



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

Consiglio di corso di studio in Biotecnologie

Verbale n. 6 del 13/11/2019

Il giorno 13 del mese di novembre dell'anno duemiladiciannove alle ore 17:00 si è riunita, in seguito a convocazione prot. n. 2670/II/14 del 05/11/2019 (inviata 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 del Coordinatore;
- 2) Approvazione verbale precedente;
- 3) Pratiche studenti;
- 4) Approvazione date di laurea a.a. 2019-2020;
- 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	PRESENTE
2	Boni Raffaele	PRESENTE
3	Bonomo Maria Grazia	PRESENTE
4	Bracalello Angelo	ASSENTE
5	Brancaleone Vincenzo	ASSENTE
6	Carmosino Monica	ASSENTE
7	Casarini Daniele	PRESENTE
8	Castiglione Morelli M.A.	PRESENTE
9	Cavallo Nicola	ASSENTE
10	Colacino Carmine	PRESENTE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

11	Falabella Patrizia	PRESENTE
12	Fanti Paolo	PRESENTE
13	Grimaldi Patrizio	ASSENTE
14	Guerrieri Antonio	ASSENTE
15	Infantino Vittoria	PRESENTE
16	Lioi Maria Brigida	PRESENTE
17	Martelli Giuseppe Biagio	ASSENTE
18	Monné Magnus Ludvig	ASSENTE
19	Ostuni Angela	PRESENTE
20	Pepe Antonietta	PRESENTE
21	Perna Angelica	ASSENTE
22	Perretti Biagio	PRESENTE
23	Romaniello Antonio	ASSENTE
24	Rossano Rocco	ASSENTE
25	Salzano Giovanni	ASSENTE
26	Sonnino Angelo	ASSENTE
27	Terrazzano Giuseppe	PRESENTE
28	Trotta Vincenzo	ASSENTE
29	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 NEOELETTI sig.ri:

30	Carpignano Vitania	PRESENTE
31	Cirillo Stefano	PRESENTE
32	Galetti Stefano	ASSENTE
33	Petrizzo Mariagrazia	PRESENTE
34	Trupo Ida	PRESENTE

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

La Prof.ssa Maria Francesca Armentano assume le funzioni di segretario verbalizzante.

Il **Coordinatore** alle ore 17.18 riconosce valida la seduta e la dichiara aperta per trattare l'ordine del giorno sopra riportato.

1) Comunicazioni:

- Il Coordinatore comunica che, sono state riconosciute alla studentessa XXXXXX con nota prot. n. 2242/III/18 del 01/10/2019 le attività formative svolte all'estero, i relativi crediti e la votazione ottenuta come di seguito riportato:

COGNOME	NOME	Matricola	a.a.			
XXXXXX	XXXXXX	50384	2018/2019			
Periodo di mobilità	Dal: 15/05/2019	Al : 27/09/2019				
Corso di Studio	Biotecnologie					
UNIVERSITA' OSPITANTE	IMMUNOTHERAPY LABORATORY OF THE INSTITUTE OF MICROBIOLOGY OF THE CZECH ACADEMY OF SCIENCE IN PRAGUE (IM ASRC)					
CODICE ESAME ESTERO(s) e noto)	ESAMI ALL'ESTERO	ECTS	CODICE ESAME UNIBAS	ESAMI UNIBAS	CFU	VOTO
	Traineeship	6		Tirocinio	6	
	TOTALE ECTS	6		TOTALE CFU UNIBAS	6	

- Il Coordinatore informa che sono pervenute le seguenti richieste di nomina a cultore della materia: il Prof. Perretti propone la nomina di cultore della materia del dott. Pierluigi Smaldone per l'insegnamento di Economia, CdS L-2; la Prof. Perna propone la nomina di cultore della materia del dott. Guerra Germano per l'insegnamento di Anatomia Umana, CdS L-2;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

Il Prof. Cavallo propone la nomina di cultore della materia del dott. Tony Alfredo Stabile per l'insegnamento di Fisica, CdS L-2

2) Approvazione verbale seduta precedente

Il Coordinatore comunica che, il punto 4.7 del verbale n.5 del 19/09/2019 riguardante la pratica della studentessa XXXXXX viene corretto come di seguito riportato:

- **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:

- 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;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

- 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 **Coordinatore** pone in approvazione il verbale n. 5 del 19/09/2019 inviato precedentemente per via telematica con la modifica sopra riportata.

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

3) Pratiche studenti:

3.1 Richiesta di Tirocini

Il **Coordinatore** porta a **ratifica** le seguenti richieste di tirocinio:

STUDENTE	MATR	Origine	Progetto Nr	SOGGETTO OSPITANTE	TUTOR UNIVERSITARIO	OBIETTIVI FORMATIVI
XXXXXX	52305	CAOS	TR4054	AZIENDA OSPEDALIERA REGIONALE S.CARLO	PROF. R. BONI	SEMINOLOGIA CROBIOLOGIA EMRIOLOGIA. ATTIVITA' DI LABORATORIO DI BIOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE
XXXXXX	49028	CAOS	TR4308	CROB - Rionero Società per azioni	PROF. A. OSTUNI	Obiettivi formativi: Valutazione citometrica dei campioni onco-ematologici tecnica: Citometria Modalità e strumenti di monitoraggio e verifica dell'andamento e degli esiti formativi del tirocinio (questionari, griglie di valutazione, ecc.): utilizzo dei pc e attrezzature di laboratorio con la supervisione del tutor



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

XXXXXX	52077	CAOS	TR4310	AZIENDA OSPEDALIERA REGIONALE-OSPEDALE "S. CARLO" Ente pubblico	PROF. A. OSTUNI	Obiettivi formativi: Conoscenza delle tecnologie di laboratorio in ematologia Attività previste: Diagnostica di primo livello -esami emocromocitometrici con formula e conta reticolocitaria - allestimento vetrini di sangue periferico e sangue midollare Diagnostica di secondo livello Citofluorimetria per la diagnostica e lo studio di: -Sindromi Linfoproliferative croniche e mieloma multiplo - Leucemie acute -Sindromi Mielodisplastiche -Conta di cellule staminali CD34+ e controllo vitalità - Sottopopolazioni linfocitarie e rapporto CD4/CD8 su BAL -Screening per la ricerca del clone EPN -Studio sottopopolazioni linfocitarie Osservazione e utilizzo di tecniche di biologia molecolare (WT1:141, AML1/ETO:27, INV16:27, NPM:27, FLT3-ITD, PML/RARa, BCR/ABL, JAK2, CALR)
XXXXXX	52093	CAOS	TR4314	Stazione Zoologica Anton Dohrn Ente di ricerca	PROF. R. BONI	Obiettivi formativi: RICERCA DI NUOVI COMPOSTI BIOATTIVI E METABOLITI DA MICROALGHE MARINE
XXXXXX	51994	CAOS	TR4320	Bryò S.r.l. Ente pubblico	PROF. G. SALZANO	Obiettivi formativi: Conoscere tecnologie e processi alimentari condotti all'interno dell'azienda; Saper applicare metodiche di analisi microbiologica, fisica, chimica e sensoriale sui prodotti finiti per il controllo della loro qualità e per la definizione degli standard; Saper leggere ed interpretare i risultati relativi alle prove effettuate.

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** comunica che sono pervenute le seguenti richieste di tirocinio:

STUDENTE	MATR	Origine	Progetto Nr	SOGGETTO OSPITANTE	TUTOR UNIVERSITARIO	OBIETTIVI FORMATIVI
XXXXXX	52177	CAOS	TR4329	AZIENDA OSPEDALIERA REGIONALE S.CARLO	PROF. R. BONI	Obiettivi formativi:Frequentare il laboratorio di procreazione medicalmente assistita (PMA) Attività previste: Valutazione della qualità spermatica e dell'ovocita Criobiologia Tecnica ICSI



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

XXXXXX	52235	CAOS	TR4328	AZIENDA OSPEDALIERA REGIONALE S.CARLO	PROF. R. BONI	Obiettivi formativi: Frequentare le attività di un centro per la procreazione medicalmente assistita Attività previste: Valutazione della qualità spermatica e dell'ovocita Tecnica ICSI Criobiologia
--------	-------	------	--------	--	---------------	---

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.

Il Coordinatore comunica che è pervenuta da parte della studentessa XXXXXX matr. 51937 con prot. n. 2684/II/18 del 05/11/2019 la richiesta di riconoscimento dell'attività lavorativa, svolta presso l'Azienda Fonti del Vulture S.r.l. dal 24/06/2019 al 15/09/2019 (40 ore settimanali), come attività di tirocinio.

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità approva la richiesta della studentessa XXXXXX, come attività di tirocinio per un totale di 150 ore (6 CFU).

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

3.2 Richiesta assegnazione tesi LT

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

STUDENTE	MATR	DATA CONSEGNA DOMANDA	RELATORE	TITOLO TESI
XXXXXX	50725	15/10/2019	PROF. A. PEPE	PEPTIDI BIOATTIVI DERIVATI DALL'ELASTINA
XXXXXX	52214	16/10/2019	PROF. R. ROSSANO	NUTRIZIONE E SCLEROSI MULTIPLA
XXXXXX	46321	17/10/2019	PROF. G. TERRAZZANO	LA LEUCEMIA MIELOIDE CRONICA: DIAGNOSI E TERAPIA
XXXXXX	53208	28/10/2019	PROF. G. TERRAZZANO	COLTURE CELLULARI 3D
XXXXXX	52093	12/11/2019	PROF. R. BONI	POTENZIALI APPLICAZIONI DELLE MICROALGHE MARINE NELL'INDUSTRIA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

				NUTRACEUTICA FARMACEUTICA	E
--	--	--	--	------------------------------	---

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 assegnazione tesi LM

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

STUDENTE	MATR	DATA	RELATORE	TITOLO TESI	SEDE	PERIODO
XXXXXX	56954	15/10/2019	PROF. V. BRANCALEONE	RUOLO DELLE VESCICOLE EXTRACELLULARI IN ONCOEMATOLOGIA COME NUOVI BIOMARCATORI TUMORALI E COME MEZZO DI COMUNICAZIONE TRA CELLULE	CROB - RIONERO IN VULTURE	FEBBRAIO 2020 - GENNAIO 2021
XXXXXX	58031	15/10/2019	PROF. V. BRANCALEONE	I MECCANISMI DI FARMACORESISTENZA NEI TUMORI SOLIDI	CROB - RIONERO IN VULTURE	FEBBRAIO 2020 - GENNAIO 2021
XXXXXX	58030	14/10/2019	PROF. R. ROSSANO	STUDIO SULLE PROPRIETA' NUTRACEUTICHE DEI β -GLUCANI ESTRATTI DAL FUNGO PLEUROTUS ERYNGII	LABORATORIO DI BIOCHIMICA GENERALE - UNIBAS	DA GENNAIO 2020 - A MARZO 2021



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

XXXXXX	57071	30/10/2019	PROF. R. ROSSANO	VALUTAZIONE DEL POTENZIALE NUTRACEUTICO DI VARIETA' AUTOCTONE DI LEGUMINOSE	LABORATORIO DI BIOCHIMICA GENERALE - UNIBAS	DA NOVEMBRE 2019 A DICEMBRE 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 approva 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 DOMANDA	N. PROT.
XXXXXX	55085	15/10/2019	2421/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.

3.5 Domande di trasferimento al CdS in Biotecnologie L-2

- Il Coordinatore comunica che, con nota n. 20064/V/2 del 25/10/19, è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta di valutazione della carriera pregressa per l'iscrizione al CdS in Biotecnologie L-2) da parte della studentessa XXXXXX, attualmente iscritta al primo anno (formalmente inizierà il secondo anno dal 15 Novembre 2019) del CdS in Infermieristica presso l'ateneo di Foggia (sede distaccata di Barletta). La studentessa ha prodotto certificazione degli esami sostenuti presso quel CdS e fa richiesta di valutazione della carriera pregressa ai fini dell'iscrizione al CdS L-2 dell'ateneo lucano.

Il Coordinatore, dopo aver esaminato gli obiettivi formativi degli insegnamenti integrati per i quali la studentessa ha sostenuto il relativo esame di profitto, e sentiti i colleghi coinvolti nella didattica degli



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

insegnamenti in oggetto, propone il riconoscimento di attività creditizie pregresse per i seguenti insegnamenti:

- 1) 4 CFU complessivi di Patologia generale (MED/04) + Immunologia (MED/04) + Patologia clinica (MED/05) + Malattie infettive (MED/07) come riconoscimento parziale di PATOLOGIA GENERALE (MED/04, 6 CFU), la studentessa dovrà integrare 2 CFU per il superamento dell'esame. Programma di studio da concordare con il Docente;
- 2) Informatica e Statistica medica 3 CFU complessivi come riconoscimento per ABILITA' INFORMATICHE E TELEMATICHE, 3 CFU.
- 3) Infermieristica e Metodologia clinica (MED/45, 6 CFU) come esame a scelta per 6 CFU;

TOTALE 20 CFU

Il Consiglio di Corso di Studio propone l'ammissione al II anno del CdS triennale in Biotecnologie della Sig.ra XXXXXX (LIOI SI astiene).

- Il Coordinatore comunica che, con nota n. 17807 /V/3 del 25/09/19, è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta di valutazione della carriera pregressa per l'iscrizione al CdS in Biotecnologie L-2) da parte della studentessa XXXXXX, attualmente iscritta al II anno del CdS in FARMACIA presso l'ateneo lucano. La studentessa ha prodotto certificazione delle frequenze per gli insegnamenti e degli esami sostenuti presso quel CdS e fa richiesta di valutazione della carriera pregressa ai fini dell'iscrizione al CdS L-2. Il Coordinatore informa i Componenti il CCS che la studentessa, dopo aver sostenuto la prova d'accesso TOLC-B presso l'ateneo lucano, si è collocata in graduatoria utile senza obblighi formativi aggiuntivi.

Il Coordinatore, dopo aver esaminato gli obiettivi formativi degli insegnamenti integrati per i quali la studentessa ha sostenuto il relativo esame di profitto, e sentiti i colleghi coinvolti nella didattica degli insegnamenti in oggetto, propone di:

- 1) convalidare l'esame di Inglese 3 CFU per INGLESE 4 CFU
- 2) convalidare l'esame di Istituzioni di Matematiche 10 CFU (MAT/03) per ISTITUZIONI DI MATEMATICHE 10 CFU (MAT/05);
- 3) convalidare l'esame di Biologia animale e vegetale 10 CFU (BIO/13) per BIOLOGIA GENERALE 7 CFU (BIO/13)

TOTALE 21 CFU

Valutate anche le frequenze sostenute per i corsi di insegnamento, Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità, propone l'ammissione al II anno del CdS triennale in Biotecnologie della Sig.ra XXXXXX.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

- Il Coordinatore comunica che, con nota n. 19454 /V/3 del 17/10/19, è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta di valutazione della carriera pregressa per l'iscrizione al CdS in Biotecnologie L-2) da parte della studentessa XXXXXX, attualmente iscritta al II anno del CdS in Tecnologie alimentari presso l'ateneo lucano. La studentessa ha prodotto certificazione delle frequenze per gli insegnamenti e degli esami sostenuti presso quel CdS e fa richiesta di valutazione della carriera pregressa ai fini dell'iscrizione al CdS L-2.

Il Coordinatore, dopo aver esaminato gli obiettivi formativi degli insegnamenti per i quali la studentessa ha sostenuto il relativo esame di profitto, e sentiti i colleghi coinvolti nella didattica degli insegnamenti in oggetto, propone di:

- 1) convalidare l'esame di Inglese 3 CFU per INGLESE 4 CFU;
- 2) Riconoscere 7 CFU di Genetica AGR/07 per GENETICA GENERALE ED APPLICATA, AGR/17, 9 CFU. la studentessa dovrà integrare 2 CFU per il superamento dell'esame. Programma di studio da concordare con il Docente.

TOTALE 11 CFU

Valutate anche le frequenze sostenute per i corsi di insegnamento, il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità, propone l'ammissione al II anno del CdS triennale in Biotecnologie della Sig.ra XXXXXX.

- Il Coordinatore comunica che, con nota n. 20808 /V/4 del giorno 8/11/19, è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta di valutazione della carriera pregressa per l'iscrizione al CdS in Biotecnologie L-2) da parte dello studente XXXXXX, attualmente iscritto al II anno del CdS in Scienze Biologiche presso l'ateneo di Bari. Lo studente ha prodotto certificazione degli esami sostenuti presso quel CdS e fa richiesta di valutazione della carriera pregressa ai fini dell'iscrizione al CdS L-2 dell'ateneo lucano.

Il Coordinatore, dopo aver esaminato gli obiettivi formativi degli insegnamenti integrati per i quali la studentessa ha sostenuto il relativo esame di profitto, e sentiti i colleghi coinvolti nella didattica degli insegnamenti in oggetto, propone al CCS il riconoscimento di attività creditizia per i seguenti esami:

- 1) convalidare Informatica (INF/01) 3 CFU per ABILITA' INFORMATICHE E TELEMATICHE 3 CFU;
- 2) Convalidare Fisica (FIS/07) 9 CFU per FISICA (FIS/01, 8 CFU);
- 4) Convalidare Chimica I (7 CFU, CHIM/03) per CHIMICA GENERALE ED INORGANICA (8 CFU, CHIM/03);
- 4) Convalidare 6 CFU di Matematica con elementi di probabilità e statistica (insegnamento di 6 CFU di Matematica e 3 CFU di statistica, MAT/03) come riconoscimento parziale di ISTITUZIONI DI MATEMATICHE (10 CFU, MAT/05), lo studente dovrà integrare 4 CFU per il superamento dell'esame. Programma di studio da concordare con il Docente;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

5) Convalidare 4 CFU di Citologia ed Istologia (8 CFU, BIO/06) come riconoscimento parziale di BIOLOGIA GENERALE (7 CFU, BIO/13), lo studente dovrà integrare 3 CFU per il superamento dell'esame. Programma di studio da concordare con il Docente;

TOTALE 30 CFU

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità, considerate le frequenze degli insegnamenti e le attività creditizie riconosciute, propone l'ammissione al II anno del CdS triennale in Biotecnologie del Sig. XXXXXX.

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, approva le sopra elencate pratiche.
Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

3.6 Richiesta di approvazione di piano di studio personalizzato per la “CONTEMPORANEA ISCRIZIONE A CORSI DI LAUREA UNIVERSITARIA ED A CORSI DI ISTITUTI SUPERIORI DI STUDI COREUTICI E MUSICALI”.

Il Coordinatore comunica che, con nota n. 20808 /V/4 del giorno 8/11/19, è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta della studentessa XXXXXX, iscritta al I anno del CdS in Biotecnologie L-2 dell'ateneo lucano ed al I anno del Conservatorio “G. DA VENOSA” di Potenza, che intende avvalersi della normativa vigente (D.M. 28 Settembre 2011, art. 1, comma 2) per la **CONTEMPORANEA ISCRIZIONE A CORSI DI LAUREA UNIVERSITARIA ED A CORSI DI ISTITUTI SUPERIORI DI STUDI COREUTICI E MUSICALI.**

A tal fine, la studentessa presenta il seguente piano di studi per l'aa 2019-2020 relativo al I anno del CdS L-2 ed al I anno del Conservatorio musicale:

PRIMO ANNO UNIBAS

ISTITUZIONI DI MATEMATICHE (MAT/05), 10 CFU, I SEMESTRE
CHIMICA GENERALE ED INORGANICA (CHIM703) 8 CFU, I SEMESTRE
INGLESE, 4 CFU, I SEMESTRE
BIOLOGIA GENERALE (BIO/13), 7 CFU, I SEMESTRE
ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA UMANA E FISILOGIA) (BIO/16), 6 CFU, I SEMESTRE
FISILOGIA (modulo di ANATOMIA UMANA E FISILOGIA) (BIO/06), 6 CFU, II SEMESTRE
FISICA (FIS/01), 8 CFU, II SEMESTRE
BOTANICA (BIO/02), 6 CFU, II SEMESTRE
ECONOMIA (AGR/01), 6 CFU, II SEMESTRE

TOTALE 61 CFU

PRIMO ANNO CONSERVATORIO

TEORIA DELL'ARMONIA E ANALISI (COTP/01), 3 CFU
PIANOFORTE (COD/21), 18 CFU



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

ACCOMPAGNAMENTO PIANISTICO (COD/25), 6 CFU
METODOLOGIA DELL'INSEGNAMENTO STRUMENTALE (COD/21), 2 CFU

TOTALE 29 CFU

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità, approva il piano di studi presentato dalla studentessa XXXXXX.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

3.7 Richieste di inserimento nel Piano di Studi di insegnamenti a scelta individuati al di fuori di quelli proposti nel Manifesto di Studi per il CdS in Biotecnologie L-2.

Il Coordinatore comunica che, con nota prot. n. 20808/V/4 del 08/11/2019, sono pervenute dalla Segreteria Studenti richieste di inserimento di materie a scelta nel piano di studi di corsi attivi presso altri corsi di studio e precisamente:

XXXXXX Matr. 48357 sceglie l'esame di IGIENE (6 CFU - CdS Farmacia);

XXXXXX Matr. 50361 sceglie l'esame di IGIENE (6 CFU - CdS Farmacia);

XXXXXX Matr. 52599 sceglie l'esame di IGIENE (6 CFU - CdS Farmacia);

XXXXXX Matr. 53946 sceglie l'esame di IGIENE (6 CFU - CdS Farmacia);

XXXXXX Matr. 54574 sceglie l'esame di IGIENE (6 CFU - CdS Farmacia);

XXXXXX Matr. 53982 sceglie l'esame di IGIENE (6 CFU - CdS Farmacia);

XXXXXX Matr. 54722 sceglie l'esame di IGIENE (6 CFU - CdS Farmacia);

XXXXXX Matr. 53860 sceglie l'esame di BICHIMICA CLINICA (6 CFU - CdS Farmacia);

XXXXXX Matr. 54011 sceglie l'esame di IGIENE (6 CFU - CdS Farmacia);

XXXXXX Matr. 58346 sceglie l'esame di CHIMICA DEI PRODOTTI COSMETICI (6 CFU - CdS Farmacia);

XXXXXX Matr. 54827 sceglie l'esame di IGIENE (6 CFU - CdS Farmacia);

XXXXXX Matr. 54386 sceglie l'esame di IGIENE (6 CFU - CdS Farmacia);

XXXXXX Matr. 54062 sceglie l'esame di IGIENE (6 CFU - CdS Farmacia);

XXXXXX Matr. 54015 sceglie l'esame di IGIENE (6 CFU - CdS Farmacia);

XXXXXX Matr. 53909 sceglie l'esame di IGIENE (6 CFU - CdS Farmacia);

XXXXXX Matr. 54573 sceglie l'esame di BICHIMICA CLINICA (6 CFU - CdS Farmacia);



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

XXXXXX Matr. 54065 sceglie l'esame di IGIENE (6 CFU - CdS Farmacia);
XXXXXX Matr. 55017 sceglie l'esame di IGIENE (6 CFU - CdS Farmacia);
XXXXXX Matr. 53999 sceglie l'esame di IGIENE (6 CFU - CdS Farmacia);
XXXXXX Matr. 53978 sceglie l'esame di IGIENE (6 CFU - CdS Farmacia);
XXXXXX Matr. 53981 sceglie l'esame di IGIENE (6 CFU - CdS Farmacia);
XXXXXX Matr. 53950 sceglie l'esame di IGIENE (6 CFU - CdS Farmacia);
XXXXXX Matr. 53876 sceglie l'esame di IGIENE (6 CFU - CdS Farmacia);
XXXXXX Matr. 53940 sceglie l'esame di IGIENE (6 CFU - CdS Farmacia);
XXXXXX Matr. 53915 sceglie l'esame di IGIENE (6 CFU - CdS Farmacia);
XXXXXX Matr. 53938 sceglie l'esame di IGIENE (6 CFU - CdS Farmacia);
XXXXXX Matr. 53849 sceglie l'esame di IGIENE (6 CFU - CdS Farmacia);
XXXXXX Matr. 53924 sceglie l'esame di IGIENE (6 CFU - CdS Farmacia);
XXXXXX Matr. 54653 sceglie l'esame di IGIENE (6 CFU - CdS Farmacia);
XXXXXX Matr. 54639 sceglie l'esame di IGIENE (6 CFU - CdS Farmacia);
XXXXXX Matr. 54036 sceglie l'esame di IGIENE (6 CFU - CdS Farmacia);
XXXXXX Matr. 54103 sceglie l'esame di IGIENE (6 CFU - CdS Farmacia);
XXXXXX Matr. 53926 sceglie l'esame di IGIENE (6 CFU - CdS Farmacia);
XXXXXX Matr. 53988 sceglie l'esame di IGIENE (6 CFU - CdS Farmacia);

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, approva.
Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

3.8 Domande di iscrizione al CdS Biotecnologie per la diagnostica medica, farmaceutica e veterinaria (LM-9).

Il Coordinatore comunica che, con nota n. 19454 /V/3 del 17/10/19, è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta di valutazione della carriera pregressa per l'iscrizione al CdS in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria LM-9 da parte del Dott. XXXXXX, già laureato in Farmacia presso l'ateneo lucano. Il Dott. XXXXXX è attualmente iscritto al primo anno del CdS LM-9, ha prodotto certificazione delle frequenze per gli insegnamenti e degli esami sostenuti nel percorso della laurea in Farmacia e fa richiesta di;

- 1) valutazione della carriera pregressa;
- 2) Piano di studio personalizzato, essendo studente lavoratore ed avendo optato per il regime di iscrizione e frequenza a tempo parziale (tipologia B = 40 CFU/anno per 3 anni di CdS complessivi).



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

Il Coordinatore, dopo aver esaminato gli obiettivi formativi degli insegnamenti per i quali lo studente ha sostenuto il relativo esame di profitto, e sentiti i colleghi coinvolti nella didattica degli insegnamenti in oggetto, propone di:

- 1) Convalidare Farmacologia e Tossicologia 10 CFU (BIO/14) per FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA 7 CFU (BIO/14).
- 2) Riconoscere 4 CFU di Patologia generale (MED/04, 10 CFU) per Fisiopatologia e Immunologia 8 CFU (MED/04). Lo studente dovrà integrare 4 CFU per il superamento dell'esame. Programma di studio da concordare con il Docente.
- 3) Biochimica applicata (BIO/10, 10 CFU) come ESAME A SCELTA per 8 CFU

Il Consiglio di Corso di Studio approva all'unanimità la proposta suddetta.

In merito al piano di studio personalizzato, il Coordinatore propone il seguente **PIANO DI STUDI PER ISCRIZIONE IN REGIME DI TEMPO PARZIALE**:

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE PER LA DIAGNOSTICA MEDICA, FARMACEUTICA E VETERINARIA (LM-9): 40 CREDITI ALL'ANNO PER UNA DURATA DI 3 ANNI.
STUDENTE: DOTT. XXXXXX

I ANNO

Insegnamento	semestre	Tipologia attività formativa	Ambito	CFU totali	CFU per es./lab.
Fisiologia e Genetica dei Microorganismi (BIO/19)	I	Caratterizzante	Discipline Biologiche comuni	8	2
Tecnologie Genetiche Avanzate (AGR/07)	I	Caratterizzante	Medicina di Laboratorio e Diagnostica	8	2
Biologia e Tecnologia della Riproduzione nei Mammiferi (VET/10)	I	Caratterizzante	Discipline Veterinarie e Riproduzione e Animale	6	1
Processi Biochimici e Metabolici (BIO/10)	II	Caratterizzante	Discipline Biotec. comuni	8	2



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

Sensori e Metodologie Analitiche Avanzate (CHIM/01)	II	Affine ed Integrativa	Discipline formative affini o integrative	8	2
Totale anno				38	

II ANNO

Insegnamento	SEMESTRE	Tipologia attività formativa	Ambito	CFU totali	CFU per es./lab.
Metodi Spettroscopici per lo Studio delle Molecole Bioattive (CHIM/06)	I	Affine ed Integrativa	Discipline formative affini o integrative	6	2
Citogenetica e diagnostica molecolare (AGR/17)	I	Caratterizzante	Discipline veterinarie e della produzione animale	8	0
Biotechnologie Medico-Diagnostiche Avanzate (BIO/12)	I	Caratterizzante	Medicina di Laboratorio e Diagnostica	8	2
Farmacologia e Tossicologia (BIO/14)	II	Caratterizzanti	Discipline Farmaceutiche	7	0
Biologia Molecolare Avanzata (BIO/11)	II	Caratterizzante	Discipline Biotec. comuni	6	2
Fisiopatologia e Immunologia (MED/04)	II	Caratterizzante	Discipline Biotec. comuni	8	
Totale anno				43	

*Gli insegnamenti di Botanica Farmaceutica e di Farmacognosia prevedono un esame unico.

III ANNO

Insegnamento	SEMESTRE	Tipologia attività formativa	Ambito	CFU totali	CFU per es./lab.
Attività a scelta				8	0



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

Attività formative di cui all'art. 10, tipologia (d) del D.M 270/2004	I/II			1	0
Prova finale (Tesi)	I/II			30	0
Totale anno				39	

Il Consiglio di Corso di Studio approva all'unanimità la proposta del piano di studi personalizzato per lo studente Dott. XXXXXX.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

4) Approvazione date sedute di laurea a.a. 2019-2020

Il coordinatore propone le seguenti date di laurea per i CdS L2 ed LM9 per aa 2019-20:

16 giugno 2020
14 luglio 2020
14 ottobre 2020
10 dicembre 2020
10 febbraio 2021
16 marzo 2021

Il Consiglio di Corso di Studio approva all'unanimità.

5) Varie ed eventuali

Non vi sono varie ed eventuali.

Null'altro da deliberare.

La seduta è tolta alle ore 18,40.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

(Maria Francesca Armentano)

IL COORDINATORE

(Giuseppe Terrazzano)