



Consiglio di corso di studio in Biotecnologie

Verbale n. 7 del 23/11/2020

Il giorno 23 del mese di novembre dell'anno duemilaventi alle ore 17:00 si è riunita in videoconferenza, su convocazione prot. n. 2004/II/14 del 12/11/2020 ed integrazione prot n. 2059/II/14 del 19/11/2020 (inviata per posta elettronica di ateneo), a mezzo della modalità telematica (piattaforma di ateneo Google Meets), il Consiglio di Corso di Studio in Biotecnologie, per discutere e deliberare sul seguente o.d.g.:

- 1. Approvazione verbale seduta precedente;**
- 2. Comunicazioni;**
- 3. Pratiche studenti;**
- 4. Individuazione SSD per un posto di RTD-B;**
- 5. Varie ed eventuali.**

Il Coordinatore del Corso di Studio, Prof. Rocco ROSSANO, procede all'appello nominale dei Componenti del Consiglio. L'elenco dei Componenti collegati, alle ore 17:15, è di seguito riportato:

NR	COMPONENTI CONSIGLIO	
1	AbreuMarien	presente
2	Armentano Maria Francesca	assente
3	Azzollini Antonio	presente
4	Boni Raffaele	presente
5	Bonomo Maria Grazia	presente
6	Bracalello Angelo	presente
7	Brancaleone Vincenzo	assente
8	Carmosino Monica	presente
9	Castiglione Morelli M.A.	presente
10	Cavallo Nicola	assente



11	Colacino Carmine	assente
12	D'Alessio Luciano	presente
13	Falabella Patrizia	presente
14	Fanti Paolo	presente
15	Grimaldi Patrizio	assente
16	Guerrieri Antonio	presente
17	Infantino Vittoria	presente
18	Laezza Antonio	assente
19	Lioi Maria Brigida	presente
20	Lupattelli Paolo	presente
21	Martelli Giuseppe Biagio	presente
22	Monné Magnus Ludvig	presente
23	Ostuni Angela	presente
24	Pepe Antonietta	presente
25	Perna Angelica	assente
26	Perretti Biagio	presente
27	Rossano Rocco	presente
28	Salvia Rosanna	presente
29	Salzano Giovanni	presente
30	Terrazzano Giuseppe	presente
31	Trotta Vincenzo	assente



32	Ursini Matilde Valeria	assente
----	------------------------	---------

Per i rappresentanti degli studenti art. 2, comma 1 lettera c) del Regolamento di Funzionamento del Consiglio partecipano i sig.ri:

33	Carpignano Vitania	presente
34	Cirillo Stefano	presente
35	Grassi Teresa	presente
36	Petrizzo Mariagrazia	presente
37	Trupo Ida	assente

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

La Prof.ssa Maria Grazia Bonomo assume le funzioni di segretario verbalizzante.

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

1. Approvazione verbale seduta precedente

Il **Coordinatore** pone in approvazione il verbale n. 6 del 16/10/2020 inviato precedentemente per via telematica.

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

2. Comunicazioni:

- Il Coordinatore informa che sono pervenute le seguenti richieste di nomina a cultore della materia:
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 informa che con provvedimento n. 377/2020 del 06/11/2020 sono stati designati, per il biennio 2019-2020/2020-2021, nel cds di Biotecnologie in qualità di rappresentanti degli studenti del corso di studio in Biotecnologie i sigg: Carpignano Vitania , Cirillo Stefano e Grassi Teresa.

- Il Coordinatore informa che, con una mail dell'ufficio tirocini, è stato comunicato che le attività di tirocinio svolte presso l'Ospedale San Carlo sono sospese.
- Il Coordinatore informa che durante la settimana, congiuntamente con i rappresentanti degli studenti del CdS, effettuerà un incontro (in modalità telematica) con le matricole del CdS in Biotecnologie.

3. Pratiche studenti

3.1 Richiesta di Tirocini

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

STUDENTE	MATR	Origine	ProgettoNr	SOGGETTO OSPITANTE	TUTOR UNIVERSITARIO	OBIETTIVI FORMATIVI
XXXXXX	53940	CAOS	TR5038	CROB - Rionero Società per azioni	PROF. MONNE' MAGNUS LUDVIG	Obiettivi formativi: Apprendimento delle principali metodiche di citogenetica e biologia molecolare applicate alla diagnostica oncoematologica. Attività previste: Accettazione, messa in coltura, raccolta delle cellule, cariotipizzazione.
XXXXXX	53981	CAOS	TR5069	CROB - Rionero Società per azioni	PROF. MONNE' MAGNUS LUDVIG	Obiettivi formativi: Apprendimento delle principali metodiche di citogenetica e biologia molecolare applicate alla diagnostica oncoematologica Attività previste: - Accettazione - Messa in coltura - Raccolta delle cellule - Cariotipizzazione
XXXXXX	50578	CAOS	TR5010	AZIENDA OSPEDALIERA REGIONALE- OSPEDALE "S. CARLO" Ente pubblico	PROF. MONNE' MAGNUS LUDVIG	Obiettivi formativi: le tecnologie di laboratorio in ematologia diagnostica di primo livello - Esamiemocromocitometrici con formula e contareticolocitaria- Allestimento di vetrini sangue periferico e sanguemidollare. 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
--	--	--	--	--	--	--

Il coordinatore, prima di esaminare le richieste in oggetto, apre una discussione alla luce di quanto comunicato dall'ufficio tirocini, circa la decisione della dirigenza dell'Ospedale San Carlo di sospendere le attività di tirocinio svolte presso la loro struttura. Il sig. Cirillo, in qualità di rappresentante degli studenti, manifesta tutta la sua preoccupazione circa gli eventuali disagi che potrebbero derivare da tale decisione, sia in termini economici che sulle carriere degli studenti. Intervengono i proff. Martelli e Salzano che sollecitano i docenti del CdS a farsi carico delle richieste di tirocinio che perverranno in questo periodo, evidenziando la possibilità - così come previsto dal DR 278 del 6 agosto 2020- di poter svolgere il tirocinio o parte di esso in modalità *a distanza*. Interviene il Prof. Fanti il quale propone, sentito il Direttore del DiS, di investire della questione il Senato Accademico di cui lui è componente.

Dopo un'ampia discussione, il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, **si riserva di autorizzare successivamente** i sopra elencati tirocini e dà mandato al coordinatore di approfondire la questione presso gli uffici preposti e di verificare la disponibilità delle altre strutture/aziende che dovrebbero ospitare i tirocinanti del CdS in biotecnologie.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

Il Coordinatore comunica che nel verbale n. 2 del 05/05/2020, per mero errore materiale, alla studentessa XXXXXX matricola 52030 è stato indicato come tutor universitario il prof. G. Salzano al posto del prof. R. Rossano. Il prof. Salzano è il tutor aziendale ed il prof. Rossano è il tutor universitario.

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, **approva** la correzione relativa al tutor per il tirocinio della studentessa XXXXXX.

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	52030	29/10/2020	PROF. ROCCO ROSSANO	RUOLO FUNZIONALE DEI PUFA



				OMEGA3 DELLA DIETA
XXXXXX	48214	11/11/2020	PROF. ANTONIETTA PEPE	APPLICAZIONE DI PEPTIDI BIOATTIVI NELL'INGEGNERIA TISSUTALE
XXXXXX	53978	20/11/2020	PROF. GIUSEPE MARTELLI	METODICHE DI INDAGINE MOLECOLARE IDONEE ALLO STUDIO E ALLA CARATTERIZZAZIONE DI GENI FUNZIONALI
XXXXXX	52854	20/11/2020	PROF. GIUSEPE MARTELLI	BIOTECNOLOGIE GENETICHE IN AMBITO FORENSE

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	58112	20/11/2020	PROF. G. MARTELLI	STUDIO E CARATTERIZZAZIONE SU BASE GENOMICA DELLA CRISP IN SPECIE EVOLUTIVAMENTE CONTIGUE.	DIPARTIMENTO DI SCIENZE – UNIBAS Laboratorio di microscopia, Laboratorio di citogenetica e Laboratorio di genetica e biologia cellulare (responsabile prof. G. Martelli)	DALL'01 DICEMBRE 2020 AL 30 GIUGNO 2021

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

Il Coordinatore comunica che con nota prot. 2058/III/9 del 19/11/2020 la studentessa XXXXXX matr. 58112 rinuncia alla domanda di assegnazione tesi, approvata nel verbale n.6 del 16/10/2020.

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità, **approva** le sopra elencate richieste di tesi e la richiesta di rinuncia della studentessa XXXXXX.

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 come di seguito indicato:

STUDENTE	MATR.	DATA DOMANDA	N. PROT.
XXXXXX	58137	04/11/2020	1919/III/9 del 04/11/2020
XXXXXX	57070	04/11/2020	1918/III/9 del 04/11/2020
XXXXXX	58112	11/11/2020	1988/III/9 dell' 11/11/2020
XXXXXX	58111	11/11/2020	1989/III/9 dell' 11/11/2020
XXXXXX	61186	12/11/2020	2005/III/9 del 12/11/2020
XXXXXX	58369	13/11/2020	2017/III/9 del 13/11/2020

Dopo avere valutato la coerenza cronologica delle attività seguite e le attestazioni dei seminari presentati dai sopra citati dottori, il Coordinatore propone il riconoscimento del credito formativo (1 CFU).

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità, **approva** le sopra elencate richieste.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

3.5 Domanda di trasferimento per iscrizione al CdS di Biotecnologie

Il Coordinatore comunica che, con nota prot. n. 12537/V/4 del 5/11/2020 è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta della studentessa XXXXXX, attualmente iscritta al I anno del CdL in Chimica dell'Università degli Studi di Salerno, per il trasferimento dal corso di Chimica al CdL in Biotecnologie (L-2). Lo studente è collocato in posizione utile nella seconda graduatoria di merito pubblicata con D.R. n. 309 del 16 settembre 2020, ha prodotto certificazione delle frequenze per gli insegnamenti e degli esami sostenuti presso quel CdS.

Dagli atti risulta che lo studente ha sostenuto i seguenti esami:



LINGUA INGLESE (3 CFU)

Il Consiglio, vista la certificazione degli esami ritiene di **poter convalidare** l'esame di LINGUA INGLESE (3 CFU) per INGLESE (4 CFU), all'unanimità, **propone l'ammissione** al I anno del CdS triennale in Biotecnologie della Sig.ra XXXXXX.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

3.6 Convalida esami sostenuti a seguito di decadenza

3.6.1 Il Coordinatore comunica che è pervenuta dalla segreteria studenti, con nota prot. n. 12537/V/4 del 5/11/2020, la richiesta della studentessa XXXXXX precedentemente iscritta al corso di laurea in Biotecnologie (D.M. 509) a.a. 2000/2001 e successivamente decaduta, che chiede la convalida dei seguenti esami sostenuti:

Il Coordinatore, sentiti i docenti interessati, propone la convalida dei seguenti esami:

Tipo di convalida	Sostenuto	CFU	Voto	Convalidato	CFU	Voto
Integrale	Laboratorio di Informatica	5	19/30	Abilità Informatiche e Telematiche	3	19/30
Integrale	Biologia Cellulare Biologia Strutturale	6 4	28/30 26/30	Biologia Generale	7	27/30
Integrale	Fisica I Fisica II	6 4	23/30 18/30	Fisica	8	21/30
Integrale	Microbiologia Generale	7	22/30	Microbiologia Generale e Applicata	7	22/30
Parziale	Chimica Generale con elementi di chimica fisica	8	26/30	Chimica Generale e Inorganica <i>(integrazione di 2CFU da concordare con il docente)</i>	10	
Parziale	Morfologia Vegetale	3	20/30	Botanica <i>(integrazione di 3 CFU da concordare con il docente)</i>	6	
Integrale	Genetica Generale Genetica Umana	7 6	20/30 23/30	Genetica Generale ed Applicata	8	21/30
Integrale	Zoologia Ecologia	4 6	23/30 25/30	Modulo di Zoologia Generale e Applicata con Elementi di Ecologia	7	24/30
Integrale	Patologia Generale	6	21/30	Patologia Generale	6	21/30

Parziale	Chimica Analitica	8	18/30	Chimica Analitica <i>(Integrazione di 4 CFU da concordare con il docente)</i>	12	
	Chimica Analitica Clinica	6	24/30			
Integrale	Biotechnologie Medico-Diagnostiche	6	26/30	Biotechnologie Medico-Diagnostiche	6	26/30
Integrale	Biologia Molecolare	7	18/30	Biologia Molecolare e Bioinformatica	10	20/30
	Bioinformatica	3	23/30			
Integrale	Bioetica	6	27/30	Bioetica (a scelta)	6	27/30
Integrale	Sociologia	6	24/30	Sociologia (a scelta)	6	24/30
				TOTALE	98	

Il Consiglio di Corso di Studio, a maggioranza, con l'astensione dei Proff. Guerrieri e Castiglione Morelli, propone **la convalida** degli esami soprariportati e propone di iscrivere, in considerazione dei CFU acquisiti, la studentessa XXXXXX al **secondo anno** del Cds di Biotechnologie.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

3.6.2 Il Coordinatore comunica che è pervenuta dalla segreteria studenti, con nota prot. n. 12537/V/4 del 5/11/2020, la richiesta del Dr. XXXXXX, immatricolato al corso di Laurea Magistrale in Biotechnologie per la diagnostica medica, farmaceutica e veterinaria (LM-9) nel 2013/2014 e successivamente decaduto, chiede, come studente decaduto, immatricolato per il 2020 al corso di Laurea Magistrale in Biotechnologie per la diagnostica medica, farmaceutica e veterinaria (LM-9), la convalida degli esami sostenuti:

Il Coordinatore, sentiti i docenti interessati, propone la convalida dei seguenti esami:

Tipo di convalida	Sostenuto	CFU	Voto	Convalidato	CFU	Voto
Integrale	Farmacologia e Tossicologia	7	24/30	Farmacologia e Tossicologia	7	24/30
Parziale	Biologia Molecolare Avanzata	6	20/30	Biologia Molecolare Avanzata <i>(integrazione di 2 CFU da concordare con il docente)</i>	8	

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, propone **la convalida** degli esami sopra riportati e propone di iscrivere il Dr. XXXXXX al **primo anno** del corso di Laurea Magistrale in Biotechnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

3.7 Convalida esami sostenuti

3.7.1 Il Coordinatore comunica che è pervenuta dalla segreteria studenti, con nota prot. n. 12537/V/4 del 5/11/2020, la richiesta della Dr.ssa XXXXXX, in possesso della Laurea in Farmacia (L-13) conseguita presso il nostro Ateneo e immatricolata al corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria (LM-9), per la convalida dei seguenti esami sostenuti nella precedente carriera:

b) di aver sostenuto i seguenti esami nell'ambito della precedente carriera, di cui chiede la convalida:

N.	DATA	ESAME	SSD	CFU	VOTO
	28/10/2016	BIOCHIMICA		10	25
	26/10/2017	BIOCHIMICA APPLICATA		10	27
	19/07/2017	MICROBIOLOGIA		8	27
	10/02/2018	BIOCHIMICA CLINICA		6	27
	12/04/2017	PATOLOGIA GENERALE		10	27
	20/09/2018	BIOLOGIA MOLECOLARE		10	25
	25/05/2018	FARMACOLOGIA e FARMACOTERAPIA		10	27
	25/06/2018	FARMACOLOGIA e TOSSICOLOGIA		10	22

Il Coordinatore, sentiti i docenti interessati, propone la convalida dei seguenti esami:

Tipo di convalida	Sostenuto	CFU	Voto	Convalidato	CFU	Voto
Integrale	Farmacologia e Tossicologia	10	22/30	Farmacologia e Tossicologia	7	22/30
Parziale	Biochimica Clinica	6	27/30	Biochimica Clinica e Laboratorio (integrazione di 2 CFU da concordare con il docente)	8	

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, propone **la convalida** degli esami sopra riportati e propone di iscrivere la Dr.ssa XXXXXX al **primo anno** del corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

3.7.2 Il Coordinatore comunica che è pervenuta dalla segreteria studenti, con nota prot. n. 12721/V/4 del 10/11/2020, la richiesta del Dr. XXXXXX, in possesso della Laurea in Farmacia (L-13) conseguita presso il nostro Ateneo e immatricolato al corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria (LM-9), per la convalida degli esami sostenuti nella precedente carriera.

Il Coordinatore, sentiti i docenti interessati, propone la convalida dei seguenti esami:

Tipo di convalida	Sostenuto	CFU	Voto	Convalidato	CFU	Voto
Integrale	Farmacologia e Tossicologia	10	22/30	Farmacologia e Tossicologia	7	22/30
Parziale	Biochimica Clinica	6	27/30	Biochimica Clinica e Laboratorio (integrazione di 2 CFU da concordare con il docente)	8	

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, propone **la convalida** degli esami sopra riportati e propone di iscrivere il Dr. XXXXXX al **primo anno** del corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

3.8 Richiesta revisione prevalutazione

Il Coordinatore comunica che è pervenuta dalla segreteria studenti, con nota prot. n. 12537/V/4 del 5/11/2020 la richiesta, da parte della studentessa XXXXXX, di revisione della domanda di prevalidazione per iscrizione al CdS di Biotecnologie ad anni successivi al primo (nota n. 16901/V/3 dell'11/09/2019).

Esami riconosciuti nella precedente valutazione (verbale n.5 del 19/09/2019)

- 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 parziale di Chimica generale (8 CFU) per Chimica generale ed inorganica 10 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.

Il Coordinatore, sentiti i docenti interessati, propone, dopo revisione, la convalida dei seguenti esami:

- 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 Abilità Informatiche e Telematiche (3 CFU);
- 4) Riconoscimento parziale di Chimica generale (8 CFU) per Chimica generale ed inorganica (10 CFU), SSD CHIM/03; CON INTEGRAZIONE DI 2 CFU DA CONCORDARE CON IL DOCENTE;
- 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) per Microbiologia generale ed applicata (7 CFU), SSD AGR/16;
- 8) Riconoscimento integrale di Zoologia (4 CFU) e Ecologia (6 CFU) per Modulo di Zoologia Generale e Applicata con Elementi di Ecologia (7 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.



Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, propone **la convalida** degli esami sopra riportati e propone di iscrivere la Sig.ra XXXXXX al **secondo anno** del corso di Laurea in Biotecnologie.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

3.9 Completamento pratica (precisazione anno di iscrizione)

Il Coordinatore comunica che è pervenuta dalla segreteria studenti, con nota prot. n. 12537/V/4 del 5/11/2020, in merito alla pratica della Dr.ssa XXXXXX discussa nel cds del 16/10/2020, la richiesta di precisare a quale anno la Dr.ssa XXXXXX possa essere iscritta. Considerando la convalida degli esami sostenuti (n. 8 esami per complessivi 58 CFU) si propone di iscrivere la Dr.ssa XXXXXX al **secondo anno** del corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la diagnostica medica, farmaceutica e veterinaria (LM-9).

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, **approva** di iscrivere la Dr.ssa XXXXXX al **secondo anno** del corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la diagnostica medica, farmaceutica e veterinaria (LM-9).

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

3.10 Richiesta inserimento nel piano di studi esami al di fuori di quelli previsti nel manifesto

Il Coordinatore comunica che sono pervenute dalla segreteria studenti, con nota prot. n. 12721/V/4 del 10/11/2020, due richieste relative all'inserimento nei piani di studio (CdL in Biotecnologie) di esami non previsti dal manifesto, da parte delle studentesse:

XXXXXX matricola 57162: inserimento nel proprio piano di studi dell'esame di Legislazione alimentare (cod. AGR0245) (6CFU) come esame a scelta.

Il Consiglio di Corso di Studio, dopo aver verificato la coerenza con gli obiettivi formativi del CdL in Biotecnologie, a maggioranza, con l'astensione dei Proff. Guerrieri e Castiglione-Morelli **approva**.

XXXXXX matricola 57216: inserimento nel proprio piano di studi dell'esame di Farmacovigilanza (cod. DIS0155) (6CFU) come esame a scelta.

Il Consiglio di Corso di Studio, dopo aver verificato la coerenza con gli obiettivi formativi del CdL in Biotecnologie, all'unanimità, **approva**.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

4. Individuazione SSD per un posto di RTD-B

Il Coordinatore comunica di aver inviato (19 novembre - ore 9.24) a tutti i docenti del CdS il testo di una comunicazione del Direttore avente in oggetto: "Determinazione SSD RTDB e programmazione" in cui veniva chiesto ai CdS del DiS di fornire, al più presto e non oltre l'11 dicembre, data presumibile del prossimo Consiglio di Dipartimento, il SSD di un RTD-B che intenderebbero prioritariamente bandire se ne avessero la possibilità. In tale comunicazione, veniva altresì richiesto di



motivare accuratamente la scelta dal punto di vista didattico. Il Direttore, inoltre, rammentava che all'Ateneo sono stati assegnati 9 posti RTD-B, quindi almeno uno per ogni dipartimento, mentre, sui rimanenti 3 si dovrà discutere. Si apre la discussione. Interviene il Prof. Guerrieri che propone di fare una programmazione sulla base delle attività didattica per poi “colmarla” con i nominativi degli abilitati. Intervengono nell’ordine i Proff. Fanti e Salzano che propongono di rimandare la discussione per aspettare i risultati dell’ASN. Interviene infine il Prof. Martelli, che pur concordando sul rimando della discussione ad un CCS ad “hoc”, ritiene che il SSD dell’RTD-B da bandire dovrebbe essere individuato in considerazione della futura riorganizzazione sia dell’offerta didattica che del corso di studi.

Il coordinatore, recependo le richieste dei vari colleghi, propone di continuare la discussione su tale argomento nel prossimo CCS.

5. Varie ed eventuali

Il Prof. Guerrieri, invita il consiglio *all’ennesima discussione* sulla questione riguardante gli esoneri (o prove intermedie di esame) e sul fatto che gli studenti si assentino sistematicamente dalle lezioni di altri corsi, per prepararsi in vista della prova intermedia d’esame. Si apre una vivace discussione dalla quale emergono diverse considerazioni contrastanti. In particolare, il Prof. Lupattelli afferma che è sbagliato da parte degli studenti, assentarsi dalle lezioni in previsione degli esoneri, e ribadisce che: “*i docenti fanno gli esoneri per aiutare e facilitare gli studenti nel loro percorso*”. In contrasto con tale affermazione, il Prof. Terrazzano ribadisce come non esista nessun regolamento che preveda l’espletamento degli esoneri, affermando che non si devono fare per non danneggiare il prosieguo degli altri insegnamenti. Infine, interviene il Prof. Azzollini secondo il quale gli esoneri rappresentano un’opportunità per gli studenti e non un loro diritto.

Null’altro da deliberare.

La seduta è tolta alle ore 19.45

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

(Maria Grazia Bonomo)

IL COORDINATORE

(Rocco Rossano)