



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

Consiglio di corso di studio in Biotecnologie

Verbale n. 5 del 19/09/2019

Il giorno 19 del mese di settembre dell'anno duemiladiciannove alle ore 10,00 si è riunita, in seguito a convocazione prot. n. 2041/II/14 del 12/09/2019 e prot. n. 2051/II/14 del 13/09/2019 (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 del Coordinatore;
- 2) Approvazione verbale seduta precedente;
- 3) Approvazione Orario I Semestre aa 2019-20 per i CdS L-2 e LM-9;
- 4) Pratiche studenti;
- 5) Discussione sul Riordino dei CdS in Biotecnologie;
- 6) 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	PRESENTE
2	Battiloro Raimondo	ASSENTE
3	Boni Raffaele	PRESENTE
4	Bonomo Maria Grazia	PRESENTE
5	Bracalello Angelo	PRESENTE
6	Brancaleone Vincenzo	ASSENTE
7	Carmosino Monica	ASSENTE
8	Casarini Daniele	PRESENTE
9	Castiglione Morelli M.A.	ASSENTE
10	Cavallo Nicola	ASSENTE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

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

31	Giglio Fabiana	PRESENTE
32	Lorusso Francesco	PRESENTE
33	Milano Laura	ASSENTE
34	Pelosi Tommaso	ASSENTE
35	Tortorelli Alessio	ASSENTE

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

La sig.ra Rossella Francesca 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 10.40 riconosce valida la seduta e la dichiara aperta per trattare l'ordine del giorno sopra riportato.

1) Comunicazioni del Coordinatore:

Il Coordinatore comunica che, sono state riconosciute alla studentessa XXXXXX con nota prot. n. 954/III/18 del 20/05/2019 le attività formative svolte all'estero, i relativi crediti e la votazione ottenuta come di seguito riportato:

COGNOME	NOME		Matricola	a.a.		
XXXXXX	XXXXXX		52097	2018/2019		
Periodo di mobilità (da certificato dell'Univ. ospitante)		Dal: 01/04/2019		Al: 30/04/2019		
Corso di Studio		Biotecnologie				
SEDE OSPITANTE		INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH – OSLO (NORWAY)				
CODICE ESAME ESTERO (se noto)	ESAMI ALL'ESTERO	ECTS	CODICE ESAME UNIBAS	ESAMI UNIBAS	CFU	VOTO
	TIROCINIO	6	SMF0082	TIROCINIO	6	
	TOTALE ECTS	6		TOTALE CFU UNIBAS	6	

Il Coordinatore comunica che, sono state riconosciute alla studentessa XXXXXX con nota prot. n. 1484/III/18 dell'08/07/2019 le attività formative svolte all'estero, i relativi crediti e la votazione ottenuta come di seguito riportato:

COGNOME	NOME		Matricola	a.a.		
XXXXXX	XXXXXX		53208	2018/2019		
Periodo di mobilità		Dal: 18/03/2019		Al: 07/06/2019		



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

Corso di Studio		<i>Biotecnologie</i>				
UNIVERSITA' OSPITANTE		IMMUNOTHERAPY LABORATORY OF THE INSTITUTE OF MICROBIOLOGY OF THE CZECH ACCADEMY OF SCIENCE IN PRAGUE				
CODICE ESAME ESTERO (se noto)	ESAMI ALL'ESTERO	ECTS	CODICE ESAME UNIBAS	ESAMI UNIBAS	CFU	VOTO
	Traineeship 365h			Tirocinio	6	
	TOTALE ECTS			TOTALE CFU UNIBAS	6	

Il Coordinatore comunica che, sono state riconosciute alla studentessa XXXXXX con nota prot. n. 1749/III/18 del 30/07/2019 le attività formative svolte all'estero, i relativi crediti e la votazione ottenuta come di seguito riportato:

COGNOME	NOME	Matricola	a.a.
XXXXXX	XXXXXX	52224	2018/2019
Periodo di mobilità	Dal: 29/04/2019	Al : 23/07/2019	
Corso di Studio		<i>Biotecnologie</i>	
UNIVERSITA' OSPITANTE		<i>Institut de Recherche sur la Biologie de l'Insecte – Université de Tours</i>	
CODICE ESAME ESTERO (se noto)	ESAMI ALL'ESTERO	ECTS	CODICE ESAME UNIBAS
	Traineeship extracurriculare	20	
			Tirocinio extracurriculare
	TOTALE ECTS	20	TOTALE CFU UNIBAS
			20

Il Coordinatore comunica che, sono state riconosciute alla studentessa XXXXXX con nota prot. n. 2052/III/18 del 13/09/2019 le attività formative svolte all'estero, i relativi crediti e la votazione ottenuta come di seguito riportato:

COGNOME	NOME	Matricola	a.a.
XXXXXX	XXXXXX	52161	2018/2019
Periodo di mobilità	Dal: 01/05/2019	Al : 31/07/2019	
Corso di Studio		<i>Biotecnologie</i>	
UNIVERSITA' OSPITANTE		<i>LEIDEN UNIVERSITY MEDICAL CENTER - OLANDA</i>	
CODICE ESAME ESTERO (se noto)	ESAMI ALL'ESTERO	ECTS	CODICE ESAME UNIBAS
	Traineeship	6	
			Tirocinio
	TOTALE ECTS	6	TOTALE CFU UNIBAS
			6



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

- Il Coordinatore comunica ai docenti del CCS la scadenza del 30 Settembre c.a. per la presentazione delle proposte per la nomina di Cultore della materia, ricordando che le domande vanno inoltrare al Direttore del DiS. In merito alle proposte già ricevute, il Coordinatore informa che sono pervenute le seguenti richieste di nomina a cultore della materia: la prof.ssa Lioi propone la nomina di cultore della materia della dott.ssa Matilde Valeria Ursini per gli insegnamenti di: Genetica generale e applicata e Citogenetica e diagnostica molecolare; il prof. Guerrieri propone la nomina di cultore della materia del dott. Fausto Langerame per l'insegnamento di: Chimica Analitica; il prof. Terrazzano propone la nomina di cultore della materia della dott.ssa Valentina Rubino per l'insegnamento di: Patologia generale; il prof. Terrazzano propone la nomina di cultore della materia della dott.ssa Annateresa Palatucci per l'insegnamento di: Fisiopatologia ed Immunologia; la prof.ssa Falabella propone la nomina di cultore della materia della dott.ssa Rosanna Salvia per l'insegnamento di: Applicazioni delle biotecnologie entomologiche nella ricerca medica, nell'industria e nel bio-controllo; il prof. Fanti propone la nomina di cultore della materia del dott. Vincenzo Trotta per l'insegnamento di: Zoologia generale e applicata con elementi di ecologia.

- Il Coordinatore comunica che nella seduta del Consiglio di Corso di Studio del 26/06/2019 si è discusso ESCLUSIVAMENTE i punti previsti dalla convocazione che NON prevedevano l'esercizio, con potere deliberativo, del Consiglio di Corso di Studio delle funzioni ad esso delegate dal art. 8 comma 9 del Regolamento di Funzionamento del Dipartimento di Scienze (vedasi anche art. 5 del Regolamento di Funzionamento del Consigli di Corso di Studio del Dipartimento di Scienze), il verbale è stato inviato precedentemente per via telematica.

- In merito al punto precedente, il Coordinatore sensibilizza i presenti ad una rinnovata partecipazione e ricorda come il regolare svolgimento delle riunioni del CCS assicuri il fondamentale esercizio delle funzioni ad esso in delega (art. 8 comma 9 del Regolamento di Funzionamento del Dipartimento di Scienze; Art. 5 del Regolamento di Funzionamento del Consigli di Corso di Studio del Dipartimento di Scienze). Inoltre, il Coordinatore sottolinea che, a suo parere, il non aver potuto promuovere la discussione sul Riordino dei CdS L-2 e LM-9 (giacché nella seduta convocata nel Giugno c.a. non si è raggiunto il numero legale ed in quella convocata nel Luglio c.a. si è raggiunto il numero legale solo per l'esercizio di funzioni non in delega – vedi



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

punto precedente) ha determinato una vulnerabilità certa del processo di Riordino stesso, di fatto impedendo di adire compiutamente la via delle necessarie sottoposizioni di piani di Riordino al CCS, al Consiglio di Dipartimento di Scienze ed al Senato Accademico dell'ateneo.

2) Approvazione verbale seduta precedente

Il **Coordinatore** pone in approvazione il verbale n. 3 del 15/05/2019 inviato precedentemente per via telematica.

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

3) Approvazione Orario I Semestre aa 2019-20 per i CdS L-2 e LM-9;

Il **Coordinatore** porta in approvazione l'orario del I semestre dell'a.a. 2019-20, preventivamente inviato a mezzo email a tutti i componenti il CCS.

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, approva l'orario.

4) Pratiche studenti:

4.1 Richiesta di Tirocini

Il **Coordinatore** porta a **ratifica** le seguenti richieste di tirocinio autorizzate con nota prot. n. 1419/V/6 del 03/07/2019:

STUDENTE	MATR	Origine	Progetto Nr	SOGGETTO OSPITANTE	TUTOR UNIVERSITARIO	OBIETTIVI FORMATIVI
XXXXXX	47974	CAOS	TR3906	DIPARTIMENTO DI SCIENZE	PROF. P. FALABELLA	Obiettivi formativi: Apprendimento di tecniche di biologia molecolare utilizzando gli insetti come modello di studio
XXXXXX	52149	CAOS	TR3915	AZIENDA OSPEDALIERA REGIONALE "S. CARLO"	PROF. M.A. CASTIGLIONE MORELLI	Obiettivi formativi: Seminologia, embriologia e criologia (tecniche di laboratorio). Attività previste: Apprendimento di alcune delle principali tecniche applicate nei laboratori di PMA.
XXXXXX	52930	CAOS	TR3914	AZIENDA OSPEDALIERA REGIONALE "S. CARLO"	PROF. M.A. CASTIGLIONE MORELLI	Obiettivi formativi: Seminologia , Embriologia e Criologia (Tecniche di laboratorio) Attività previste: Apprendimento di alcune delle principali tecniche applicate nei laboratori di PMA.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

XXXXXX	50725	CAOS	TR3880	DIPARTIMENTO DI SCIENZE	PROF. A. PEPE	Obiettivi formativi: Acquisire competenze riguardanti : - la ricerca bibliografica mediante strumenti informatici su matrici ottenute mediante elettrospinning per l'ingegneria tissutale ossea; - processo di elettrospinning di biopolimeri; - caratterizzazione dei prodotti elettrofilati; - redazione finale di un report sull'attività svolta.
XXXXXX	52059	CAOS	TR3877	DIPARTIMENTO DI SCIENZE	PROF. G. B. MARTELLI	Obiettivi formativi: Caratterizzazione biomolecolare di specie vegetali di interesse agroalimentare.
XXXXXX	52268	CAOS	TR3876	CROB – Rionero Società per azioni	PROF. M. B. LIOI	Obiettivi formativi: La citogenetica nelle neoplasie ematologiche: acquisizione dei concetti di base. Citogenetica convenzionale e molecolare: studio dei cromosomi e dei geni coinvolti. Attività previste: Messa in coltura. Raccolta cellule. Bande cromo. Colorazione. Studio Metastasi.
XXXXXX	50653	CAOS	TR3899	AZIENDA OSPEDALIERA REGIONALE "S. CARLO"	PROF. M.A. CASTIGLIONE MORELLI	Obiettivi formativi: biologia molecolare e citofluorimetria. Attività previste: biologia molecolare e citofluorimetria.
XXXXXX	50746	CAOS	TR3892	AZIENDA OSPEDALIERA REGIONALE "S. CARLO"	PROF. M. L. MONNE'	Obiettivi formativi: Tecniche di biologia molecolare e citofluorimetria. Attività previste: Tecniche di biologia molecolare e citofluorimetria.
XXXXXX	40410	CAOS	TR3894	LABORATORIO ANALISI FLOVILLA s.r.l.	PROF. G. TERRAZZANO	Obiettivi formativi: Acquisizione di tecniche diagnostiche in medicina di laboratorio. Competenze informatiche da sviluppare: Software di analisi Competenze linguistiche da sviluppare: Terminologie mediche in inglese Competenze organizzative da sviluppare: Esperienza diretta in un laboratorio privato convenzionato per la routine diagnostica Competenze tecnico-professionali da sviluppare: Pratiche di laboratorio biomedico Attività previste: Pratiche di laboratorio biomedico Modalità e strumenti di monitoraggio e verifica dell'andamento e degli esiti formativi del tirocinio (questionari, griglie di valutazione, ecc.):



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

						Interazione Tutor aziendale e colloqui con Tutor universitario.
--	--	--	--	--	--	---

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.

Il **Coordinatore** porta a **ratifica** le seguenti richieste di tirocinio autorizzate con nota prot. n. 1676/V/6 del 24/07/2019:

STUDENTE	MATR	Origine	Progetto Nr	SOGGETTO OSPITANTE	TUTOR UNIVERSITARIO	OBIETTIVI FORMATIVI
XXXXXX	45874	CAOS	TR3904	DIPARTIMENTO DI SCIENZE	PROF. SALZANO G.	Obiettivi formativi: Analisi microbiologiche. Analisi molecolare su geni in batteri lattici.

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.

Il **Coordinatore** porta a **ratifica** le seguenti richieste di tirocinio autorizzate con nota prot. n. 2031/V/5 dell'11/09/2019:

STUDENTE	MATR	Origine	Progetto Nr	SOGGETTO OSPITANTE	TUTOR UNIVERSITARIO	OBIETTIVI FORMATIVI
XXXXXX	48089	CAOS	TR3955	ECOALIMENTA S.R.L.	PROF. CASTIGLIONE MORELLI M.A.	Laboratorio microbiologico dove si svolgono analisi microbiologiche e biologiche prettamente su alimenti, ma anche su cosmetici. Si effettueranno ricerche di microrganismi patogeni e non, a cominciare da Salmonella spp, Listeria Monocytogenes, Campylobacter ecc....Carica microbica totale, coliformi, E. Coli, Enterobattericee, Lieviti e Muffe, ecc....Alimenti quali acque, latte, prodotti a base di carne, prodotti lattiero caseari e altro.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

XXXXXX	34435	CAOS	TR3983	ASL MATERA (Ospedale)	PROF. M.A. CASTIGLIONE MORELLI	Partecipazione e osservazione delle attività di laboratorio, in particolare delle attività di chimica clinica. Esecuzione degli esami per pazienti e dei controlli di qualità. Conoscenza dell'organizzazione interna del laboratorio. Osservazione ed esecuzione di esami chimico clinici.
XXXXXX	48375	CAOS	TR3993	DIPARTIMENTO DI SCIENZE	PROF. P. FANTI	Bioconversione mediata da insetti. Estrazione di Chitina dell'esoscheletro di insetti allevati in laboratorio.
XXXXXX	52765	CAOS	TR4010	ASL MATERA (Ospedale)	PROF.G. TERRAZZANO	Apprendimento delle principali tecniche di biologia molecolare. Attività previste: Laboratorio di biologia molecolare.

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.

4.2 Richiesta assegnazione tesi LT

Il **Coordinatore** porta a **ratifica** le seguenti richieste di tesi autorizzate con nota prot. n. 1420/III/9 del 03/07/2019:

STUDENTE	MATR	DATA CONSEGNA DOMANDA	RELATORE	TITOLO TESI
XXXXXX	50637	06/06/2019	PROF. M. L. MONNE'	PRODUZIONE E APPLICAZIONI DEGLI AFFIBODIES
XXXXXX	50190	06/06/2019	PROF. M. L. MONNE'	L'IMPORTANZA GENETICA NELLE DIAGNOSI DELLA CELIACHIA
XXXXXX	50855	06/06/2019	PROF. M. L. MONNE'	INGEGNERIA METABOLICA DI YARROWIA LIPOLYTICA PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI
XXXXXX	52161	17/06/2019	PROF. A. OSTUNI	IL RUOLO DEL COMPLEMENTO NELLA NEUROINFIAMMAZIONE NELLA SCLEROSI MULTIPLA

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità **ratifica** le sopra elencate richieste di tesi.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

Il **Coordinatore** porta a **ratifica** le seguenti richieste di tesi autorizzate con nota prot. n. 1677/III/9 del 24/07/2019:

STUDENTE	MATR	DATA CONSEGNA DOMANDA	RELATORE	TITOLO TESI
XXXXXX	48311	04/07/2019	PROF. M. L. MONNE'	APPLICAZIONI DI CRISPR/CAS
XXXXXX	47880	04/07/2019	PROF. G. TERRAZZANO	LA DIAGNOSI IMMUNOPATOLOGICA DELLE MALATTIE AUTOIMMUNITARIE
XXXXXX	52097	10/07/2019	PROF. G. TERRAZZANO	ENDOSOMAL SORTING COMPLEX REQUIRED FOR TRANSPORT III (ESCRT-III)
XXXXXX	45874	10/07/2019	PROF. G. SALZANO	RISPOSTA ALLO STRESS IN BATTERI LATTICI
XXXXXX	44268	11/07/2019	PROF. G. TERRAZZANO	SCLEROSI LATERALE AMIOTROFICA: EZIOPATOGENESI, DIAGNOSI E TERAPIA
XXXXXX	47974	12/07/2019	PROF. P. FALABELLA	CARATTERIZZAZIONE DEI CIRCOLI VIRALI DEL BRACOVIRUS ASSOCIATO A TOXONEURON NIGRICEPS (TnBv). Periodo da settembre 2019 a marzo 2020.
XXXXXX	50746	12/07/2019	PROF. M. L. MONNE'	PRODUZIONE DI AMINOACIDI IN CELLULE MICROBIALI
XXXXXX	52223	17/07/2019	PROF. A. BRACALELLO	PROTEINE ELASTOMERICHE: LA FIBROINA
XXXXXX	51294	16/07/2019	PROF. R. BONI	CRIOCONSERVAZIONE DEGLI OVOCITI

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità **ratifica** le sopra elencate richieste di tesi.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

Il **Coordinatore** porta a **ratifica** le seguenti richieste di tesi autorizzate con nota prot. n. 1746/III/9 del 30/07/2019:

STUDENTE	MATR	DATA CONSEGNA DOMANDA	RELATORE	TITOLO TESI
XXXXXX	52035	23/07/2019	PROF. M. A. CASTIGLIONE MORELLI	APPLICAZIONI DELLA METABOLOMICA NELLO STUDIO DI MALATTIE
XXXXXX	51927	23/07/2019	PROF. M. L. MONNE'	L'IMPORTANZA DELLE PROTEINE TRAPEUTICHE PER LA CASCATA COAGULATIVA
XXXXXX	39962	29/07/2019	PROF. G. B. MARTELLI	HAEMATOCOCCUS PLUVIALIS: USI E APPLICAZIONI DELLE PRINCIPALI COMPONENTI METABOLICHE ED ENZIMATICHE
XXXXXX	50063	29/07/2019	PROF. G. B. MARTELLI	METABOLITI DI INTERESSE NUTRACEUTICO ED INDUSTRIALE PRODOTTI DA ARTHROSPIRA PLATENSIS (SPIRULINA)
XXXXXX	50235	29/07/2019	PROF. G. B. MARTELLI	ANALISI DELLE PRINCIPALI TECNICHE DI BIORISANAMENTO DELLE ACQUE CONTAMINATE
XXXXXX	50699	29/07/2019	PROF. G. B. MARTELLI	IL RUOLO DEI MICROORGANISMI NELLA PRODUZIONE DI IDROGENO: FOCUS SULLE MICROALGHE

Gli studenti hanno acquisito più dei 120 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.



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	50091	05/09/2019	PROF. M.A. CASTIGLIONE MORELLI	STUDI METABOLICI IN MALATTIE EPATICHE
XXXXXX	50447	06/09/2019	PROF. R. BONI	UTILIZZO DI SISTEMI NON INVASIVI DI ANALISI D'IMMAGINE NEI PROGRAMMI DI RIPRODUZIONE MEDICAMENTE ASSISTITA
XXXXXX	48375	16/09/2019	PROF. P. FANTI	L'INSETTO HERMETIA ILLUCENS COME FONTE DI PROTEINE PER L'ALIMENTAZIONE ANIMALE E DI SOSTANZE PER LA PRODUZIONE DI BIOPOLIMERI Periodo da ottobre 2019 a febbraio 2020.

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.

4.3 Richiesta assegnazione tesi LM

Il **Coordinatore** porta a **ratifica** le seguenti richieste di tesi autorizzate con nota prot. n. 1677/III/9 del 24/07/2019:

STUDENTE	MATR	DATA	RELATORE	TITOLO TESI	SEDE	PERIODO
XXXXXX	55086	09/07/2019	PROF. M.V. URSINI	CARATTERIZZAZIONE DI MOLECOLE CHE INTERAGISCONO CON NEMO COINVOLTE	CNR - NAPOLI	DA SETTEMBRE 2019 - A



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

				NELLA PATOLOGIA INCONTINENTIA PIGMENTI		SETTEMBRE 2020
XXXXXX	53809	09/07/2019	PROF. M.V. URSINI	MECCANISMI MOLECOLARI ALLA BASE DELLA MALATTIA GENETICA RARA INCONTINENTIA PIGMENTI	CNR – NAPOLI	DA SETTEMBRE 2019 - A SETTEMBRE 2020

Gli studenti hanno acquisito più dei 30 CFU previsti dal regolamento didattico per la richiesta di assegnazione della tesi.

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità **ratifica** le sopra elencate richieste di tesi.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

4.4 Richiesta di riconoscimento del credito per l'attività seminariale

Il **Coordinatore** porta a **ratifica** le richieste di riconoscimento credito per attività seminariali da parte degli studenti iscritti alla laurea magistrale autorizzate con nota prot. n. 1420/III/9 del 03/07/2019:

STUDENTE	MATR.	DATA DOMANDA	N. PROT.
XXXXXX	53809	06/06/2019	1092/III/9
XXXXXX	53965	06/06/2019	1091/III/9

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 le richieste di riconoscimento credito per attività seminariali da parte degli studenti iscritti alla laurea magistrale come di seguito indicato:

STUDENTE	MATR.	DATA DOMANDA	N. PROT.
XXXXXX	53039	26/07/2019	1704/V/6
XXXXXX	53963	01/08/2019	1787/III/9
XXXXXX	53954	01/08/2019	1786/III/9



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

XXXXXX	51267	01/08/2019	1785/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 (1 CFU).

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, approva.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

4.5 Richiesta autorizzazione ERASMUS

• Il Coordinatore porta a **ratifica** del Consiglio l'autorizzazione a compiere un periodo di studio all'estero e l'approvazione del *Learning Agreement for studies* presentato dalla studentessa XXXXXX, matricola 53987, iscritto al CdL in Biotecnologie per lo svolgimento di un periodo di mobilità ai fini di studio, presso l'UNIVERSITA' "ADAM MICKIEWICZ" di Poznan – Polonia, della durata di 6 mesi, da settembre 2019 a febbraio 2020 – autorizzata con nota prot. n. 1421/V/6 del 03/07/2019.

COGNOME		NOME		Matricola	a.a.	
XXXXXX		XXXXXX		53987	2019/2020	
Periodo di mobilità			Dal: SETTEMBRE 2019		Al :FEBBRAIO 2020	
Corso di Studio						
UNIVERSITA' OSPITANTE			UNIVERSITA' "ADAM MICKIEWICZ" di Poznan – Polonia			
CODICE ESAME ESTERO(se noto)	ESAMI ALL'ESTERO	ECTS	CODICE ESAME UNIBAS	ESAMI UNIBAS	CFU	VOTO
01-BIOLSEQ-PIE	BIOINFORMATICS – PRINCIPLES OF BIOLOGICAL SEQUENCES ANALYSIS	6				
01-MOLCELL-PIE	FROM MOLECULES TO CELLS	4	SMF0322	BIOLOGIA MOLECOLARE E BIOINFORMATICA	10	
01-RGERNA-PIE	REGULATION OF GENE EXPRESSION BY RNA	3				
01-EPIGEN-PIE	EPIGENETICS – HOW WE CAN CONTROL OUR OWN GENOTYPES	4	SMF0325	BIOTECNOLOGIE GENETICHE	6	
01-NAINT-PIE	NATURAL AND ARTIFICIAL INT.	4		ESAME A SCELTA	12	



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

01- HUMGRO- PIE	FROM CONCEPTION TO DEATH, HUMAN GROWTH, NATURATION, AGING	4				
01- CONSERV- PIE	CONSERVATION GENETICS	4				
	TOTALE ECTS	29		TOTALE CFU UNIBAS	28	

Il CCS, all'unanimità, **ratifica** la pratica presentata dalla studentessa XXXXXX.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

4.6 Domanda di ammissione al CdS Biotecnologie per la diagnostica medica, farmaceutica e veterinaria (LM-9).

Il Coordinatore comunica che, con nota n. 16181/V/2 del 23/08/2019, è pervenuta dalla Segreteria Studenti le richieste di valutazione della carriera pregressa per l'iscrizione al CdS Biotecnologie per la diagnostica medica, farmaceutica e veterinaria (LM-9) da parte di:

A) Dott. XXXXXX, in possesso della Laurea in Farmacia (L-13) conseguita presso l'Unibas, chiede l'iscrizione al CdS in Biotecnologie per la Diagnostica medica, farmaceutica e veterinaria LM-9. In tal senso l'accesso al Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria è consentito ai laureati in possesso della laurea in Biotecnologie, classi 1 o L-2, conseguita presso l'Università degli Studi della Basilicata ed ai laureati di 1° livello o altro titolo equipollente, ritenuto idoneo in base alla normativa vigente, che nei loro curricula di studi abbiano acquisito un numero di CFU almeno pari ai minimi tabellari previsti per gli ambiti disciplinari delle attività formative di base e caratterizzanti delle classi 1 o L-2, laddove non si sia in possesso di una laurea in biotecnologie triennale (classi 1 o L-2) o in Biologia (laurea equipollente), ma di una laurea affine, di almeno 180 CFU. Pertanto, ai sensi del DM 270/04 è necessario soddisfare, con una laurea triennale diversa da biotecnologie o biologia, i requisiti minimi tabellari per le attività di base e caratterizzanti per un totale di 30 CFU per le attività di base e 60 CFU per quelli caratterizzanti.

Ciò precisato, il Dott. XXXXXX è in possesso di una laurea che soddisfa i requisiti del DM 270/04 per il soddisfacimento dei Minimi tabellari necessari all'iscrizione al CdS LM-9 e, pertanto, potrà iscriversi al CdS suddetto.

Tuttavia, per quanto previsto dai Criteri di Accesso del CdS LM-9 dell'Università della Basilicata, egli dovrà sostenere la prova di verifica della personale preparazione a mezzo di esame scritto in data 01/10/2019 ore 09:00 in quanto ha conseguito la laurea con votazione 92/110.

In merito alla prova di verifica della personale preparazione per l'accesso al CdS LM9, il CCS nomina la Commissione che sarà composta dai Proff. Antonietta Pepe, Rocco Rossano e Maria Francesca Armentano.

B) **Dott.ssa** XXXXXX in possesso della Laurea in TERAPISTA OCCUPAZIONALE (SNT2) presso l'Università di Catanzaro "MAGNA GRECIA", chiede l'iscrizione al CdS in Biotecnologie per la



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

Diagnostica medica, farmaceutica e veterinaria LM-9. In tal senso l'accesso al Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria è consentito ai laureati in possesso della laurea in Biotecnologie, classi 1 o L-2, conseguita presso l'Università degli Studi della Basilicata ed ai laureati di 1° livello o altro titolo equipollente, ritenuto idoneo in base alla normativa vigente, che nei loro curricula di studi abbiano acquisito un numero di CFU almeno pari ai minimi tabellari previsti per gli ambiti disciplinari delle attività formative di base e caratterizzanti delle classi 1 o L-2, laddove non si sia in possesso di una laurea in biotecnologie triennale (classi 1 o L-2) o in Biologia (laurea equipollente), ma di una laurea affine, di almeno 180 CFU. Pertanto, ai sensi del DM 270/04 è necessario soddisfare, con una laurea triennale diversa da biotecnologie o biologia, i requisiti minimi tabellari per le attività di base e caratterizzanti per un totale di 30 CFU per le attività di base e 60 CFU per quelli caratterizzanti.

Ciò precisato, la Dott.ssa XXXXXX è in possesso di una laurea che NON soddisfa i requisiti del DM 270/04 per il soddisfacimento dei Minimi tabellari necessari all'iscrizione al CdS LM-9 e, pertanto, NON potrà iscriversi al CdS suddetto.

Il Coordinatore comunica che, con nota n. 16901/V/3 dell'11/09/2019, è pervenuta dalla Segreteria Studenti le richieste di valutazione della carriera pregressa per l'iscrizione al CdS Biotecnologie per la diagnostica medica, farmaceutica e veterinaria (LM-9) da parte di:

C) **Dott.ssa XXXXXX**: in possesso della Laurea in TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI (L-39) presso l'Università di Napoli FEDERICO II, chiede l'iscrizione al CdS in Biotecnologie per la Diagnostica medica, farmaceutica e veterinaria LM-9. In tal senso l'accesso al Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria è consentito ai laureati in possesso della laurea in Biotecnologie, classi 1 o L-2, conseguita presso l'Università degli Studi della Basilicata ed ai laureati di 1° livello o altro titolo equipollente, ritenuto idoneo in base alla normativa vigente, che nei loro curricula di studi abbiano acquisito un numero di CFU almeno pari ai minimi tabellari previsti per gli ambiti disciplinari delle attività formative di base e caratterizzanti delle classi 1 o L-2, laddove non si sia in possesso di una laurea in biotecnologie triennale (classi 1 o L-2) o in Biologia (laurea equipollente), ma di una laurea affine, di almeno 180 CFU. Pertanto, ai sensi del DM 270/04 è necessario soddisfare, con una laurea triennale diversa da biotecnologie o biologia, i requisiti minimi tabellari per le attività di base e caratterizzanti per un totale di 30 CFU per le attività di base e 60 CFU per quelli caratterizzanti.

Ciò precisato, la Dott.ssa XXXXXX è in possesso di una laurea che NON soddisfa i requisiti del DM 270/04 per il soddisfacimento dei Minimi tabellari necessari all'iscrizione al CdS LM-9 e, pertanto, NON potrà iscriversi al CdS suddetto.

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, approva.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

4.7 Domanda di prevalutazione per iscrizione al CdS di Biotecnologie anni successivi al primo.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

Il Coordinatore comunica che, con nota n. 16901/V/3 dell'11/09/2019, è pervenuta dalla Segreteria Studenti le richieste di prevalutazione di:

- **Sig.ra XXXXXX**: iscritta al III anno del CdS in Biotecnologie V.O. (rinunciataria) presso l'Unibas, avendo superato alcuni esami, chiede l'iscrizione al CdS in Biotecnologie L-2 per anni successivo al primo.

Potrebbero esser verosimilmente riconosciuti, integralmente o parzialmente (come indicato a seguire) i seguenti esami già superati:

- 1) Riconoscimento integrale di Analisi Matematica I (6 CFU) e II (4 CFU), entrambi SSD MAT/05, per Istituzioni di Matematiche SSD MAT/05 (10 CFU);
- 2) Riconoscimento integrale di Fisica I (6 CFU) e II (4 CFU), entrambi SSD FIS/01, per FISICA 8 CFU SSD FIS/01;
- 3) Riconoscimento integrale di Laboratorio di Informatica (5 CFU) per ABILITA' INFORMATICHE E TELEMATICHE (3 CFU);
- 4) Riconoscimento integrale di Chimica generale (8 CFU) per Chimica generale ed inorganica 8 CFU, SSD CHIM/03;
- 5) Riconoscimento integrale di Lingua Inglese (6 CFU) per Inglese 4 CFU;
- 6) Riconoscimento integrale di Biologia cellulare (6 CFU) e Biologia strutturale (4 CFU) per Biologia generale 7 CFU, SSD BIO/13;
- 7) Riconoscimento integrale di Microbiologia generale (7 CFU, SSD AGR/16) e Biotecnologie Microbiologiche (6 CFU, SSD AGR/16) per Microbiologia generale ed applicata 8 CFU, SSD AGR/16;
- 8) Riconoscimento integrale di Zoologia (4 CFU) e Ecologia (6 CFU) per Zoologia generale ed applicata con elementi di ecologia, 8 CFU, SSD AGR/11;
- 9) Riconoscimento integrale di Bioetica (6 CFU) come esame a scelta per 6 CFU;
- 10) Riconoscimento integrale di Sociologia (6 CFU) come esame a scelta per 6 CFU;
- 11) Riconoscimento parziale di Genetica generale (7 CFU, SSD AGR/17) per Genetica generale ed applicata 8 CFU, AGR/17, PREVIA VALUTAZIONE DEL DOCENTE DI GENETICA E CON INTEGRAZIONE DI 1 CFU DA CONCORDARE CON IL DOCENTE;
- 12) Riconoscimento parziale di Morfologia vegetale (3 CFU) per Botanica (6 CFU, SSD BIO/01), PREVIA VALUTAZIONE DEL DOCENTE DI BOTANICA E CON INTEGRAZIONE DI 3 CFU DA CONCORDARE CON IL DOCENTE.

Totale 74 CFU.

In considerazione degli esami riconosciuti la Sig.ra XXXXXX sarà iscritta al II anno del CdS L-2.

- **Sig.ra XXXXXX**: nel 2008 iscritta al III anno del CdS in Biotecnologie V.O. (precedente al trasferimento presso altro CdS di altro ateneo) presso l'Unibas, avendo superato alcuni esami, chiede l'iscrizione al CdS in Biotecnologie L-2 per anni successivo al primo.

Potrebbero esser verosimilmente riconosciuti, integralmente o parzialmente (come indicato a seguire) i seguenti esami già superati:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

- 1) Riconoscimento integrale di Laboratorio di Informatica (5 CFU) per ABILITA' INFORMATICHE E TELEMATICHE (3 CFU);
- 2) Riconoscimento integrale di Chimica generale (8 CFU) per Chimica generale ed inorganica 8 CFU, SSD CHIM/03;
- 3) Riconoscimento integrale di Lingua Inglese (6 CFU) per Inglese 4 CFU;
- 4) Riconoscimento integrale di Biologia cellulare (6 CFU) e Biologia strutturale (4 CFU) per Biologia generale 7 CFU, SSD BIO/13;
- 5) Riconoscimento integrale di Bioetica (6 CFU) come esame a scelta per 6 CFU;
- 6) Riconoscimento integrale di Farmacologia (6 CFU) come esame a scelta per 6 CFU;
- 7) Riconoscimento integrale di Genetica generale (7 CFU, SSD AGR/17) e Genetica umana (BIO/18) per Genetica generale ed applicata 8 CFU, AGR/17;
- 8) Riconoscimento integrale di Patologia generale (6 CFU, SSD MED/04) per Patologia generale (6 CFU, SSD MED/04);
- 9) Riconoscimento integrale di Biologia molecolare (7 CFU, SSD BIO/11) e Bioinformatica (3 CFU BIO/11) per Biologia molecolare e Bioinformatica (10 CFU, SSD BIO/11);
- 10) Riconoscimento integrale di Chimica analitica (8 CFU, SSD CHIM/01) e Chimica analitica clinica (6 CFU, SSD CHIM/01) per di Chimica analitica (12 CFU, SSD CHIM/01);
- 11) Riconoscimento integrale di Biotecnologie medico diagnostiche (6 CFU, SSD BIO/12) per Biotecnologie medico diagnostiche (6 CFU, SSD BIO/12);
- 12) Riconoscimento integrale di Biochimica generale (7 CFU) e Biologia strutturale (4 CFU) per Biochimica (8 CFU, SSD BIO/10),
- 13) Riconoscimento parziale di Fisica I (6 CFU) per FISICA - 8 CFU SSD FIS/01- PREVIA VALUTAZIONE DEL DOCENTE E CON INTEGRAZIONE DI 2 CFU DA CONCORDARE CON IL DOCENTE;
- 14) Riconoscimento parziale di Biochimica applicata (5 CFU, BIO/10) per Biochimica applicata (6 CFU, SSD BIO/10), PREVIA VALUTAZIONE DEL DOCENTE E CON INTEGRAZIONE DI 1 CFU DA CONCORDARE CON IL DOCENTE.
- 15) Riconoscimento parziale di Microbiologia generale (7 CFU, SSD AGR/16) per Microbiologia generale ed applicata 8 CFU, SSD AGR/16 PREVIA VALUTAZIONE DEL DOCENTE E CON INTEGRAZIONE DI 1 CFU DA CONCORDARE CON IL DOCENTE;

Totale 101 CFU riconosciuti.

In considerazione dei CFU riconosciuti e delle frequenze degli insegnamenti la Sig.ra XXXXXX sarà iscritta al III anno del CdS L-2.

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, approva.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

5) Discussione sul Riordino dei CdS in Biotecnologie

Il Coordinatore affronta il punto in discussione e, ribadendo convintamente che non sia sufficientemente occorsa una discussione in seno al CCS sul Riordino (vedi comunicazioni riportate nel presente verbale), ricorda ai Componenti il CCS che la Commissione Riordino si è fatta carico di elaborare una prima proposta di Riordino del CdS L-2, sottoposta anche a mezzo



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

mail a tutti i Componenti il CCS nel mese di Giugno c.a.. Pertanto, il Coordinatore illustra la proposta, evidenziando i punti salienti, e chiede al CCS di esprimersi in discussione e propone la votazione della proposta. Interviene il Prof. Salzano che sottolinea come, in assenza di una discussione già maturata, la votazione di fatto potrebbe involontariamente apparire come una sconfessione o una bocciatura del lavoro della Commissione stessa e propone pertanto di promuovere una discussione ampia e condivisa in seno al CCS nei successivi mesi, al fine di addivenire a una formulazione di ipotesi di Riordino dei CdS L-2 e LM-9 che tenga conto delle prospettive culturali e che soddisfi i criteri di sostenibilità dell'offerta formativa. Partecipa alla discussione il Prof. Fanti che si dichiara d'accordo con l'opinione appena espressa e ribadisce che il non esser riusciti ad avere il numero legale in CCS nelle sedute di Giugno e Luglio c.a. abbia ovviamente ostacolato la necessaria discussione sulle ipotesi di Riordino.

Il Coordinatore, pertanto, chiede ai Componenti il CCS se si voglia portare in votazione la proposta illustrata. Alla richiesta, l'unanimità dei presenti ritiene sia inopportuno e, pertanto, la proposta non è portata in votazione.

Il Coordinatore ricorda che è stata formulata, a mezzo lettera inviata al Coordinatore ed al Direttore del DiS, una richiesta da parte della Prof. Falabella e del Prof. Fanti di incrementare il numero di CFU dell'insegnamento modulare di "ZOOLOGIA GENERALE ED APPLICATA CON ELEMENTI DI ECOLOGIA e INTRODUZIONE ALLE BIOTECNOLOGICHE ENTOMOLOGICHE-SSD AGR/11, 10 CFU", attualmente iscritto nella SUA 2019 alla voce DIDATTICA PROGRAMMATA". Il. In merito a tale richiesta, il Coordinatore ribadisce che, in assenza di una proposta condivisa di Riordino del CdS L-2, una soluzione a tale richiesta potrà esser meramente "tecnica e temporanea" (a mezzo di una redistribuzione di CFU nella sezione DIDATTICA PROGRAMMATA della SUA 2019) e, pertanto, chiede ai Componenti il CCS di esprimersi in tal senso: all'unanimità, i presenti conferiscono al Coordinatore il mandato di verificare l'applicazione tecnica di tale ipotesi, congiuntamente al Prof. Bisaccia, Direttore del DiS.

Il Coordinatore recepisce il suddetto mandato ed informa i Componenti il CCS che promuoverà l'interlocuzione con il Prof. Bisaccia. Tuttavia, il Coordinatore sottolinea che sarà indispensabile il promuovere, in seno al CCS, quella discussione ampia e condivisa che auspicava il Prof. Salzano al fine di addivenire ad una o più proposte di manutenzione dei CdS L-2 e LM-9 che ne magnifichino gli aspetti culturali, anche in aderenza alle rinnovate esigenze del mercato del lavoro.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

Interviene il Prof. Boni per ribadire che le soluzioni “tecniche” per la richiesta dei Proff. Falabella e Fanti dovranno avere una valenza temporanea e fino al realizzarsi di una manutenzione più compiuta ed attenta del CdS L-2.

6) Varie ed eventuali

Non vi sono varie ed eventuali.

Null'altro da deliberare.

La seduta è tolta alle ore 11.40.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

(Rossella Francesca Santarelli)

IL COORDINATORE

(Giuseppe Terrazzano)