



## Consiglio di Corso di Studio in Biotecnologie

Verbale n. 8 del 14/11/2023

Il giorno 14 del mese di novembre dell'anno duemilaventitre alle ore 17,00 si è riunito in seguito a convocazione prot. n. 2692/II/14 del 07/11/2023 (inviata per e-mail), presso la sala riunioni del Dipartimento di Scienze, il Consiglio di Corso di Studio in Biotecnologie per discutere e deliberare sui seguenti punti all'o.d.g.:

1. **Approvazione verbale seduta precedente;**
2. **Comunicazioni;**
3. **Pratiche Studenti;**
4. **Cultori della materia;**
5. **Assicurazione di qualità;**
6. **Opinioni studenti;**
7. **Approvazione date sedute di laurea a.a. 2023-2024;**
8. **Varie ed eventuali.**

Il Coordinatore del Corso di Studio, Prof. Rocco ROSSANO, procede all'appello nominale dei Componenti del Consiglio di seguito riportati:

NR	COMPONENTI CONSIGLIO	
1	Armentano Maria Francesca	PRESENTE
2	Azzollini Antonio	ASSENTE
3	Boni Raffaele	PRESENTE
4	Bonomo Maria Grazia	ASSENTE
5	Brancaleone Vincenzo	ASSENTE
6	Castiglione Morelli M.A.	PRESENTE
7	Cavallo Nicola	ASSENTE
8	Coppola Adele	ASSENTE
9	Di Capua Angela	PRESENTE
10	Di Giuseppe Gabriella	ASSENTE
11	Falabella Patrizia	PRESENTE
12	Fanti Paolo	PRESENTE
13	Fascetti Simonetta	PRESENTE
14	Grimaldi Patrizio	ASSENTE
15	Guerrieri Antonio	PRESENTE
16	Infantino Vittoria	ASSENTE



17	Laezza Antonio	PRESENTE
18	Lioi Maria Brigida	ASSENTE
19	Malaspina Angelica	ASSENTE
20	Martelli Giuseppe Biagio	ASSENTE
21	Milano Serena	ASSENTE
22	Monné Magnus Ludvig	ASSENTE
23	Ostuni Angela	PRESENTE
24	Pepe Antonietta	PRESENTE
25	Provenzano Bruno	ASSENTE
26	Rossano Rocco	PRESENTE
27	Salvia Rosanna	PRESENTE
28	Salzano Giovanni	PRESENTE
29	Terrazzano Giuseppe	PRESENTE
30	Ursini Matilde Valeria	ASSENTE

In qualità di rappresentanti degli studenti art. 2, comma 1 lettera c del Regolamento di Funzionamento del Consiglio, partecipano:

31	Chirulli Alessia	PRESENTE
32	Leone Francesca	PRESENTE
33	Mastrangelo Antonella	PRESENTE
34	Mecca Alessia	PRESENTE

Presiede la seduta il Coordinatore del Corso di Studio in Biotecnologie, (in seguito, Coordinatore), prof. Rocco ROSSANO.

Il prof. Boni assume le funzioni di segretario verbalizzante.

Il Coordinatore alle ore 17,10 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. 7 del 13/09/2023 inviato precedentemente per via telematica.

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

### 2. Comunicazioni

**2.1** Il Coordinatore comunica che con provvedimento n. 380 del 17/10/2023 e n. 415 del 27/10/2023 sono state designate rappresentanti in Consiglio di Corso di Studio di Biotechnologie per il biennio 2023/24 – 2024/25 le studentesse: XXXXXX, XXXXXX per il CdL L-2, XXXXXX e XXXXXX per il CdL LM-9. Il Coordinatore, a nome di tutti i componenti del CCS, augura buon lavoro ai nuovi rappresentanti.

**2.2** Il Coordinatore comunica che il giorno 23/01/2024 alle ore 11,00 presso l'aula D del CISIT si svolgerà il test relativo al recupero OFA.

### 3. Pratiche studenti

#### 3.1 Richiesta di Tirocini

Il **Coordinatore** porta a **ratifica** la seguente richiesta di tirocinio autorizzata con nota prot. n. 2425/V/6 dell'11/10/2023:

STUDENTE	MATR	ORIGINE	N. progetto	SOGGETTO OSPITANTE	TUTOR UNIVERSITARIO	OBIETTIVI FORMATIVI
XXXXXX	44986	CAOS	TR9412	Dipartimento di Scienze Ente pubblico	PROF. A. OSTUNI	Approfondimento teorico e pratico delle seguenti tecniche: separazione di proteine mediante elettroforesi su gel di poliacrilammide, analisi western blotting ed ELISA.
XXXXXX	58027	CAOS	TR9407	AZIENDA OSPEDALIERA REGIONALE- OSPEDALE "S. CARLO" Ente pubblico	PROF. A. OSTUNI	Chemiluminescenza, real time PCR, immunodot, immunofluorescenza diretta ed indiretta, elettroforesi capillare, isoelettrofocusing, immunofissazione.
XXXXXX	62611	CAOS	TR9381	Dipartimento di Scienze Ente pubblico	PROF. C. SCIEUZO	Produzione di biofilm a partire da chitosano di insetti; complessazione con composti di natura inorganica per la modulazione delle caratteristiche dei suddetti film; analisi delle caratteristiche chimico-fisiche dei film prodotti.
XXXXXX	57266	CAOS	TR9406	AZIENDA OSPEDALIERA REGIONALE- OSPEDALE "S. CARLO" Ente pubblico	PROF. A. OSTUNI	Chemiluminescenza, real time PCR, immunodot, immunofluorescenza diretta ed indiretta, elettroforesi capillare, isoelettrofocusing, immunofissazione.

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità **ratifica** la sopra elencata richiesta di progetto di tirocinio. Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

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

STUDENTE	MATR	ORIGINE	N. progetto	SOGGETTO OSPITANTE	TUTOR UNIVERSITARIO	OBIETTIVI FORMATIVI
XXXXXX	26484	CAOS	TR9453	AZIENDA OSPEDALIERA REGIONALE- OSPEDALE "S. CARLO" Ente pubblico	PROF. A. OSTUNI	Acquisire conoscenze base sul percorso diagnostico di I e II livello in Ematologia, dall' accettazione del campione biologico all' analisi morfologica al microscopio ottico, citofluorimetrica e successivamente di Biologia Molecolare. Approccio al citofluorimetro mediante valutazione e riconoscimento delle cellule CD34+, assistenza agli steps diagnostici nell' acquisizione citofluorimetrica di campioni di sangue periferico, midollare, liquorale e di altri liquidi biologici.
XXXXXX	62617	CAOS	TR9457	Dipartimento di Scienze Ente pubblico	PROF. G. SALZANO	Analisi microbiologiche.
XXXXXX	68260	CAOS	TR9475	Dipartimento di Scienze Ente pubblico	PROF. B. BOCHICCHIO	Acquisire competenze riguardanti: sintesi e purificazione di peptidi mediante SPPS e HPLC.

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

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

### 3.2 Richiesta assegnazione tesi LT

Il Coordinatore porta a **ratifica** le seguenti richieste di tesi autorizzate con nota prot. n. 2426/V/6 dell'11/10/2023:

STUDENTE	MATR	DATA CONSEGNA DOMANDA	RELATORE	TITOLO TESI	PERIODO
XXXXXX	61945	18/09/2023	PROF. G.B.G. MARTELLI	ANALISI COMPARATA DI PROCEDURE APPLICABILI ALL'EDITING GENOMICO	DAL 02/10/2023 AL 20/01/2024
XXXXXX	64875	18/09/2023	PROF. G.B.G. MARTELLI	ANALISI CRITICA DELL'APPLICAZIONE DEGLI SSR IN AMBITO FORENSE	DAL 15/10/2023 AL 10/01/2024
XXXXXX	53944	21/09/2023	PROF. G.B.G. MARTELLI	ASTAXANTINA COME NUOVO TRATTAMENTO ANTITUMORALE	DAL 10/10/2023 AL 22/11/2023

XXXXXX	54011	21/09/2023	PROF. G.B.G. MARTELLI	NUOVI BIOPOLIMERI VEGETALI	DAL 10/10/2023 AL 22/11/2023
XXXXXX	62611	26/09/2023	PROF. R. SALVIA	PRODUZIONE DI BIOFILM DI CHITOSANO DA <i>HERMETIA ILLUCENS</i> PER APPLICAZIONI IN AMBITO COSMETICO E FARMACEUTICO	DAL 15/10/2023 AL 30/11/2023
XXXXXX	68260	27/09/2023	PROF. V. INFANTINO	CELLULE STAMINALI E APPLICAZIONI	DAL 20/10/2023 AL 20/12/2023
XXXXXX	61894	04/10/2023	PROF. M.A.CASTIGLIONE MORELLI	ALTERAZIONI METABOLICHE DELLE VESCICOLE EXTRACELLULARI NEL CANCRO	DAL 15/10/2023 AL 01/2/2024

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.

### 3.3 Richiesta assegnazione tesi LM

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

STUDENTE	MATR	DATA	RELATORE	TITOLO TESI	SEDE	NEL PERIODO COMPRESO
XXXXXX	63285	19/10/2023	PROF. M.B. LIOI	INQUADRAMENTO DIAGNOSTICO DELLA MIELOFIBROSI: CORRELAZIONI TRA LABORATORIO E CLINICA	AZIENDA OSPEDALIERA REGIONALE – OSPEDALE S. CARLO  TUTOR SOGGETTO OSPITANTE: DOTT. MICHELE CIMMINIELLO	DAL 15/11/2023 AL 15/07/2024
XXXXXX	63906	08/11/2023	PROF. R. ROSSANO	PROPRIETA' BIOLOGICHE E CARATTERIZZAZIONE BIOCHIMICA DI SPUGNE MARINE	UNIBAS - LABORATORIO DI BIOCHIMICA GENERALE (RESPONSABILE PROF. R. ROSSANO)	DAL 20/11/2023 AL 15/11/2024

Le studentesse 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 Domande per iscrizione al CdS di Biotecnologie

Il Coordinatore porta a **ratifica** le seguenti pratiche studenti autorizzate con nota prot. n. 2427/V/6 dell'11/10/2023:

**3.4.1** con nota prot. n. 11741/V/2 del 04/10/2023 è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta della studentessa XXXXXX, iscritta al CdL in Biotecnologie presso l'Università di Perugia, di preavalutazione per l'iscrizione al corso di laurea in Biotecnologie (L-2). La studentessa ha prodotto certificazione degli esami sostenuti e delle frequenze acquisite come indicato in tabella. Il Coordinatore, sentiti i docenti interessati, dopo aver valutato gli esami sostenuti e le frequenze acquisite, ha ammesso la studentessa XXXXXX al secondo anno del CdS triennale in Biotecnologie e la convalida degli esami come indicato in tabella.

### Esami sostenuti

N.	DATA	ESAME	SSD	VOTO	CFU
1	16/09/2021	LABORATORIO DI BIOTECNOLOGIE	BIO/05 AGR/16	28	12
2	20/07/2021	FISICA	FIS/03	19	6
3	22/06/2021	CHIMICA GENERALE	CHIM/03	22	6
4	22/02/2021	BIOLOGIA GENERALE CON ELEMENTI DI CITOLOGIA E ISTOLOGIA	BIO/13 BIO/06	27	12
5	19/07/2022	PRINCIPI DI ANATOMIA E FISIOLOGIA GENERALE	VET/01 BIO/09	28	12
6	07/07/2023	LABORATORIO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E ANALITICHE	MED/07 CHIM/01	26	9
7	18/07/2022	DIRITTO DELLE PRIVATIVE E BIOETICA	IUS/04	26	9
8	19/06/2023	TERAPIE CELLULARI	MED/15	28	6

### Frequenze acquisite

N.	ESAME	CFU
1	MICROBIOLOGIA GENERALE	6
2	MATEMATICA PER LE APPLICAZIONI	6
3	CHIMICA ORGANICA	6
4	CHIMICA FISICA	6
5	BIOLOGIA MOLECOLARE	6
6	GENETICA	12
7	BIOCHIMICA	6
8	BIOCHIMICA DELLA COMUNICAZIONE CELLULARE, PROTEOMICA E METABOLOMICA	6
9	BIOINFORMATICS AND BIOSTATISTICS	6
10	FONDAMENTI DI BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE	6
11	FISIOLOGIA VETERINARIA	6
12	FONDAMENTI DI GENETICA MOLECOLARE VETERINARIA	6
13	FONDAMENTI DI PATOLOGIA MOLECOLARE	6
14	IMMUNOLOGIA	6

**Esami convalidati**

Esame (data)	CFU	Voto	Tipo di Convalida	CFU	Voto
Fisica (20/07/2021)	6 CFU (FIS/03)	19	Fisica (parziale)	6CFU (con l'obbligo di integrare 2 CFU, da concordare con il docente)	
Chimica generale (22/06/2021)	6 CFU (CHIM/03)	22	Chimica generale ed inorganica (parziale)	6CFU (con l'obbligo di integrare 4 CFU, da concordare con il docente)	
Biologia generale con elementi di citologia e istologia (22/02/2021)	12 CFU (BIO/13-BIO/06)	27	Biologia generale	7 CFU	27
Principi di anatomia e fisiologia generale (19/07/2022)	12 CFU (VET/01-BIO/09)	28	Modulo di Anatomia (6 CFU) Modulo di fisiologia (6 CFU)	12 CFU	28
Laboratorio di biotecnologie molecolari e analitiche (06/09/2023)	9 CFU 6 CFU MED/07 3 CFU CHIM/01	26	Chimica analitica (parziale)	3 CFU (con l'obbligo di integrare 9 CFU, da concordare il docente)	
Terapie cellulari (19/06/2023)	6 CFU (MED/15)	28	Esame a scelta	(6CFU)	28
Laboratorio di biotecnologie (16/09/2021)	12 CFU (BIO/05-AGR/16)	28	Esame a scelta	(6CFU)	28

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità **ratifica** la sopra elencata pratica.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

**3.4.2** con nota prot. n. 11741/V/2 del 04/10/2023 è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta della studentessa XXXXXX, iscritta al CdL in Biotecnologie presso l'Università di Perugia, di prevalutazione per l'iscrizione al corso di laurea in Biotecnologie (L-2). La studentessa ha prodotto certificazione degli esami sostenuti. Il Coordinatore, sentiti i docenti interessati, dopo aver valutato gli esami sostenuti, ha ammesso la studentessa XXXXXX al secondo anno del CdS triennale in Biotecnologie e la convalida degli esami come indicato in tabella.

**Esami sostenuti**

N.	DATA	ESAME	SSD	VOTO	CFU
	06/07/2021	FISICA	FIS/03	18	6
	18/07/2022	DIRITTO DELLE PRIVATIVE E BIOETICA	IUS/04	27	9
	22/07/2022	LABORATORIO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E ANALITICHE	MED/07 CHIM/01	20	9
	17/09/2021	BIOLOGIA GENERALE CON ELEMENTI DI CITOLOGIA E ISTOLOGIA	BIO/13 BIO/06	21	12

**Esami convalidati**

Esame (data)	CFU	Voto	Tipo di Convalida	CFU	Voto
Fisica (06/07/2021)	6 CFU (FIS/03)	18	Fisica (parziale)	6CFU (con l'obbligo di integrare 2 CFU, da concordare con il docente)	
Biologia generale con elementi di citologia e istologia (17/09/2021)	12 CFU (BIO/13-BIO/06)	21	Biologia generale	7 CFU	21
Laboratorio di biotecnologie molecolari e analitiche (06/09/2023)	9 CFU 6 CFU MED-07 3 CFU CHIM/01	20	Chimica analitica (parziale)	3 CFU (con l'obbligo di integrare 9 CFU, da concordare il docente)	
Diritto delle private e bioetica (18/07/2022)	9 CFU (IUS/04)	27	Esame a scelta	6 CFU	27

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità **ratifica** la sopra elencata pratica.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

**3.4.3** con nota prot. n. 11741/V/2 del 04/10/2023 è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta della studentessa XXXXXX, immatricolata al CdL triennale come studente rinunciataria, iscritta allo stesso CdL fino all'A.A. 22/23. La studentessa ha sostenuto il Tolc-B per l'a.a. 23/24, e chiede l'iscrizione al primo anno di corso. Il Coordinatore, dopo aver valutato gli esami sostenuti, ha ammesso la studentessa XXXXXX, al primo anno del CdS in Biotecnologie e la convalida degli esami come indicato in tabella.

Esame (data)	CFU	Voto	Tipo di Convalida	CFU	Voto
Botanica (29/06/2022)	6	23	Botanica	6	23
Chimica generale ed inorganica (07/06/2023)	10	25	Chimica generale ed inorganica	10	25

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità **ratifica** la sopra elencata pratica.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

**3.4.4** con nota prot. n. 11741/V/2 del 04/10/2023 è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta della studentessa XXXXXX, immatricolata al CdL triennale come studente rinunciataria, iscritta allo stesso CdL fino all'A.A. 21/22. La studentessa ha sostenuto il Tolc-B per l'a.a. 23/24, e chiede l'iscrizione al primo anno di corso. Il Coordinatore, dopo aver valutato gli esami sostenuti, ha ammesso la studentessa XXXXXX, al primo anno del CdS triennale in Biotecnologie e la convalida degli esami come indicato in tabella.

Esame (data)	CFU	Voto	Tipo di Convalida	CFU	Voto
Economia (22/06/2020)	6	29	Economia	6	29
Botanica (30/06/2020)	6	28	Botanica	6	28

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità **ratifica** la sopra elencata pratica.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

**3.4.5** Il Coordinatore comunica che, con nota prot. n. 11741/V/2 del 04/10/2023 è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta della dott.ssa XXXXXX, in possesso della laurea (L) in Scienze e Tecnologie Cosmetologiche (24 – Classe delle lauree in scienze e tecnologie farmaceutiche) conseguita presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, di ammissione al corso di laurea magistrale in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria LM-9.

Come da Regolamento, l'accesso al CdL LM-9 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, ritenuti idonei 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. Dall'analisi della documentazione pervenuta, non risultano soddisfatti i requisiti curriculari per l'accesso al corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria (LM-9). Nello specifico:

tra le attività formative indispensabili di base:

- a fronte di almeno 10 CFU richiesti nelle discipline matematiche, fisiche, informatiche e statistiche (FIS/01-08; INF/01; MAT/01-09; MED/01; SECS-S/01-02), risultano acquisiti solo 6.5 CFU;
- risultano soddisfatte le discipline biologiche;
- risultano soddisfatte le chimiche;

tra le attività caratterizzanti:

a fronte di almeno 26 CFU richiesti nelle discipline biotecnologiche comuni (AGR/07, BIO/09-11, BIO/14, BIO/18, CFU CHIM/06,11 MED/04, MED/42) risultano acquisiti solo 8 CFU (6 CFU MED/04 e 2 CFU MED/42). Mentre, a fronte di almeno 4 CFU richiesti tra le discipline per la regolamentazione, economia e bioetica, risultano acquisiti solo 1.5 CFU (SECS-P/07).

Pertanto, il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, ritiene non accoglibile l'iscrizione della dott.ssa XXXXXX al CdL LM-9 in quanto non risultano soddisfatti i requisiti minimi tabellari previsti per



l'accesso al corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante

**3.4.6** Il Coordinatore comunica che, con nota prot. n. 12837/V/2 del 23/10/2023, è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta della dott.ssa XXXXXX, in possesso della laurea in Scienze Animali (Classe L-38) conseguita presso l'Università di Bari "Aldo Moro", di ammissione al corso di laurea magistrale in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria LM-9.

Come da Regolamento, l'accesso al CdL LM-9 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, ritenuti idonei 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. Dall'analisi della documentazione pervenuta, non risultano soddisfatti i requisiti curriculari per l'accesso al corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria (LM-9).

Nello specifico:

tra le attività formative indispensabili di base:

- risultano soddisfatte le discipline matematiche, fisiche, informatiche e statistiche;
- a fronte di almeno 10 CFU richiesti nelle discipline biologiche (BIO/01,10,11,13,17-19), risultano acquisiti solo 6 CFU (BIO-10);
- a fronte di almeno 10 CFU richiesti nelle discipline chimiche (CHIM/01-03, CHIM/06), risultano acquisiti solo 6 CFU (CHIM-03)

tra le attività caratterizzanti:

non risultano acquisiti CFU nelle discipline biotecnologiche comuni (AGR/07, BIO/09-11, BIO/14, BIO/18, CFU CHIM/06,11 MED/04, MED/42), mentre, risultano acquisiti 6 CFU (AGR/01) tra le discipline per la regolamentazione, economia e bioetica, a fronte di almeno 4 CFU richiesti.

Pertanto, il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, ritiene non accoglibile l'iscrizione della dott.ssa XXXXXX al CdL LM-9, in quanto non risultano soddisfatti i requisiti minimi tabellari previsti per l'accesso al corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante

**3.4.7** Il Coordinatore comunica che, con nota prot. n. 12837/V/2 del 23/10/2023 è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta della studentessa XXXXXX, attualmente iscritta al secondo anno del CdL in Biotecnologie e proveniente dal CdL in Farmacia, di prevalutazione della carriera già esaminata in CCS in data 13/09/2023; successivamente alla richiesta di prevalutazione e prima di presentare domanda di Passaggio di corso, la studentessa ha sostenuto gli esami di Fisica e Istituzioni di Matematiche di cui chiede la convalida. La studentessa ha prodotto certificazione degli esami sostenuti. Il Coordinatore, sentiti i docenti interessati, dopo aver valutato gli esami sostenuti, propone la convalida degli esami come indicato in tabella.

Esame (data)	CFU	Voto	Tipo di Convalida	CFU	Voto
Fisica (11/09/2023)	10 CFU (FIS/01)	25	Fisica	8 CFU	25



Istituzioni di matematiche (18/09/2023)	10 CFU (MAT/03)	18	Istituzioni di matematiche	10 CFU	18
-----------------------------------------	-----------------	----	----------------------------	--------	----

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, **approva** la convalida degli esami come indicato in tabella.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

### 3.5 Pratiche Erasmus

Il Coordinatore invita il prof. Boni, in qualità di referente Erasmus del CdS di Biotecnologie ad illustrare la pratica seguente:

- con nota prot. n. 2308/III/18 del 22/09/2023, il Coordinatore per la mobilità internazionale del Dipartimento di Scienze, Prof. F. Agosta, ha approvato il riconoscimento delle attività formative svolte all'estero ed i relativi crediti alla studentessa XXXXXX, matricola n. 61864, che ha svolto un periodo di mobilità presso l'Università di Albacete – Spagna per le attività formative di seguito riportate:

COGNOME		NOME			Matricola	a.a.		
XXXXXX		XXXXXX			61864	2022 /2023		
Periodo di mobilità (da certificato dell'Univ. ospitante)		Dal: 16/02/2023			Al : 25/08/2023			
Programma di Mobilità: <input type="checkbox"/> Erasmus Studio; <input type="checkbox"/> Erasmus traineeship; <input type="checkbox"/> altro (specificare)								
Corso di Studio		Biotecnologie						
UNIVERSITA' OSPITANTE - Paese		UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA – CAMPUS ALBACETE – SPAGNA						
CODICE ESAME ESTERO (se noto)	Denominazione attività formativa svolta all'estero (da Transcript of Records)	Voto locale	ECTS	CODICE ESAME UNIBAS	Denominazione attività formative riconosciute al rientro in sede (in caso di tesi o tirocinio <sup>1</sup> riportare il titolo della Tesi ed il numero di crediti previsti per la specifica attività)	SSD	CFU	VOTO
60618	BIOQUÍMICA METABÓLICA	5.00	6		Esame a scelta		6	18
60615	GENÉTICA MOLECULAR	5.70	6	SMF0325	Biotecnologie genetiche		6	21
60625	INMUNOLOGÍA	5.00	6		Esame a scelta		6	18
60635	TIROCINIO	7.10	12	SMF0082	Tirocinio		6	
				SMF0073	Prova finale Titolo Tesi “ Crioconservazione del seme ovino: un modello per la salvaguardia del germoplasma di ruminanti selvatici”		3	
TOTALE ECTS			30	TOTALE CFU UNIBAS			27	



Il CdS di Biotecnologie, all'unanimità, prende atto della nota prot. n. 2308/III/18 del 22/09/2023 a firma del Coordinatore per la mobilità internazionale del Dipartimento di Scienze, Prof. Fabrizio Agosta.

#### 4. Cultori della materia

Il Coordinatore informa che sono pervenute le seguenti richieste di nomina a cultore della materia:

1. il prof. Guerrieri propone la nomina di cultore della materia del dott. **Fausto Langerame** per l'insegnamento di Chimica Analitica;
2. il prof. Terrazzano propone la nomina di cultore della materia della dott.ssa **Valentina Rubino** per l'insegnamento di Fisiopatologia, Immunologia e Medicina di laboratorio;
3. la prof.ssa Fascetti propone la nomina di cultore della materia della dott.ssa **Potenza Giovanna** per l'insegnamento di Botanica;
4. la prof.ssa Infantino propone la nomina di cultore della materia del dott. **Paolo Convertini** per l'insegnamento di Biologia Generale;
5. la prof.ssa Coppola propone la nomina di cultore della materia del dott. **Pierluigi Smaldone** per l'insegnamento di Economia;
6. il prof. Martelli propone la nomina di cultore della materia della dott.ssa **Rosa Paola Radice** per l'insegnamento di Biotecnologie Genetiche;
7. il prof. Martelli propone la nomina di cultore della materia della dott.ssa **Maria Carmela Padula** per l'insegnamento di Tecnologie Genetiche Avanzate;
8. la prof.ssa Falabella propone la nomina di cultore della materia della dott. ssa **Micaela Triunfo** per l'insegnamento di Biotecnologie entomologiche;
9. la prof.ssa Salvia propone la nomina di cultore della materia della dott. ssa **Micaela Triunfo** per l'insegnamento di Insetti in biomimetica.

Il Consiglio di Corso di Studio prende atto delle richieste di nomina dei cultori della materia pervenute per l'anno accademico 2023-2024.

#### 5. Assicurazione di qualità

**5.1** Il coordinatore del gruppo AQ, Prof. Boni, informa il Consiglio sullo stato di avanzamento dei lavori di compilazione delle Schede di autovalutazione AVA3 per il CdL LM-9, la cui discussione avverrà in una prossima adunanza del CCS.

**5.2** Designazione dei rappresentanti degli studenti in seno ai gruppi del Riesame.

Le nuove componenti elette nel gruppo del Riesame per il CdL L-2 e per il CdL LM-9 sono, rispettivamente, la Sig.ra XXXXXX e la dott.ssa XXXXXX.

#### 6. Opinioni studenti

Il Coordinatore presenta al consiglio una elaborazione grafica dei questionari relativi al grado di soddisfazione degli studenti.

Per il CdL L-2, il numero di questionari compilato da studenti frequentanti prevalentemente in presenza è stato 753 mentre quello compilato dai non frequentanti è stato 343. Per il CdL LM-9, il numero di questionari compilato da studenti frequentanti è stato 129 mentre quello degli studenti non frequentanti è stato 35. I dati sono aggiornati al 30/09/2023. Dall'analisi dei dati emerge che:

per il CdS L-2, la sottoclasse degli studenti frequentanti prevalentemente in presenza, rispetto all'a.a. 2021/22, mostra miglioramenti nella maggior parte degli indicatori relativi agli insegnamenti e alla loro



organizzazione. Le valutazioni sulla qualità dei docenti non mostrano criticità meritevoli di attenzione e sono in linea con la precedente rilevazione.

Per il CdS LM-9, la sottoclasse degli studenti frequentanti, rispetto all'a.a. 2021/22, registra un peggioramento in diversi indicatori, specialmente riferibili al 1° anno. Il Coordinatore fa osservare, che, sebbene la maggior parte delle variazioni ricada entro limiti ritenuti di "sicurezza", alcuni insegnamenti necessitano di essere attenzionati. A tal riguardo, informa il Consiglio che, così come suggerito dal PQA, procederà insieme alla Presidente della CPDS ad una accurata valutazione con i docenti interessati delle problematiche emerse dalla rilevazione dei questionari. Si apre un'ampia e partecipata discussione che vede l'intervento di diversi docenti e di tutti i rappresentanti degli studenti.

#### **7. Approvazione date sedute di laurea a.a. 2023-2024**

Il coordinatore propone le seguenti date di laurea per i CdS L-2 ed LM-9 per l'anno accademico 2023-2024:

**12 giugno 2024; 10 luglio 2024; 16 ottobre 2024; 11 dicembre 2024; 5 febbraio 2025;  
12 marzo 2025**

Il Consiglio di Corso di Studio approva all'unanimità.

#### **8. Varie ed eventuali**

Non vi sono varie ed eventuali.

Null'altro da deliberare, la seduta è tolta alle ore 19,20.

**IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE**

(Prof. Raffaele Boni)

**IL COORDINATORE**

(Prof. Rocco ROSSANO)