10 CFU) di cui utilizzare 8 CFU

IL Coordinatore informa che lo studente xxxxxxx si è laureato in Scienze Biologiche (L-13) presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e la sua richiesta può essere approvata solamente se nel percorso di studi precedente non ha già sostenuto un esame di Anatomia (BIO/16). La verifica deve essere effettuata dalla Segreteria Studenti e, qualora risultasse affermativa, lo studente deve inserire nel piano di studio un altro insegnamento a scelta in quanto gli 8 CFU dell'insegnamento non devono coincidere con esami già superati per raggiungere i 180 CFU necessari al conseguimento della laurea di primo livello.

- Studente xxxxxxx, matr. 46932, chiede di poter sostenere come esame a scelta:

Economia e Politica Agraria (CdL Economia Aziendale, 8 CFU)

La Commissione all'unanimità, approva la richiesta dello studente xxxxxxx

- Studente xxxxxxx, matr. 46932, chiede di modificare la richiesta presentata lo scorso anno di sostenere:

Biochimica Clinica e di Laboratorio (6 CFU CdL in Farmacia) di cui utilizzare 6 CFU

Economia e Politica agraria (8 CFU CdL in Economia Aziendale) di cui utilizzare 2 CFU e di poter sostenere unicamente come esame a scelta:

Economia e Politica Agraria (CdL Economia Aziendale, 8 CFU)

La Commissione all'unanimità, approva la richiesta dello studente xxxxxxx

- Studente xxxxxxx, matr. 45689, chiede di poter sostenere come esame a scelta:

Fisiologia, (10 CFU, CdL in Farmacia) di cui utilizzare 8 CFU

La Commissione all'unanimità, approva la richiesta dello studente xxxxxxx

- Studente xxxxxxx, matr. 41005, chiede di modificare la richiesta presentata lo scorso anno di sostenere:

Anatomia umana e Fisiologia, modulo di **Anatomia Umana** (6 CFU, CdL in Biotecnologie) di cui utilizzare 4 CFU

Sostituendolo con

Applicazioni delle Biotecnologie entomologiche nella ricerca medica, nell'industria e nel biocontrollo - MOD 1 (CdL Biotecnologie L2, 6 CFU) di cui utilizzare 4 CFU

La Commissione all'unanimità, approva la richiesta dello studente xxxxxxx

- Studente xxxxxxx, matr. 45361, chiede di poter sostenere come esame a scelta:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

Igiene (CdL in Farmacia, 6 CFU) di cui utilizzare 2 CFU

Applicazioni delle Biotecnologie entomologiche nella ricerca medica, nell'industria e nel biocontrollo - MOD 1 (CdL Biotecnologie L2, 6 CFU) di cui utilizzare 6 CFU

La Commissione all'unanimità, approva la richiesta dello studente xxxxxxxx

- Studente xxxxxxxx, matr. 46927, chiede di poter sostenere come esame a scelta:

Igiene (6 CFU CdL in Farmacia) di cui utilizzare 4 CFU

Applicazioni delle Biotecnologie entomologiche nella ricerca medica, nell'industria e nel biocontrollo - MOD 1 (CdL Biotecnologie L2, 6 CFU) di cui utilizzare 4 CFU

La Commissione all'unanimità, approva la richiesta dello studente xxxxxxxx

- Studente xxxxxxxx, matr. 38649, chiede di poter sostenere come esame a scelta:

Anatomia umana e Fisiologia, modulo di **Anatomia umana** (6 CFU, CdL Biotecnologie)
Igiene (CdL Farmacia, 6 CFU) di cui utilizzare 3 CFU

La Commissione all'unanimità, approva la richiesta dello studente xxxxxxxx

- Studente xxxxxxxx, matr. 45578, chiede di poter sostenere come esame a scelta:

Genetica Umana e di Popolazione (CdL Biotecnologie LM9, 8 CFU) di cui utilizzare 2 CFU

Applicazioni delle Biotecnologie entomologiche nella ricerca medica, nell'industria e nel biocontrollo - MOD 1 (CdL Biotecnologie L2, 6 CFU) di cui utilizzare 6 CFU

La Commissione all'unanimità, approva la richiesta dello studente xxxxxxxx

Il Coordinatore illustra quindi una serie di richieste di studenti in cui viene chiesto il frazionamento di CFU fra gli esami di Genetica Umana e di Popolazione ed Igiene da parte degli studenti:

- Studente xxxxxxxx, matr. 46894, chiede di poter sostenere come esame a scelta:

Genetica Umana e di Popolazione (CdL Biotecnologie LM9, 8 CFU) di cui utilizzare 7 CFU

Igiene (CdL Farmacia, 6 CFU) di cui utilizzare 1 CFU

- Studente xxxxxxxx, matr. 46931, chiede di poter sostenere come esame a scelta:

Genetica Umana e di Popolazione (CdL Biotecnologie LM9, 8 CFU) di cui utilizzare 7 CFU



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

Igiene (CdL Farmacia, 6 CFU) di cui utilizzare 1 CFU

- Studente xxxxxxxx, matr. 46933, chiede di poter sostenere come esame a scelta:

Genetica Umana e di Popolazione (CdL Biotecnologie LM9, 8 CFU) di cui utilizzare 7 CFU

Igiene (CdL Farmacia, 6 CFU) di cui utilizzare 1 CFU

- Studente xxxxxxxx, matr. 46689, chiede di poter sostenere come esame a scelta:

Genetica Umana e di Popolazione (CdL Biotecnologie LM9, 8 CFU) di cui utilizzare 7 CFU

Igiene (CdL Farmacia, 6 CFU) di cui utilizzare 1 CFU

- Studente xxxxxxxx, matr. 46698, chiede di poter sostenere come esame a scelta:

Genetica Umana e di Popolazione (CdL Biotecnologie LM9, 8 CFU) di cui utilizzare 7 CFU

Igiene (CdL Farmacia, 6 CFU) di cui utilizzare 1 CFU

- Studente xxxxxxxx, matr. 46869, chiede di poter sostenere come esame a scelta:

Genetica Umana e di Popolazione (CdL Biotecnologie LM9, 8 CFU) di cui utilizzare 7 CFU

Igiene (CdL Farmacia, 6 CFU) di cui utilizzare 1 CFU

- Studente xxxxxxxx, matr. 47410, chiede di poter sostenere come esame a scelta:

Genetica Umana e di Popolazione (CdL Biotecnologie LM9, 8 CFU) di cui utilizzare 6 CFU

Igiene (CdL Farmacia, 6 CFU) di cui utilizzare 2 CFU

Il professore Salzano solleva un dubbio sulle richieste degli studenti di scegliere un opzionale di 8 CFU (Genetica Umana e di popolazione) e di frazionarlo utilizzandone solo 7 CFU e coprendo il rimanente 1 CFU con un altro esame a scelta (Igiene). Il prof Lupattelli osserva che essendo opzionali a scelta non si dovrebbe vincolare troppo le scelte degli studenti. Il prof Guerrieri fa presente che il piano di studio degli studenti deve essere comunque approvato in CCS. Viene anche chiesto da dove provenga la richiesta di utilizzo parziale dei crediti di un esame ma il Coordinatore fa osservare che negli stessi moduli predisposti dalla segreteria studenti è previsto il frazionamento degli esami con la dicitura: CFU utilizzati. Si apre una lunga discussione sulle richieste di frazionamento di crediti fra più insegnamenti di cui uno degli insegnamenti da solo potrebbe dare tutti i CFU necessari e viene anche sollevato il dubbio se l'effettivo numero di CFU utilizzato corrisponda al superamento dell'esame completo con l'intero programma del corso.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

Viene chiesto quindi al Coordinatore di indagare con la segreteria studenti sull'argomento in modo da avere informazioni maggiori che siano utili per la discussione ed approvazione.

L'approvazione di questi piani di studio è rimandata al prossimo consiglio. Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

4.8. Attività a scelta libera del Corso laurea in Biotecnologie (DM 270/04)

Il Coordinatore comunica che data 7/11/2014 (prot.15970/V/4/ Segreteria studenti) sono pervenute le richieste di attività formative a scelta da parte degli studenti iscritti al 3° anno del CdL in Biotecnologie:

STUDENTE	MATR	ATTIVITA' (CFU da utilizzare)	ATTIVITA' (CFU da utilizzare)	Totale CFU
XXXXXXX				
	43375	<i>Igiene (CdL Farmacia, 6 CFU)</i>	<i>Tecniche di Microscopia e colture cellulari (6)</i>	12
XXXXXXX				
	43897	<i>Igiene (CdL Farmacia, 6 CFU)</i>	<i>Tecniche di Microscopia e colture cellulari (6)</i>	12
XXXXXXX				
	44064	<i>Igiene (CdL Farmacia, 6 CFU)</i>	<i>Tecniche di Microscopia e colture cellulari (6)</i>	12
XXXXXXX				
	43869	<i>Igiene (CdL Farmacia, 6 CFU)</i>	<i>Tecniche di Microscopia e colture cellulari (6)</i>	12
XXXXXXX				
	43978	<i>Igiene (CdL Farmacia, 6 CFU)</i>	<i>Tecniche di Microscopia e colture cellulari (6)</i>	12
XXXXXXX				
	43888	<i>Igiene (CdL Farmacia, 6 CFU)</i>	<i>Tecniche di Microscopia e colture cellulari (6)</i>	12
XXXXXXX				
	44986	<i>Igiene (CdL Farmacia, 6 CFU)</i>	<i>Tecniche di Microscopia e colture cellulari (6)</i>	12
XXXXXXX				
	43957	<i>Igiene (CdL Farmacia, 6 CFU)</i>	<i>Tecniche di Microscopia e colture cellulari (6)</i>	12
XXXXXXX				
	43997	<i>Igiene (CdL Farmacia, 6 CFU)</i>	<i>Tecniche di Microscopia e colture cellulari (6)</i>	12
XXXXXXX				
	31720	<i>Igiene (CdL Farmacia, 6 CFU)</i>	<i>Tecniche di Microscopia e colture cellulari (6)</i>	12
XXXXXXX				
	44313	<i>Igiene (CdL Farmacia, 6 CFU)</i>	<i>Tecniche di Microscopia e colture cellulari (6)</i>	12
XXXXXXX				
	44125	<i>Igiene (CdL Farmacia, 6 CFU)</i>	<i>Tecniche di Microscopia e colture cellulari (6)</i>	12
XXXXXXX				
	43909	<i>Igiene (CdL Farmacia, 6 CFU)</i>	<i>Tecniche di Microscopia e colture cellulari (6)</i>	12
XXXXXXX				
	42189	<i>Igiene (CdL Farmacia, 6 CFU)</i>	<i>Tecniche di Microscopia e colture cellulari (6)</i>	12



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

XXXXXXX	44572	Igiene (CdL Farmacia, 6 CFU)	Tecniche di Microscopia e colture cellulari (6)	12
XXXXXXX	40162	Igiene (CdL Farmacia, 6 CFU)	Tecniche di Microscopia e colture cellulari (6)	12*
XXXXXXX	44049	Igiene (CdL Farmacia, 6 CFU)	Applicazioni delle Biotecnologie entomologiche nella ricerca medica, nell'industria e nel biocontrollo- MOD 1 (6)	12
XXXXXXX	43925	Igiene (CdL Farmacia, 6 CFU)	Applicazioni delle Biotecnologie entomologiche nella ricerca medica, nell'industria e nel biocontrollo- MOD 1 (6)	12
XXXXXXX	43943	Igiene (CdL Farmacia, 6 CFU)	Tecniche di allevamento di invertebrati modello nella sperimentazione (6)	12
XXXXXXX	44423	Metodologie analitiche in campo ambientale (CdL Scienze Chimiche, 6 CFU)	Applicazioni delle Biotecnologie entomologiche nella ricerca medica, nell'industria e nel biocontrollo- MOD 1 (6)	12
XXXXXXX	20605	Igiene (CdL Farmacia, 6 CFU), per utilizzarne 3 CFU	Ha già avuto la convalida di Bioetica (6 CFU) e di Igiene (CdL ex Agraria, 3 CFU) (verbale N.3 del 5/2/2013)	12

* in sostituzione della precedente scelta di *Applicazioni delle Biotecnologie entomologiche nella ricerca medica, nell'industria e nel biocontrollo- MOD 1 (6)* e *Biotecnologie applicate ai fitopatogeni MOD 2 (6)*

La Commissione all'unanimità, approva le richieste di attività formative a scelta. Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

5. Assicurazione della Qualità dei corsi di studio in *Biotecnologie e Biotecnologie per la diagnostica medica, farmaceutica e veterinaria* ed obiettivi del rapporto di riesame 2015

Il Coordinatore informa il CCS che a breve dovrà fornire al PQA dell'Ateneo una bozza del rapporto annuale di riesame (RAR) sui corsi di studio di Biotecnologie, laurea triennale e magistrale, la cui stesura definitiva dovrà essere approvata in CCS a gennaio 2015 per essere consegnata, secondo le direttive dell'ANVUR, definitivamente entro il 31 gennaio 2015. A questo proposito ricorda alcuni degli obiettivi che ci si era prefissati di raggiungere nel precedente RAR, come il rafforzamento dell'azione di tutoring per gli studenti, i cui nominativi verranno a breve messi on-line sul sito web del DiS; l'incentivazione dell'uso dell'inglese nei corsi o nei seminari. A questo proposito, il prof Guerrieri suggerisce che per gli studenti del CdL magistrale che, secondo quanto previsto dal piano di studi, devono acquisire 1 CFU per attività seminariale, può essere utile anche incentivare la frequenza a seminari tenuti in lingua inglese da docenti stranieri dandovi un peso maggiore rispetto a seminari in italiano.

Il Coordinatore ricorda ai docenti che il programma dei corsi ed il curriculum che si devono fornire ad inizio anno devono essere compilati sia in italiano che in inglese. Inoltre, il Coordinatore riferisce che la "Commissione di revisione obiettivi formativi-insegnamenti" ha iniziato ad esaminare gli obiettivi formativi degli insegnamenti del primo anno della laurea triennale, anche per rispondere ai giudizi di ripetitività dei contenuti degli insegnamenti emersi dall'analisi dei questionari di valutazione degli studenti dello scorso anno.

A questo proposito, il prof Brancaleone interviene per riferire le difficoltà incontrate nel riuscire a soddisfare le necessità di programmi ed obiettivi formativi per gli studenti che hanno frequentato il corso della laurea magistrale *Farmacologia e Tossicologia (7 CFU, BIO/14)*: infatti, si tratta di studenti sia di Biotecnologie ex DM 509, che hanno già sostenuto un esame di Farmacologia (BIO/14, 6 CFU), che di studenti del DM 270 che affrontano gli argomenti per la



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

prima volta alla laurea magistrale; inoltre fa presente che il numero degli studenti frequentanti tende a calare per la contemporaneità con gli esami e quindi può anche capitare che la valutazione di un corso venga fatta solo sui giudizi di un esiguo numero di studenti. Intervengono anche altri docenti in merito alla necessità di dovere forse riformulare il numero delle sessioni di esame; l'argomento dovrà essere discusso in altre riunioni.

Il Coordinatore informa quindi che il Presidente della Commissione Paritetica a breve distribuirà ai singoli docenti i risultati delle elaborazioni dei questionari di valutazione degli studenti relativi all'aa 2013-14. Il prof Salzano propone che, non appena siano disponibili questi dati, se ne discuta collegialmente in consiglio almeno per la parte contenente i dati non sensibili; il Coordinatore conferma che questo verrà fatto in un prossimo CCS.

Il Coordinatore illustra quindi i risultati delle analisi fatte sui CFU sostenuti dagli studenti nei corsi triennali e magistrali. I dati sono stati forniti dall'UCED di Ateneo sotto forma di CFU sostenuti dagli studenti e poi sono stati richiesti per singoli esami dei vari CdS dal prof Fanti, in qualità di Presidente della Commissione Didattica e della Commissione Paritetica. Il prof Fanti ha quindi elaborato i dati sugli esami sostenuti in formato Excel; il Coordinatore ne presenta al consiglio una versione di più facile lettura sotto forma di rappresentazione grafica. Dall'analisi dei grafici delle percentuali degli esami sostenuti dalle varie coorti di studenti (dal 2010-11 al 2013-14) si può meglio evincere se vi sono delle difficoltà nel superamento di alcuni esami legate alla singola corte studentesca o se invece sono difficoltà che si ripetono nelle varie coorti. I dati sugli esami superati verranno allegati al rapporto di riesame.

6.varie ed eventuali

Null'altro essendovi da deliberare la seduta è tolta alle ore 18.50

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

(prof.ssa A. OSTUNI)

IL COORDINATORE

(Prof.ssa M.A. CASTIGLIONE MORELLI)