



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

Consiglio di corso di studio in Biotecnologie

Verbale n. 7 del 30/11/2016

Il giorno 30 del mese di novembre dell'anno duemila sedici alle ore 16.30 si è riunita, in seguito a convocazione prot. n. 2827/II/14 del 21/11/2016 e integrazione prot. n. 2891/II/14 del 24/11/2016 (inviate per e-mail), presso l'Aula F4 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. 6 del 19 settembre 2016 (in allegato)
- 3) Pratiche studenti
- 4) Introduzione sui lavori del Gruppo del Riesame
- 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	PRESENTE
5	Bove Ettore	PRESENTE
6	Bracalello Angelo	ASSENTE
7	Brancaleone Vincenzo	ASSENTE
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	ASSENTE
15	Falabella Patrizia	PRESENTE
16	Fanti Paolo	PRESENTE
17	Grimaldi Patrizio	ASSENTE
18	Guerrieri Antonio	PRESENTE
19	Infantino Vittoria	ASSENTE
20	Lioi Maria Brigida	PRESENTE
21	Martelli Giuseppe Biagio	ASSENTE
22	Monné Magnus Ludvig	ASSENTE
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	PRESENTE
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).

Alle ore 17:00 entra il prof. Bove.

Il **Coordinatore** alle ore 17:40 riconosce valida la seduta e la dichiara aperta per trattare l'ordine del giorno sopra riportato.

1) Comunicazioni:

- 1.1. Il Coordinatore comunica che il Progetto "Info Biotech Point" è stato approvato a partire dall'anno accademico corrente e che le studentesse BECCI Maria, LIMONGI Antonina Rita e GIGLIO Fabiana, hanno vinto la selezione per le attività di tutorato ai sensi del DM 198. Le attività di tutoraggio, come prescritto dal progetto, prevedranno attività di orientamento e coordinamento degli studenti iscritti al CdS triennale in Biotecnologie, costituendo un "Infopoint" allocato all'interno del campus di Macchia Romana, e supportando gli studenti nel:
- a) Promuovere la figura del tutor universitario istituzionale, rappresentato da un docente del CdS e designato dal CCS;
 - b) Assistere gli studenti nella **consultazione del portale online** Unibas, promuovendo la conoscenza dei **regolamenti, bandi, programmi degli insegnamenti ed orari di ricevimento** dei docenti, e quant'altro possa essere utile per facilitare il percorso didattico degli studenti;
 - c) Reperire **materiale didattico** dei singoli insegnamenti, fornendo indicazioni dettagliate sulla consultazione dei testi presenti in **biblioteca** allo scopo di approfondire le conoscenze richieste;
 - d) Favorire la formazione di **gruppi di studio** tra gli studenti, anche di coorti differenti, promuovendo, inoltre, l'integrazione studentesca in Unibas;
 - e) Introdurre gli studenti alle diverse **realità associative universitarie** già esistenti, e ai progetti ricreativi e culturali che queste annualmente propongono e svolgono;
 - f) Creare un **database contenente informazioni dettagliate sulle criticità** e disagi riscontrati dagli iscritti nel corso della loro esperienza in Unibas, che possa essere di ausilio all'attività di valutazione didattica del CCS.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

Il Coordinatore, relativamente al punto a), rende nota ai componenti il CCS la necessità di individuare un docente di riferimento del tutoraggio. In merito, il CCS si esprime proponendo il Prof. Raffaele BONI quale tutor universitario istituzionale per il progetto "Info Biotech Point". I componenti il CCS approvano all'unanimità.

Le attività saranno svolte in tre giorni settimanali (lunedì, martedì e mercoledì dalle 14.00 alle ore 15.00 e dalle 17.00 alle 18.00 in aula A5/A6)

1.2 Il coordinatore comunica che per il progetto "**Alternanza Scuola-Lavoro**", Il Prof. M. Bentivenga, responsabile dell'iniziativa per il DIS, ha segnalato al liceo scientifico G. Galilei (Pz) le disponibilità dei laboratori e delle attività seminariali. Per il CCS di Biotecnologie, i docenti che hanno dichiarato la propria disponibilità sono i **Proff. G. Salzano, P. Falabella, GB. Martelli, R. Rossano, E. Bove** . A breve, come riferito dal Prof. Bentivenga, saranno valutate le proposte e predisposte le attività in accordo con i rappresentanti docenti del Liceo Galilei.

2) Approvazione verbale n. 6 del 19 settembre 2016

Il **Coordinatore** pone in approvazione il verbale n.6 del 19/09/2016 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	PROG. N.	SOGGETTO OSPITANTE	TUTOR UNIVERSITARIO	OBIETTIVI FORMATIVI
XXXXXXXX	41867	CAOS	TR2226	CROB - Rionero	PROF.SSA M.A. CASTIGLIONE MORELLI	Acquisizione di conoscenze sulla diagnostica medica per patologie oncoematologiche e/o virali. Applicazione teorico-pratiche di metodologie di laboratorio diagnostico di biologia molecolare,



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

						citogenetica, citofluorimetria. Modalità e strumenti di monitoraggio e verifica dell'andamento e degli esiti formativi del tirocinio (questionari, griglie di valutazione, ecc.): verifiche dell'andamento del tirocinio.
XXXXXXXX	43997	CAOS	TR2243	OSPEDALE S. CARLO	PROF.SSA M. BRIGIDA LIOI	Acquisizione competenze nell'attività relativa ai laboratori di seminologia, criobiologia ed embriologia.
XXXXXXXX	40225	CAOS	TR2247	DIPARTIMENTO DI SCIENZE	PROF. G. MARTELLI	Implementare le conoscenze relative alle metodologie di biologia molecolare applicabili allo studio della variabilità genetica.

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

Richieste di tirocinio pervenute successivamente:

STUDENTE	MATR.	ORIGINE	PROG. N.	SOGGETTO OSPITANTE	TUTOR UNIVERSITARIO	OBIETTIVI FORMATIVI
XXXXXXXX	45895	CAOS	TR2264	DIPARTIMENTO DI SCIENZE	PROF. G. MARTELLI	Caratterizzazione di specie vegetali a valenza industriale.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

XXXXXXX	46638	CAOS	TR2270	DIPARTIMENTO DI SCIENZE	PROF.SSA A. PEPE	Acquisire competenze riguardanti: la ricerca bibliografica mediante strumenti informatici su protesi vascolari ottenute mediante elettrospinning; processo di elettrospinning di biopolimeri; caratterizzazione dei prodotti elettrofilati; redazione finale di un report sull'attività svolta.
XXXXXXX	45936	CAOS	TR2313	DIPARTIMENTO DI SCIENZE	PROF. G. MARTELLI	Caratterizzazione strutturale e funzionale dei geni di interesse in specie vegetali ed animali.
XXXXXXX	45974	CAOS	TR2312	DIPARTIMENTO DI SCIENZE	PROF. G. MARTELLI	Caratterizzazione strutturale e funzionale dei geni di interesse in specie vegetali ed animali.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

XXXXXXX	38845	CAOS	TR2284	DIPARTIMENTO DI SCIENZE	PROF. G. MARTELLI	Implementare le conoscenze relative alle metodologie di biologia molecolare applicabili allo studio della variabilità genetica.
XXXXXXX	43776	CAOS	TR2296	DIPARTIMENTO DI SCIENZE	PROF.SSA A. PEPE	Acquisire competenze riguardanti: - la ricerca bibliografica mediante strumenti informatici su peptidi bioattivi; -Sintesi di peptidi bioattivi in fase solida; - purificazione di peptidi bioattivi mediante HPLC e SPE: -redazione di un protocollo di laboratorio; - redazione finale di un report sull'attività svolta.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

XXXXXXX	46691	CAOS	TR2300	DIPARTIMENTO DI SCIENZE	PROF.SSA P. FALABELLA	Apprendimento di tecniche di biologia molecolare utilizzando gli insetti come modello di studio alternativo di mammiferi.
---------	-------	------	--------	-------------------------	-----------------------	---

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 CONSEGNA DOMANDA	RELATORE	TITOLO TESI
XXXXXXX	23035	24/11/2016	PROF. G. MARTELLI	ANTIOSSIDANTI NATURALI E LORO POTENZIALE UTILIZZO IN NUTRACEUTICA.
XXXXXXX	37842	21/11/2016	PROF.SSA M.A. CASTIGLIONE MORELLI	LE TIREOPATIE E I DOSAGGI ORMONALI.

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 tesi LM

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

STUDENTE	MATR	DATA	RELATORE	TITOLO TESI
----------	------	------	----------	-------------



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

XXXXXXX	48841	27/10/2016	PROF. R. ROSSANO	VALUTAZIONE DELLA CAPACITA' ANTINFIAMMATORIA DI MISCELE DI ANTIOSSIDANTI NATURALI SU CELLULE DEL SISTEMA NERVOSO
XXXXXXX	48843	27/10/2016	PROF. R. ROSSANO	STUDIO SULLA CAPACITA' INIBENTI VEGETALI SU ENZIMI COINVOLTI IN PATOLOGIE NEURODEGENERATIVE

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

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

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 degli studenti iscritti alla laurea magistrale:

STUDENTE	MATR.	DATA PROT.
XXXXXXX	46536	19/10/2016
XXXXXXX	48843	27/10/2016

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 ratifica le sopra elencate richieste. Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

STUDENTE	MATR.	DATA PROT.
XXXXXXXX	48839	17/11/2016
XXXXXXXX		20/11/2016

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.

3.5 Domanda di trasferimento al CdS in Biotecnologie

Il Coordinatore comunica che, con nota n. 2536/V/3 dell'11/10/2016, è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta di passaggio dal CdS Magistrale in Farmacia al CdS in Biotecnologie della studentessa XXXXXXXX matr. 47890 iscritta al 3 anno di Farmacia.

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

Informatica (3 CFU) voto 22/30 da convalidare con Abilità INFORMATICHE E TELEMATICHE (3 CFU);

Inglese (3 CFU) B1 Idoneo da convalidare con INGLESE (4 CFU).

Il Prof. A. Guerrieri si astiene dal voto, in merito alla convalida dell'esame per l'insegnamento INGLESE, per la differenza di CFU sussistente tra i due CdS.

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

Il Coordinatore comunica che, con nota n. 2539/V/3 dell'11/10/2016, è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta di passaggio dal CdS in Tecnologie Agrarie al CdS in Biotecnologie della studentessa XXXXXXXX matr. 50107. La studentessa è inserita in posizione utile in graduatoria al n. 25.

La sig.ra XXXXXXXX dichiara di aver sostenuto l'esame:

Lingua Inglese (6 CFU) con idoneità da convalidare con INGLESE (4 CFU).

Il Coordinatore propone l'ammissione al I anno del CdS in Biotecnologie (L-2) della Sig.ra XXXXXXXX.

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, propone l'ammissione al I anno del CdS in Biotecnologie della sig.ra XXXXXXXX.

Il Coordinatore comunica che, con nota n. 2539/V/3 dell'11/10/2016, è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta di passaggio dal CdS in Tecnologie Alimentari al CdS in Biotecnologie della studentessa XXXXXXXX matr. 50384. La studentessa è inserita in posizione utile in graduatoria al n. 13.

La sig.ra XXXXXXXX dichiara di aver sostenuto l'esame:

Lingua Inglese (6 CFU) voto Idoneo da convalidare con INGLESE (4 CFU);

Abilità Informatiche (INF/01 – 3 CFU) voto Idoneo da convalidare con ABILITÀ INFORMATICHE E TELEMATICHE (3 CFU);

Matematica (MAT/05– 6 CFU) voto 25/30 da convalidare con ISTITUZIONI DI MATEMATICHE (MAT/05 – 10 CFU) previa integrazione di 4 CFU da concordare con il docente;

Fisica (FIS/07 – 6 CFU) voto 23/30 da convalidare con FISICA (FIS/01 – 8 CFU) previa integrazione di 2 CFU da concordare con il docente;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, propone l'ammissione al I anno del CdS in Biotecnologie (L-2) della sig.ra XXXXXXXX.

Il Coordinatore comunica che, con nota n. 2539/V/3 dell'11/10/2016, è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta di passaggio dal CdS Magistrale in Farmacia al CdS in Biotecnologie della studentessa XXXXXXXX matr. 48058. La studentessa è inserita in posizione utile in graduatoria al n. 59.

La sig.ra XXXXXXXX dichiara di aver sostenuto l'esame:

Informatica (INF/01 – 3 CFU) voto 22/30 da convalidare con ABILITÀ INFORMATICHE E TELEMATICHE (3 CFU);

Istituzioni di Matematiche (MAT/03– 10 CFU) voto 20/30 da convalidare con ISTITUZIONI DI MATEMATICHE (MAT/05 – 10 CFU);

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità propone, sulla base degli esami sostenuti e delle frequenze degli insegnamenti seguiti per il CdS di Farmacia, l'ammissione al II anno del CdS in Biotecnologie della sig.ra XXXXXXXX.

Il Coordinatore comunica che, con nota n. 2539/V/3 dell'11/10/2016, è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta di passaggio dal CdS Magistrale in Farmacia al CdS in Biotecnologie della studentessa XXXXXXXX matr. 48030. La studentessa è inserita in posizione utile in graduatoria al n. 67.

La sig.ra XXXXXXXX dichiara di aver sostenuto l'esame:

Informatica (INF/01 – 3 CFU) voto 20/30 da convalidare con ABILITÀ INFORMATICHE E TELEMATICHE (3 CFU);



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità propone, sulla base degli esami sostenuti e delle frequenze degli insegnamenti seguiti per il CdS di Farmacia, l'ammissione al II anno del CdS in Biotecnologie della sig.ra XXXXXXXX.

Il Coordinatore comunica che, con nota n. 2537/V/2 dell'11/10/2016, è pervenuta dalla Segreteria Studenti l'integrazione alla richiesta di prevalidazione per l'iscrizione al CdS in Biotecnologie per anni successivi al primo del dott. XXXXXXXX.

Il dott. XXXXXXXX ha conseguito una laurea quinquennale in Chimica presso l'Università di Camerino il 10/12/1997 con voto 96/110. Successivamente egli ha conseguito la Laurea Magistrale quinquennale in Scienze e Tecnologie Alimentari presso l'Università di Foggia in data 03/11/2005 con voto 92/110. Al 19/09/2016 i Proff Castiglione-Morelli e Rossano avevano esaminato la domanda e, in virtù di ciò, richiesto l'ottenimento dei programmi degli esami sostenuti non potendo portare a termine la valutazione in assenza di questi.

Si rende noto che le attività curriculari degli esami sostenuti sono prive di CFU perché di classi di laurea antecedenti alla norma che li prevedeva.

Visti i programmi e gli esami sostenuti delle due carriere ed ascoltato il parere dei docenti responsabili degli insegnamenti interessati, propone la convalida di:

Istituzioni di matematica, voto 23/30 (ASSENTE L'INDICAZIONE DELL'SSD, CdS in Chimica), Matematica, voto 25/30 (ASSENTE L'INDICAZIONE DELL'SSD, convalidato per il CdS in Scienze e Tec. Alimentari) da convalidare con ISTITUZIONI DI MATEMATICA (MAT/05 10 CFU);

Fisica sperimentale I, voto 18/30, Fisica sperimentale II, voto 23/30 (ASSENTE L'INDICAZIONE DELL'SSD, CdS in Chimica), Fisica, voto 21/30 (ASSENTE L'INDICAZIONE DELL'SSD, convalidato per il CdS in Scienze e Tec. Alimentari) da convalidare con FISICA (FIS/01 8CFU);

Chimica generale I, voto 21/30, e Chimica generale II, voto 24/30 (ASSENTE L'INDICAZIONE DELL'SSD, CdS in Chimica), da convalidare con CHIMICA GENERALE (CHIM/03, 8 CFU).



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

Inglese – Idoneo B1 (CdS in Scienze e Tec. Alimentari) da convalidare con Inglese 4 CFU);

Economia Agroalimentare, voto 18/30 (ASSENTE L'INDICAZIONE DELL'SSD, CdS in Scienze e Tec. Alimentari), da convalidare con ECONOMIA (AGR/01, 6 CFU);

Chimica organica I, voto 22/30, e Chimica organica II, voto 21/30 (ASSENTE L'INDICAZIONE DELL'SSD CdS in Chimica), e Chimica organica, voto 22/30 (ASSENTE L'INDICAZIONE DELL'SSD, convalidato per il CdS in Scienze e Tec. Alimentari), da convalidare con CHIMICA ORGANICA (CHIM/06 10 CFU);

Chimica analitica, voto 18/30 (ASSENTE L'INDICAZIONE DELL'SSD, CdS in Chimica) e Chimica analitica, voto 18/30 (ASSENTE L'INDICAZIONE DELL'SSD, convalidato per il CdS in Scienze e Tec. Alimentari) da convalidare con CHIMICA ANALITICA (CHIM/01, 12 CFU);

Statistica informatica, voto 23/30 (ASSENTE L'INDICAZIONE DELL'SSD, CdS in Scienze e Tec. Alimentari), da convalidare con ABILITA' INFORMATICHE 3 CFU;

Chimica fisica I, voto 21/30 e Chimica fisica II, 20/30 (ASSENTE L'INDICAZIONE DELL'SSD, CdS in Chimica) e Chimica fisica, 21/30 (ASSENTE L'INDICAZIONE DELL'SSD, convalidato per il CdS in Scienze e Tec. Alimentari) da convalidare con CHIMICA FISICA (CHIM/02 6 CFU);

Microbiologia generale e degli alimenti, voto 25/30, e Microbiologia industriale e tecniche microbiologiche (ASSENTE L'INDICAZIONE DELL'SSD, CdS in Scienze e Tec. Alimentari), voto 22/30, da convalidare con MICROBIOLOGIA GENERAE E APPLICATA (AGR/16, 8 CFU);

Biochimica generale ed enzimologia, voto 20/30 (ASSENTE L'INDICAZIONE DELL'SSD, CdS in Scienze e Tec. Alimentari), da convalidare con BIOCHIMICA (BIO/10, 8 CFU);

Morfologia e fisiologia animale, voto 26/30 (ASSENTE L'INDICAZIONE DELL'SSD, CdS in Scienze e Tec. Alimentari) da convalidare con ZOOLOGIA GENERALE ED APPLICATA con Elementi di Ecologia (AGR/11, 8 CFU), previa integrazione di 2 CFU da concordare con il docente per gli aspetti della zoologia.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

Morfologia e fisiologia vegetale, voto 23/30 (ASSENTE L'INDICAZIONE DELL'SSD, CdS in Scienze e Tec. Alimentari) da convalidare con BOTANICA (BIO/02, 6 CFU), previa integrazione di 2 CFU da concordare con il docente.

Nutrizione umana e Igiene generale e applicata, voto 24/30 da convalidare come esame a scelta 6 CFU.

Colture officinali, voto 28/30 da convalidare come esame a scelta 6 CFU.

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità, propone l'ammissione al III anno del dott. Di Fazio Franco al CdS in Biotecnologie.

Il Coordinatore comunica che, con nota n. 2538/V/2 dell'11/10/2016, è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta di ammissione al CdS Magistrale in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria della dott.ssa XXXXXXX in possesso della laurea in Scienze Biologiche (L-13, 180CFU) conseguita presso l'Università del Sannio il 23/10/2015 con votazione di 99/110.

Verificato il soddisfacimento dei requisiti minimi (30+90 CFU) tabellari previsti per l'ammissione al CdS Magistrale in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria (LM -9), il Coordinatore propone l'ammissione al I anno del CdS Magistrale in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria della dott.ssa XXXXXXX.

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità, propone l'ammissione al I anno del CdS Magistrale in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria della dott.ssa XXXXXXX. Tuttavia, la studentessa dovrà, come previsto dal regolamento del CdS, sostenere la prova di verifica dell'adeguatezza della personale preparazione a mezzo di esame scritto in data 07/12/2016 ore 10:00.

Il Coordinatore comunica che, con nota n. 2538/V/2 dell'11/10/2016, è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta di ammissione al CdS Magistrale in Biotecnologie per la Diagnostica Medica,



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

Farmaceutica e Veterinaria della dott.ssa XXXXXXXX in possesso della laurea triennale in Biotecnologie (classe L-2) presso codesta Università in data 26/03/2015 con voto 93/110.

Visto il Regolamento del Corso di Laurea in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria, la dott.ssa XXXXXXXX dovrà sostenere la prova di verifica dell'adeguatezza della personale preparazione a mezzo di esame scritto in data 3 Novembre 2016, come comunicato alla segreteria studenti per la convocazione della studentessa.

Il Coordinatore comunica che, con nota n. 2594/V/2 del 19/10/2016, è pervenuta dalla Segreteria Studenti l'integrazione alla richiesta di prevalutazione per l'iscrizione al CdS in Biotecnologie ad anni successivi al primo della dott.ssa XXXXXXXX.

La dott.ssa XXXXXXXX ha conseguito una laurea in Infermieristica (triennale SNT1) presso l'Università La Cattolica del Sacro Cuore di Roma (sede distaccata presso l'ospedale S. Carlo di Potenza) il 28/11/2011 con voto 110 e lode. La dott.ssa XXXXXXXX, inoltre, è stata iscritta presso il nostro Ateneo al CdS in Biotecnologie percorso Biomedico (classe 1 D.M.509/99) fino al III anno fuori corso per l'A.A. 2002/2003. Pertanto, ai fini della convalida curriculare, ella ha presentato certificazione degli esami sostenuti e dei corsi frequentati. Si specifica che la validità di quegli esami sostenuti per il CdS in Biotecnologie percorso Biomedico (classe 1 D.M.509/99) non è cessata in virtù dell'interruzione del periodo di decadenza, occorsa con la laurea in Infermieristica per la cui iscrizione, peraltro, alcuni esami del CdS in Biotecnologie erano stati convalidati.

Visti i programmi e gli esami sostenuti si propone la convalida dei seguenti esami:

Analisi matematica I (MAT/05), con voto 28/30 (CdS in Biotecnologie) 6 CFU, da convalidare con ISTITUZIONI DI MATEMATICA, MAT/05 10 CFU, previa integrazione di 4 CFU da concordare con il docente;

Fisica I, con voto 30/30 (CdS in Biotecnologie), FIS/01 6 CFU e Fisica II, con voto 25/30 (FIS/01, 4 CFU) (CdS in Biotecnologie), da convalidare con FISICA (FIS/01, 8 CFU);



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

Laboratorio di informatica, con voto 27/30, INF/01 5 CFU (CdS in Biotecnologie), da convalidare con ABILITÀ INFORMATICHE (3 CFU);

Inglese 27/30 – 6 CFU Laboratorio di informatica, con voto 27/30, 5 CFU (CdS in Biotecnologie) da convalidare con INGLESE 4 CFU;

Chimica Organica, con voto 22/30 (CdS in Biotecnologie) CHIM/06 8 CFU, da convalidare con CHIMICA ORGANICA (CHIM/06, 10 CFU), previa integrazione di 2 CFU da concordare con il docente;

Biologia generale, con voto 27/30, BIO/01 6 CFU (CdS in Biotecnologie) da convalidare con BIOLOGIA GENERALE (BIO/13 7 CFU), previa integrazione di 1 CFU da concordare con il docente;

Chimica Generale, con voto 24/30 (CdS in Biotecnologie) CHIM/03 8 CFU, da convalidare con CHIMICA GENERALE E INORGANICA, CHIM/03 8 CFU;

Microbiologia Generale, con voto 27/30 (CdS in Biotecnologie) BIO/19 CFU, e Biotecnologie microbiologiche (CdS in Biotecnologie) con voto 27/30, AGR/16 8 CFU, da convalidare con MICROBIOLOGIA GENERALE (AGR/16, 8 CFU);

Biologia molecolare con voto 23/30 (CdS in Biotecnologie), BIO/11 7 CFU e Biologia strutturale con voto 27/30 – BIO/10 4 CFU e Bioinformatica con voto 30 e lode – 3 CFU da convalidare con BIOLOGIA MOLECOLARE E BIOINFORMATICA, BIO/11 10 CFU;

Biochimica generale con voto 26/30 (CdS in Biotecnologie), BIO/10 7 CFU da convalidare con BIOCHIMICA (BIO/10, 8 CFU), previa integrazione di 1 CFU da concordare con il docente;

Anatomia umana e fisiologia con voto 25/30 (CdS in Infermieristiche) BIO/16 e BIO/09 5.10 CFU da convalidare con ANATOMIA UMANA E FISIOLOGIA 6+6 CFU (BIO/16+BIO/09), previa integrazione di 7 CFU da concordare con il docente;

Ecologia con voto 28/30 (CdS in Biotecnologie) 6 CFU da convalidare come esame a scelta;

Bioetica con voto 27/30 (CdS in Biotecnologie) 6 CFU da convalidare come esame a scelta.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

Il CCS propone l'ammissione al III anno del CdS in Biotecnologie della dott.ssa XXXXXXXX.

Il Coordinatore comunica che, con nota n. 2650/V/2 del 27/10/2016, è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta di passaggio dal CdS in Biologia Generale e applicata (Università di Napoli) al CdS in Biotecnologie della studentessa XXXXXXXX.

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

Citologia e istologia (BIO/06 - 8 CFU) voto 30/30 da convalidare come ESAME A SCELTA;

Matematica (MAT05 - 8 CFU) voto 30 e Lode da convalidare con ISTITUZIONI DI MATEMATICA, MAT/05 10 CFU, previa integrazione di 2 CFU da concordare con il docente;

Zoologia e laboratorio (BIO/05 – 6 CFU) voto 30/30 da convalidare con ZOOLOGIA GENERALE E APPLICATA CON ELEMENTI DI ECOLOGIA (AGR/11– 8 CFU), previa integrazione di 2 CFU da concordare con il docente.

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità propone la convalida degli esami e approva l'ammissione al II anno del CdS in Biotecnologie della sig.ra XXXXXXXX.

Il Coordinatore comunica che, con nota n. 2676/V/2 del 02/11/2016, è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta di iscrizione al LM9 in Biotecnologie per la diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria della studentessa XXXXXXXX che dichiara di essere in procinto di conseguire la laurea in Biotecnologie (Classe L2) presso l'Università di Perugia. Verificati i requisiti della classe L2 e visto il Regolamento del Corso di Laurea in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria, la studentessa dovrà sostenere la prova di verifica dell'adeguatezza della personale preparazione a mezzo di esame scritto in data 07/12/2016 ore 10:00.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

Il Coordinatore comunica che, con nota n. 2676/V/2 del 02/11/2016, è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta di passaggio dal CdS Magistrale in Farmacia al CdS in Biotecnologie della studentessa XXXXXXXX matr. 44639.

La sig.ra XXXXXXXX dichiara di aver sostenuto l'esame:

Inglese (3 CFU) voto idoneo da convalidare con INGLESE (4 CFU);

Informatica (INF/01– 3 CFU) voto 30/30 da convalidare con ABILITA' INFORMATICHE E TELEMATICHE (3 CFU);

Fisica (FIS/01 – 10 CFU) voto 25/30 da convalidare con FISICA (FIS/01 – 8 CFU);

Anatomia (BIO/16 – 10 CFU) voto 30/30 e Fisiologia (BIO/09 – 10 CFU) con voto 28/30 da convalidare con ANATOMIA UMANA E FISIOLOGIA (BIO/16+BIO/09 - 12 CFU);

Microbiologia (BIO/19 – 8CFU) voto 30/30 da convalidare con MICROBIOLOGIA GENERALE ED APPLICATA (AGR/16 – 8 CFU);

Biologia animale e vegetale (BIO/13 – 10 CFU) voto 28/30 da convalidare con BIOLOGIA GENERALE (BIO/13 – 7 CFU);

Economia e gestione delle imprese (SECS-P/08 – 6 CFU) voto 30/30 da convalidare con ECONOMIA (AGR/11 – 6 CFU);

Chimica dei prodotti cosmetici (– 6 CFU) voto 27/30 da convalidare come ESAME A SCELTA.

Il Prof. A. Guerrieri si astiene dal voto, in merito alla convalida dell'esame per l'insegnamento INGLESE, per la differenza di CFU sussistente tra i due CdS.

Il Consiglio di Corso di Studio propone l'ammissione al II anno del CdS in Biotecnologie della sig.ra XXXXXXXX.

Il Consiglio di Corso di Studio **ratifica** le sopra elencate pratiche studenti. Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

Il Coordinatore comunica che, con nota n. 2899/V/2 del 25/11/2016, è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta di immatricolazione della studentessa XXXXXXXX in possesso della laurea triennale in Economia e Commercio e della laurea magistrale in Marketing (LM-77) conseguita presso l'Università di Bari "Aldo Moro.

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

- PROVA DI CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE 7 CFU voto idoneo da convalidare con INGLESE (- 4 CFU);
- Informatica e sistemi informativi (ING-INF/05, 7 CFU), voto 24/30, da convalidare con ABILITA' INFORMATICHE 3 CFU;
- ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE 7 CFU, voto 26/30, da convalidare con ECONOMIA (AGR/11, 6 CFU);
- FINANCIAL MATHEMATICS (ASSENTE SSD; 7 CFU), voto 30/30 e lode, e MATHEMATICS FOR THE ECONOMY 10 CFU (ASSENTE SSD), voto 30/30 e lode, da convalidare con ISTITUZIONI DI MATEMATICA, 10 CFU;
- STATISTICA 10 CFU con voto 26/30 come esame a scelta (6 CFU).

Il Consiglio di Corso di Studio propone l'ammissione al I anno del CdL in Biotecnologie della dott.ssa CIRIGLIANO MARIA previa verifica dei posti disponibili.

Il Coordinatore comunica che, con nota n. 2899/V/2 del 25/11/2016, è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta di revisione della pratica della studentessa XXXXXXXX che chiede la convalida dell'esame di Produzioni Animali come esame a scelta.

La sig.ra XXXXXXXX dichiara di aver sostenuto l'esame di Produzioni Animali (9 CFU) con voto 26/30 da convalidare come esame a scelta.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

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

Il Coordinatore comunica che, con nota n. 2778/V/3 del 15/11/2016, è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta di passaggio dal CdL in Scienze e Tecnologie Informatiche al CdL in Biotecnologie della studentessa XXXXXXXX matr. 47528.

La sig.ra XXXXXXXX dichiara di aver sostenuto l'esame:

Inglese (3 CFU) voto idoneo da convalidare con INGLESE (4 CFU);

Fisica (FIS/01 – 12 CFU) voto 25/30 da convalidare con FISICA (FIS/01 – 8 CFU);

Il Prof. A. Guerrieri si astiene dal voto, in merito alla convalida dell'esame per l'insegnamento INGLESE, per la differenza di CFU sussistente tra i due CdS.

Il Consiglio di Corso di Studio propone l'ammissione al I anno del CdL in Biotecnologie della sig.ra XXXXXXXX, previa verifica dei posti disponibili.

Il Coordinatore comunica che, con nota n. 2946/V/2 del 30/11/2016 è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta di passaggio dal terzo anno del CdS in Chimica (L-27) dell'Università di Bari "Aldo Moro" al CdL in Biotecnologie della studentessa XXXXXXXX .

La sig.ra XXXXXXXX dichiara di aver sostenuto l'esame:

Inglese (3 CFU) voto idoneo da convalidare con INGLESE (4 CFU);

Chimica Generale ed Inorganica + Laboratorio (ASSENTE IL SSD, 6 CFU) voto 18/30 da convalidare con CHIMICA GENERALE ED INORGANICA (SSD CHIM/03, 8 CFU);

Il Prof. A. Guerrieri si astiene dal voto, in merito alla convalida dell'esame per l'insegnamento INGLESE, per la differenza di CFU sussistente tra i due CdS.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

Il Consiglio di Corso di Studio, sulla base della verifica della frequenza degli insegnamenti previsti e degli esami sostenuti, propone l'iscrizione al II anno CdL in Biotecnologie per la studentessa **XXXXXXX**.

Il Coordinatore comunica che, con nota n. 2777/V/2 del 15/11/2016, è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta di iscrizione al LM9 in Biotecnologie per la diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria della studentessa **XXXXXXX** **che dichiara di essere** in possesso della laurea triennale in Scienze Biologiche presso l'Università di Perugia. Verificati i requisiti della classe L2 e visto il Regolamento del Corso di Laurea in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria, la studentessa dovrà sostenere la prova di verifica dell'adeguatezza della personale preparazione a mezzo di esame scritto in data 07/12/2016 ore 10:00.

Il Coordinatore comunica che, con nota n. 2776/V/4 del 15/11/2016, è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta di poter sostenere come esame a scelta Genetica umana e di popolazione e di poter sostenere come esame aggiuntivo Igiene e legislazione sanitaria della studentessa **XXXXXXX** matr. 33834.

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità ritiene, nelle more di una specifica modifica del regolamento didattico del CdS sull'attività extrapiano, la richiesta pertinente per la scelta di un solo esame a scelta. Pertanto si rimanda alla studentessa la scelta tra Genetica umana e di popolazione e Igiene e legislazione sanitaria.

Il Coordinatore comunica che, con nota n. 2776/V/4 del 15/11/2016, è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta di poter sostenere come esame a scelta Genetica umana e di popolazione e di poter sostenere come esame aggiuntivo Igiene e legislazione sanitaria della studentessa **XXXXXXX** matr. 33846.

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità ritiene, nelle more di una specifica modifica del regolamento didattico del CdS sull'attività extrapiano, la richiesta pertinente per la scelta di un solo esame a scelta. Pertanto si rimanda alla studentessa la scelta tra Genetica umana e di popolazione e Igiene e legislazione sanitaria.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

4) Introduzione sui lavori del Gruppo del Riesame

Il Coordinatore ha partecipato il CCS del Rapporto del Riesame Annuale 2016/17 (RAR 16/17) per i CdS L-2 e LM-9, i cui contenuti sono riportati in via preliminare in relazione scritta (bozza) ed inoltrata, via mail istituzionale il 23 c.m., a tutti i Componenti il CCS.

Il Coordinatore e gli altri componenti il Gruppo del Riesame (Proff. Castiglione-Morelli e Rossano, Sig. L. Rutigliano, assente la Sig.ra Romeo), riunitesi nella prima riunione del Riesame il giorno 16 novembre 2016, hanno illustrato gli aspetti salienti analizzati e rinvenuti dai Rapporti del Riesame per i CdS L-2 ed LM-9, in particolar modo le azioni previste e quelle attuate.

Il Coordinatore recepisce i suggerimenti e commenti emersi nella corrente seduta del CCS, in particolare relativi ai seguenti punti:

- 1) Promozione dell'azione della "Commissione per la verifica degli obiettivi formativi", già istituita dal CCS (Verbale CdS n. 4 del 22 aprile 2015) avrebbe dovuto esaminare i programmi degli insegnamenti e valutarne la corrispondenza fra CFU attribuiti all'insegnamento ed il programma;
- 2) Controllo delle "Schede di trasparenza", delle informazioni sugli insegnamenti e sulle modalità d'esame, miglioramento dell'adeguatezza e reperibilità del materiale didattico;
- 3) Analisi sui Ritardi nelle carriere degli studenti.
- 4) Analisi delle criticità riscontrate nei questionari delle opinioni degli studenti
- 5) Analisi sugli studi di settore (Green and Red economies)
- 6) Necessità di promuovere ulteriori incontri con i Portatori d'interesse per un'analisi sulla professionalità in uscita dal CdS in Biotecnologie (L-2 e LM)

5) Varie ed eventuali

Null'altro da deliberare.

La seduta è tolta alle ore 19.05 per assenza del numero legale.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

(Rossella Santarelli)

IL COORDINATORE

(Giuseppe Terrazzano)