



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

Consiglio di corso di studio in Biotecnologie

Verbale n. 9 del 18/11/2015

Il giorno 18 del mese di novembre dell'anno duemila quindici alle ore 16.30 si è riunita, in seguito a convocazione prot. n. 2933/II/14 dell'11/11/2015 (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.8 del 7 ottobre 2015 (in allegato)
- 3) Pratiche studenti
- 4) Proposta di adesione al consorzio Italbiotec
- 5) Presentazione progetti per attività di tutorato
- 6) Progetto Lauree Scientifiche 2014-2016
- 7) 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	
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
7	Brancaleone Vincenzo	PRESENTE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

28	Terrazzano Giuseppe	PRESENTE
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	Mastroianni Francesca	PRESENTE
32	Romeo Martina	PRESENTE
33	Tortorelli Alessio	PRESENTE
34	Rutigliano Luciano	ASSENTE
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 16,50 riconosce valida la seduta e la dichiara aperta per trattare l'ordine del giorno sopra riportato.

1) Comunicazioni.

- ✓ Il Coordinatore comunica che sarà componente del Gruppo di Riesame Ciclico del corso di studio in Biotecnologie, sia triennale che magistrale, istituito quest'anno per la prima volta per esaminare l'intero percorso formativo, il dott. Angelo Raffaele Rinaldi in qualità di Rappresentante del mondo del Lavoro, Commissario di Potenza per la delegazione dell'Ordine Nazionale dei Biologi in Basilicata.
- ✓ Il Coordinatore informa di non avere ancora avuto notizie dei fondi assegnati per le esercitazioni di laboratorio didattico ai vari CdS del Dipartimento e solleciterà il Direttore a provvedere alle assegnazioni.
- ✓ Il Coordinatore ricorda al Consiglio la lettera del prof. Guerrieri inviata a tutti i componenti del Dipartimento in cui veniva lamentata l'assenza degli studenti a lezione dovuta alla preparazione di una prova intercorso per altro insegnamento. Il Coordinato fa presente che le



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

prove intercorse devono essere pianificate e concordate in CCS prima dell'inizio delle lezioni come già si era deliberato in Consiglio.

2) Approvazione verbale n. 8 del 07/10/2015.

Il **Coordinatore** pone in approvazione il verbale n. 8 del 07/10/2015 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
XXXXXX	43669	CAOS	TR1333	DIPARTIMENTO DI SCIENZE	PROF. GIUSEPPE MARTELLI	Caratterizzazione della varietà genetica in specie d'interesse agro-farmaceutico.
XXXXXX	43943	CAOS	TR1377	ASL Matera	Prof. Raffaele BONI	Valutazione diagnostica di malattie genetiche in pazienti che intendono intraprendere un percorso di procreazione medicalmente assistita.
XXXXXX	28258	CAOS	TR1460	DIPARTIMENTO DI SCIENZE	PROF. GIOVANNI SALZANO	Studio della risposta dei batteri lattici a diverse condizioni di crescita.
XXXXXX	39909	CAOS	TR1446	DIPARTIMENTO DI SCIENZE	PROF. PAOLO FANTI	Acquisizione di metodi e tecniche di biologia molecolare applicati all'entomologia.

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.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

3.2 Richiesta tesi LM

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

STUDENTE	MATR	DATA PROT.	RELATORE	TITOLO TESI
XXXXXX	44622	28/09/2015	Prof. Giuseppe Martelli	Caratterizzazione molecolare di geni coinvolti nella patogenesi del carcinoma mammario.
XXXXXX	45284	30/09/2015	Prof. Giuseppe Martelli	Caratterizzazione molecolare di geni coinvolti in malattie reumatologiche.
XXXXXX	43617	30/09/2015	Prof. Giuseppe Martelli	Caratterizzazione molecolare di geni coinvolti in malattie ematologiche.
XXXXXX	48423	06/10/2015	Prof. Giuseppe Martelli	Caratterizzazione biomolecolare di malattie di interesse oncologico.
XXXXXX	46933	10/11/2015	Prof.ssa Maria Brigida Lioi – Dott.ssa Matilde Valeria Ursini (CNR Napoli)	Caratterizzazione genetica e funzionale di mutazioni del gene NEMO/IKBKG identificate in pazienti affetti da incontinenza pigmenti.
XXXXXX	46783	11/11/2015	Prof.ssa Antonietta Pepe	Sintesi e studi strutturali di matrici tridimensionali per l'ingegneria tissutale da peptidi autoassemblanti.

Gli studenti hanno acquisito più dei 30 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.

Si apre quindi una discussione sollevata dall'osservazione del prof. Guerrieri che le richieste di tesi magistrale negli ultimi mesi convergano tutte verso gli stessi laboratori. Il Sig. Tortorelli fa presente che spesso gli studenti non conoscono né la disponibilità dei docenti né le loro tematiche di ricerca. La prof.ssa Ostuni ricorda che sul sito ci sono già gli argomenti per tesi compilative triennali con i vari docenti disponibili. Il prof. Casarini informa che a Chimica è stata messa on-line la lista delle



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

disponibilità dei docenti sia per tesi triennali che magistrali. Il prof. Brancaleone informa che lo stesso è stato fatto a Farmacia. Il prof. Cavallo propone che i docenti disponibili forniscano, oltre ai titoli delle tesi, anche una breve descrizione della tematica di ricerca su cui potrebbe essere assegnata la tesi. Il Coordinatore invita quindi tutti i docenti che vogliono accogliere nei loro laboratori gli studenti a fornire alla Sig.ra Santarelli queste informazioni insieme al numero dei tesisti che possono essere seguiti annualmente così che possano essere messe on-line.

3.3 Domanda di trasferimento al CdL in Biotecnologie

Il Coordinatore comunica che, con nota n. 16378/V/3 del 16/10/2015, è arrivata dalla Segreteria Studenti la richiesta di passaggio dal CdL in Scienze Forestali ed Ambientali al CdL in Biotecnologie della studentessa **xxxxxx Matr. 48180**. La studentessa è inserita in posizione utile in graduatoria al n. 104.

La sig.ra **xxxxxx** dichiara di non aver sostenuto nessun esame:

Il Coordinatore propone l'ammissione al I° anno del CdL in Biotecnologie della sig.ra **xxxxxx**.

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità, approva l'ammissione al I° anno del CdL in Biotecnologie della sig.ra **xxxxxx**. Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

Il Coordinatore comunica che, con nota n. 16917/V/3 del 22/10/2015, è arrivata dalla Segreteria Studenti la richiesta di passaggio dal CdL in Farmacia – iscritta al 5° anno - al CdL in Biotecnologie della studentessa **xxxxxx Matr. 40337**.

La sig.ra **xxxxxx** dichiara di aver sostenuto i seguenti esami:

- Economia e gestione delle imprese - voto 23/30 (SECS-P/08 - 6 CFU)
- Inglese – idoneo (3 CFU)
- Fisica - voto 18/30 (FIS/01 - 10 CFU)
- Microbiologia – voto 23/30 (BIO/19 - 8 CFU)
- Informatica – voto 20/30 (INF/01 - 3 CFU)
- Fisiologia – voto 21/30 (BIO/09 - 10 CFU)
- Biologia animale e vegetale – voto 19/30 (BIO/13 - 10 CFU)
- Anatomia – voto 30/30 (BIO/16 - 10 CFU)
- Igiene – voto 23/30 (MED/42 - 6 CFU)
- Biologia molecolare – voto 24/30 (BIO/11 - 10 CFU)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

Il Coordinatore propone l'ammissione al 2° anno del CdL in Biotecnologie della sig.ra **xxxxxx** e, sentito il parere dei docenti interessati, propone la convalida degli esami di:

- Economia e gestione delle imprese (SECS-P/08 - 6 CFU) con Economia (AGR/01 - 6 CFU) voto 23/30
- Inglese (3 CFU) con Inglese (4 CFU) idoneo
- Fisica (FIS/01 - 10 CFU) con Fisica (FIS/01 - 8 CFU) voto 18/30
- Microbiologia (BIO/19 - 8 CFU) con Microbiologia Generale ed applicata (AGR/16 - 8 CFU) voto 23/30
- Informatica (INF/01 - 3 CFU) con Abilità informatiche e telematiche (3 CFU) idoneo
- Fisiologia (BIO/09 - 10 CFU) con Mod. Fisiologia (BIO/09 - 6 CFU) e Anatomia (BIO/16 - 10 CFU) con Mod. Anatomia (BIO/16 - 6 CFU) di Anatomia Umana e Fisiologia (12 CFU) voto 26/30
- Biologia animale e vegetale (BIO/13 - 10 CFU) con Biologia generale (BIO/13 - 7 CFU) voto 19/30
- Igiene (MED/42 - 6 CFU) con opzionale a scelta voto 23/30
- Biologia molecolare (BIO/11 - 10 CFU) con Biologia molecolare e bioinformatica (BIO/11 - 10 CFU) con voto 24/30

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità, approva l'ammissione al II° anno del CdL in Biotecnologie della sig.ra **xxxxxx** e la convalida degli esami. Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

Il Coordinatore comunica che, con nota n. 16917/V/3 del 22/10/2015, è arrivata dalla Segreteria Studenti la richiesta di passaggio dal CdL in Farmacia – iscritta al 4° anno - al CdL in Biotecnologie della studentessa **xxxxxx Matr. 44263**.

La sig.ra **xxxxxx** dichiara di aver sostenuto i seguenti esami:

- Inglese – idoneo (3 CFU)
- Fisica - voto 18/30 (FIS/01 - 10 CFU)
- Microbiologia – voto 22/30 (BIO/19 - 8 CFU)
- Informatica – voto 23/30 (INF/01 - 3 CFU)
- Fisiologia – voto 24/30 (BIO/09 - 10 CFU)
- Biologia animale e vegetale – voto 25/30 (BIO/1310 CFU)
- Anatomia – voto 30/30 (BIO/16 - 10 CFU)
- Istituzioni di matematiche– voto 26/30 (MAT/03 - 10 CFU)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

Il Coordinatore propone l'ammissione al II° anno del CdL in Biotecnologie della sig.ra **xxxxxxx** e, sentito il parere dei docenti interessati, propone la convalida degli esami di:

- Inglese (3 CFU) con Inglese (4 CFU) idoneo
- Fisica (FIS/01 - 10 CFU) con Fisica (FIS/01 - 8 CFU) voto 18/30
- Microbiologia (BIO/19 - 8 CFU) con Microbiologia Generale ed applicata (AGR/16 - 8 CFU) voto 22/30
- Informatica (INF/01 - 3 CFU) con Abilità informatiche e telematiche (3 CFU) idoneo
- Fisiologia (BIO/09 - 10 CFU) con Mod. Fisiologia (BIO/09 - 6 CFU) e Anatomia (BIO/16 - 10 CFU) con Mod. Anatomia (BIO/16 - 6 CFU) di Anatomia Umana e Fisiologia (12 CFU) voto 27/30
- Biologia animale e vegetale (BIO/13 - 10 CFU) con Biologia generale (BIO/13 - 7 CFU) voto 25/30
- Istituzioni di matematiche (MAT/03 - 10 CFU) con Istituzioni di matematiche (MAT/05 - 10 CFU) – voto 26/30

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità, approva l'ammissione al II° anno del CdL in Biotecnologie della sig.ra **xxxxxxx** e la convalida degli esami. Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

Il Coordinatore comunica che, con nota n. 17646/V/3 del 02/11/2015, è arrivata dalla Segreteria Studenti la richiesta di passaggio dal CdL in Farmacia – iscritto al 5° anno - al CdL in Biotecnologie dello studente **xxxxxxx** Matr. 39657. Lo studente non ha partecipato al test selettivo di ammissione ma può ricoprire uno dei posti liberi in seguito allo scorrimento della graduatoria di ammissione. Il sig. **xxxxxxx** dichiara di aver sostenuto i seguenti esami:

- Inglese – idoneo (3 CFU)
- Microbiologia (BIO/19 - 8 CFU) – voto 26/30
- Informatica (INF/01 - 3 CFU) – voto 26/30
- Biologia animale e vegetale (BIO/13 - 10 CFU) – voto 25/30

Il Coordinatore propone l'ammissione al II° anno del CdL in Biotecnologie del sig. **xxxxxxx** e, sentito il parere dei docenti interessati, propone la convalida degli esami di:

- Inglese (3 CFU) con Inglese (4 CFU) idoneo
- Microbiologia (BIO/19 - 8 CFU) con Microbiologia Generale ed applicata (AGR/16 - 8 CFU) – voto 26/30
- Informatica (INF/01 - 3 CFU) con Abilità informatiche e telematiche (3 CFU) idoneo
- Biologia animale e vegetale (BIO/13 - 10 CFU) con Biologia generale (BIO/13 - 7 CFU) – voto 25/30



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità, approva l'ammissione al II° anno del CdL in Biotecnologie del sig. **xxxxxx** e la convalida degli esami. Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

Il Coordinatore comunica che, con nota n. 17976/V/3 del 05/11/2015, è arrivata dalla Segreteria Studenti la richiesta di passaggio dal CdL in Chimica – iscritta al 3° anno - al CdL in Biotecnologie della studentessa **xxxxxx**Matr.44777.

La sig. ra **xxxxxx** dichiara di aver sostenuto i seguenti esami :

- Fisica I (FIS/01 - 8 CFU) voto 30/30
- Fisica II (FIS/01 - 8 CFU) voto 30/30
- Matematica I (MAT/05 – 6 CFU) voto 23/30
- Matematica II (MAT/05 – 6 CFU) voto 22/30
- Inglese (2 CFU) idoneo
- Metodologie Informatiche per la Chimica (5 CFU) – voto 26/30

La studentessa precedentemente era iscritta al CdS in Chimica dell'Università degli Studi della Calabria (Cosenza), dove aveva sostenuto i seguenti esami utili all'ammissione del CdL in Biotecnologie:

- Principi di chimica generale (5 CFU) voto 22/30
- Metodologie inorganiche (3 CFU) voto 21/30 - questo esame è stato convalidato insieme al precedente come modulo A e parte del mod. B di Chimica Generale dal CdS di Chimica (Unibas)
- Chimica analitica classica (4 CFU) voto 18/30
- Laboratorio di Chimica analitica classica (4 CFU) voto 19/30 - questo esame è stato convalidato insieme al precedente come Chimica Analitica I e Laboratorio di Chimica Analitica I dal CdS di Chimica (Unibas)
- Elettrochimica (3 CFU) voto 19/30 – esame convalidato al CdL Chimica (Unibas) con 2 CFU di Chimica Analitica 2 (6 CFU)
- Introduzione al metodo sperimentale (5 CFU) voto 23/30 – esame convalidato al CdL Chimica (Unibas) con 2 CFU di Chimica Analitica applicata (6 CFU)

Si apre quindi una discussione rispetto alla convalida degli esami sostenuti dalla studentessa **xxxxxx** presso l'Università degli Studi della Calabria. Sulle carte fornite dalla segreteria studenti non risultano gli SSD di questi insegnamenti. La pratica della studentessa è stata esaminata dal prof. Fanti in qualità di componente della “Commissione per l'accesso ai corsi di Laurea e Laurea Magistrale e per l'accertamento delle competenze”, ma oggi il prof Fanti è impegnato in altra riunione. In attesa di avere ulteriori informazioni, la convalida degli esami sostenuti presso l'Università degli studi della Calabria è rimandata.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità, approva l'ammissione al II° anno del CdL in Biotecnologie della sig.ra **xxxxxx** e la convalida degli esami di:

- Fisica I (FIS/01 - 8 CFU) + Fisica II (FIS/01 - 8 CFU) con Fisica (FIS/01 - 8 CFU) con voto 30/30
- Matematica I (MAT/05 - 6 CFU) + Matematica II (MAT/05 - 6 CFU) con Istituzioni di Matematiche (MAT/05 - 10 CFU) con voto 23/30
- Inglese (2 CFU) con Inglese (4 CFU) idoneo
- Metodologie Informatiche per la Chimica (5 CFU) con Abilità informatiche e telematiche (3 CFU) idoneo

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

Il Coordinatore comunica che, con nota n. 18397/V/4 dell'11/11/2015, è arrivata dalla Segreteria Studenti la richiesta di passaggio dal CdL in Scienze Biologiche – Università degli Studi di Salerno al CdL in Biotecnologie dello studente **xxxxxx Matr. 51276**. Il sig. **xxxxxx** aveva richiesto in precedenza al Coordinatore una prevalutazione per l'ammissione al CdL in Biotecnologie ed il Coordinatore, in base al numero di CFU già acquisiti dallo studente, aveva valutato che poteva essere ammesso al II° anno.

Il sig. **xxxxxx** dichiara di aver sostenuto i seguenti esami:

- Citologia e Istologia – voto 26/30 (BIO/06 - 6 CFU)
- Inglese – superato (3 CFU)
- Zoologia – voto 23/30 (BIO/05 - 6 CFU)
- Botanica – voto 21/30 (BIO/01 - 8 CFU)
- Istituzioni di matematica I/Istituzioni di matematica II – voto 21/30 (MAT/05 - 8 CFU)
- Ecologia – voto 24/30 (BIO/07 - 8 CFU)
- Igiene - voto 18/30 (MED/42 - 4 CFU)
- Fisiologia vegetale – voto 25/30 (BIO/04 - 6 CFU)
- Biologia molecolare – voto 23/30 (BIO/11 - 8 CFU)
- Analisi biochimico-cliniche – voto 20/30 (BIO/12 - 6 CFU)
- Chimica generale ed inorganica – voto 23/30 (CHIM/03 - 8 CFU)
- Metodologie biochimiche – voto 24/30 (BIO/10 - 4 CFU)
- Patologia generale – voto 19/30 (MED/04 - 4 CFU)
- Fisiologia II – voto 24/30 (BIO/09 - 6 CFU)
- Laboratorio di biologia molecolare – voto 22/30 (BIO/11 - 4 CFU)
- Anatomia comparata - voto 23/30 (BIO/06 - 6 CFU)
- Principi di informatica - voto 24/30 (INF/01 - 6 CFU)
- Tecniche dietetiche applicate - voto 27/30 (MED/49 - 4 CFU)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

Alle ore 17,50 entra il Prof. Fanti e, visto che il punto riguardante la studentessa **xxxxxxx** era già stato concluso esce alle ore 17,55.

Il Coordinatore propone quindi l'ammissione al II° anno del CdL in Biotecnologie del sig. **xxxxxxx** e, sentito il parere dei docenti interessati, propone la convalida degli esami di:

- Citologia e Istologia – voto 26/30 (BIO/06 - 6 CFU) da convalidare con Biologia Generale (BIO/13 – 7 CFU) con integrazione di 1 CFU da concordare con il docente
- Inglese – (3 CFU) con Inglese (4 CFU) idoneo
- Zoologia (BIO/05 - 6 CFU) ed Anatomia comparata (BIO/06 - 6 CFU) con Zoologia generale ed applicata con elementi di ecologia (AGR/11 - 8 CFU) con voto 23/30
- Botanica (BIO/01 - 8 CFU) con Botanica (BIO/02 - 6 CFU) – voto 21/30
- Istituzioni di matematica I/Istituzioni di matematica II – (MAT/05 - 8 CFU) con Istituzioni di matematica (MAT/05 - 10 CFU) con integrazione di 2 CFU da concordare con il docente
- Ecologia - (BIO/07 – 8 CFU) con opzionale a scelta, 8 CFU voto 24/30
- Tecniche dietetiche applicate - voto 27/30 (MED/49 - 4 CFU) con opzionale a scelta, 4 CFU
- Biologia molecolare (BIO/11 - 8 CFU) e Laboratorio di biologia molecolare – (BIO/11 - 4 CFU) con Biologia molecolare e bioinformatica (BIO/11 – 10 CFU) voto 23/30
- Chimica generale ed inorganica (CHIM/03 - 8 CFU) con Chimica generale ed inorganica (CHIM/03 - 8 CFU) – voto 23/30
- Metodologie biochimiche (BIO/10 - 4 CFU) con Biochimica Applicata (BIO/10 - 6 CFU) con integrazione di 2 CFU da concordare con il docente
- Patologia generale (MED/04 - 4 CFU) con Patologia generale (MED/04 - 6 CFU) con integrazione di 2 CFU da concordare con il docente
- Fisiologia II (BIO/09 - 6 CFU) con Mod Fisiologia di Anatomia Umana e Fisiologia (BIO/09 – 6 CFU)
- Principi di informatica - (INF/01 - 6 CFU) con Abilità informatiche e telematiche (3 CFU) - idoneo

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità, approva l'ammissione al II° anno del CdL in Biotecnologie del sig. **xxxxxxx** e la convalida degli esami. Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

3. 4 Domanda di ammissione al C.d.L. Magistrale in Biotecnologie per la diagnostica medica, veterinaria e farmaceutica

Il **Coordinatore** comunica che, con nota n. 18397/V/4 dell'11/11/2015, è arrivata dalla Segreteria Studenti la richiesta di ammissione al CdL in Biotecnologie per la diagnostica medica, veterinaria e farmaceutica classe LM-9 della dott.ssa **xxxxxxx** già in possesso della laurea magistrale in Farmacia, classe LM-13, conseguita presso l'Università degli Studi di Salerno. La dott.ssa **xxxxxxx** nel suo precedente percorso di studi ha acquisito un numero di CFU pari ai minimi tabellari previsti per gli ambiti disciplinari delle attività formative di base e caratterizzanti della classe L-2.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità, approva l'ammissione al I° anno del CdL in Biotecnologie della dott.ssa Giannella Adelina. Per esaminare eventuali convalide di esami la dott.ssa **XXXXXX** dovrà fornire i relativi programmi. Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

3.5 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
XXXXXX	45689	07/10/2015	2576/III/9	II ANNO
XXXXXX	46783	06/11/2015	2876/III/9	I F.C.
XXXXXX	44435	17/11/2015	30005/III/9	I 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.

4) Proposta di adesione al consorzio Italbiotec.

Il Coordinatore informa il Consiglio che nella elaborazione della bozza del Rapporto Ciclico di Riesame, dove è richiesto esplicitamente un confronto con altre realtà italiane, ha appreso che in Italia opera da anni il Consorzio Italbiotec, un ente no-profit pubblico-privato che ha lo scopo di incentivare lo sviluppo delle biotecnologie mediante la collaborazione tra mondo accademico ed industriale, attraverso la promozione e il coordinamento di progetti di ricerca, formazione ed innovazione. Il Consorzio opera nelle sedi di Milano, Lodi e Lecce; vi aderiscono come soci fondatori: le Università Alma Mater di Bologna, dell'Insubria, di Palermo, di Parma, della Calabria, il CNR, l'Associazione Dulbecco, il Parco Tecnologico Padano e come soci ordinari: le Università di Pavia, del Salento, di Milano Bicocca, di Roma Tor Vergata, l'Associazione Biotecnologi Italiani, l'Istituto Nazionale Tumori Fondazione Pascale. Ad Italbiotec aderiscono inoltre come affiliati 25 imprese che lavorano nel campo della produzione biotecnologica.

Il Coordinatore ha contattato il Direttore Scientifico del Consorzio circa la possibilità di ospitare i laureandi e laureati per periodi di tirocinio e ha ricevuto la loro disponibilità a diffondere i loro



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

curricula e presentazione presso le imprese consorziate, nonché eventualmente per organizzare eventi di incontro e promozione.

Il Consiglio di Corso di Studio di Biotecnologie ritiene che l'adesione ad Italbiotec possa rappresentare un'opportunità per i laureati che si affacciano nel mondo del lavoro e per dare loro il modo di incontrare realtà lavorative non presenti in Basilicata. La proposta di adesione viene approvata all'unanimità e sarà presentata al prossimo consiglio di Dipartimento

5) Presentazione progetti per attività di tutorato.

Il Coordinatore comunica che nel Consiglio di Dipartimento del 27/10/15 sono stati assegnati al Corso di Studio in Biotecnologie 4500 euro per attività di tutorato in base agli art. 2 del DM 198 (23/10/2003) e del DM 976 del 29/12/2104. I soldi sono destinati a studenti meritevoli iscritti ai corsi di laurea magistrale o di dottorato per svolgere attività di tutorato agli studenti delle lauree triennali nonché per attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero. Il Coordinatore invita il Consiglio ad esprimersi in merito perché le proposte di progetti devono essere presentate al prossimo consiglio di Dipartimento. Si apre un breve dibattito al termine del quale viene deciso che i rappresentanti degli studenti presenti in consiglio indagheranno con i loro colleghi su quale tipo di attività di tutorato (esercitazioni teoriche, di laboratorio, altro) possa essere più utile e comunicheranno ai proff Boni, Martelli e Terrazzano le richieste in modo da elaborarli come progetto da presentare in Dipartimento. Viene altresì deciso che: saranno attivati 3 contratti (1500 euro/ognuno) e che al bando potranno partecipare solo studenti del CdS Magistrale in Biotecnologie, escludendo coloro che siano già in possesso del titolo di dottorato. I criteri di selezione dei candidati sono qui elencati in ordine di priorità: 1) numero di CFU acquisiti/anno; 2) media dei voti conseguiti; 3) numero di anni fuori corso; 4) punteggio conseguito alla prima laurea.

6) Progetto Lauree Scientifiche 2014-2016

Il Coordinatore ricorda al Consiglio che con DM 976 del 29/12/2104, art. 3, è stato esteso per la prima volta il Progetto Lauree Scientifiche anche ai CdS in Biotecnologie (L-02), Scienze Biologiche (L-13) e Scienze Geologiche (L-34). Il CCS in Biotecnologie aveva già deliberato che la referente del CdS per il PLS sarebbe stata la prof. A. Ostuni (Verbale N. 1 del 28 gennaio 2015) coadiuvata dal Coordinatore del CdS. Il 28/10/2015 sono state pubblicate le linee guida del PLS 2014-2016 con scadenza di presentazione dei progetti il 30/11/2015. Il Coordinatore invita quindi la prof.ssa Ostuni a riferire in merito.

La prof.ssa Ostuni informa di aver aderito al PLS con un progetto nazionale, congiunto per le classi di laurea L-13 e L-2, coordinato dalla prof.ssa Bianca Maria Lombardo dell'Università degli Studi di Catania; le linee guida dell'azioni prevedono una stretta sinergia con i gruppi dei PLS che sono stati i "pionieri" del progetto (Fisica, Matematica, Chimica) e, nel caso specifico, con la prof.ssa Funicello, che è stata per anni responsabile del PLS in Chimica e che aiuterà nella stesura del progetto anche i responsabili PLS di Biotecnologie e Geologia del Dipartimento di Scienze.

7) Varie ed eventuali.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

Il **Coordinatore** informa di avere ricevuto in data odierna dalla responsabile della Segreteria Didattica le richieste di nomina a cultore della materia che dovranno essere discusse al prossimo Consiglio di Dipartimento.

Il Consiglio prende atto delle richieste pervenute:

- 1) Il prof. Terrazzano propone la nomina di cultore della materia della dott.ssa Valentina RUBINO, del dott. Alessandro DI CERBO e dott.ssa Angela GIOVAZZINO per gli insegnamenti di Patologia Generale, Fisiopatologia ed Immunologia.
- 2) Il prof. Salzano propone la nomina di cultore della materia della dott.ssa Maria Grazia BONOMO per Microbiologia generale ed applicata e Microbiologia (CdL Farmacia).
- 3) La prof.ssa Lioi propone la nomina di cultore della materia della dott.ssa Matilde Valeria URSINI per Genetica generale ed applicata e citogenetica e diagnostica molecolare.
- 4) La prof.ssa Falabella propone la nomina di cultore della materia della dott.ssa Genoveffa CIANCIO per Applicazioni biotecnologiche entomologiche.
- 5) Il prof. Magnus Ludvig Monnè propone la nomina di cultore della materia del dott. Paolo CONVERTINI per Biologia Molecolare e Bioinformatica e Biologia Molecolare (CdL Farmacia).

Il prof. Bracalello invita il Coordinatore a sollecitare il Direttore per l'allestimento di un laboratorio per le esercitazioni didattiche degli studenti di Biotecnologie in quanto attualmente l'unico laboratorio di Biologia molecolare disponibile è quello del SAFE condiviso con altri corsi di studio.

Null'altro essendovi da deliberare, la seduta è tolta alle ore 18,50.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

(Sig.ra Rossella Santarelli)

IL COORDINATORE

(Prof.ssa Maria Antonietta Castiglione Morelli)