



Consiglio di Corso di Studio in Biotecnologie

Verbale n. 7 del 13/09/2023

Il giorno 13 del mese di settembre dell'anno duemilaventitre alle ore 15,00 si è riunito in videoconferenza, su convocazione prot. n. 2121/II/14 del 05/09/2023 (inviata per posta elettronica di Ateneo), a mezzo della modalità telematica (piattaforma di Ateneo Google Meet), 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. **Nomina Commissione per la prova della personale preparazione;**
5. **Approvazione orario I semestre a.a. 2023/2024;**
6. **Programmazione didattica a.a. 2024/2025;**
7. **Presentazione quadri SUA-CdS 2023 (scadenza settembre);**
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	assente
2	Azzollini Antonio	presente
3	Battiloro Raimondo	assente
4	Bracalello Angelo	assente
5	Boni Raffaele	presente
6	Bonomo Maria Grazia	presente
7	Brancaleone Vincenzo	presente
8	Carmosino Monica	Presente (esce alle 16.34)
9	Castiglione Morelli M.A.	presente
10	Cavallo Nicola	assente
11	Chiummiento Lucia	presente
12	Coppola Adele	assente
13	Coviello Irina	presente



14	Di Capua Angela	presente
15	Falabella Patrizia	presente
16	Fanti Paolo	assente
17	Fascetti Simonetta	presente
18	Funk Martin	Presente (esce alle 15.33)
19	Grimaldi Patrizio	assente
20	Guerrieri Antonio	presente
21	Infantino Vittoria	presente
22	Laezza Antonio	assente
23	Lioi Maria Brigida	presente
24	Martelli Giuseppe Biagio	presente
25	Monné Magnus Ludvig	presente
26	Ostuni Angela	presente
27	Pepe Antonietta	presente
28	Rossano Rocco	presente
29	Salvia Rosanna	presente
30	Salzano Giovanni	presente
31	Terrazzano Giuseppe	presente
32	Ursini Matilde Valeria	assente
33	Volpe Federico	assente

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

34	Giangrande Fabrizia	assente
35	Grassi Teresa	assente
36	Petrizzo Mariagrazia	assente
37	Smaldore Alessandro	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 15,10 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. 6 del 13/07/2023 inviato precedentemente per via telematica.

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

2. Comunicazioni

Non vi sono comunicazioni

3. Pratiche studenti

3.1 Richiesta di Tirocini

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

STUDENTE	MATR	ORIGINE	PROGETTO N.	SOGGETTO OSPITANTE	TUTOR UNIVERSITARIO	OBIETTIVI FORMATIVI
XXXXXX	59995	CAOS	TR9308	Dipartimento di Scienze Ente pubblico	PROF. R. SALVIA	Apprendimento per analisi di biomolecole derivanti da insetto per utilizzare in ambito bioenergetico.
XXXXXX	61992	CAOS	TR9368	Dipartimento di Scienze Ente pubblico	PROF. C. SCIEUZO	Apprendimento tecniche di base per colture cellulari di insetto.
XXXXXX	61863	CAOS	TR9382	Dipartimento di Scienze Ente pubblico	PROF. C. SCIEUZO	Estrazione RNA da insetto, produzione di cDNA, valutazione dei livelli di espressione di geni coinvolti nella risposta immunitaria.

Il Consiglio di Corso di Studio, con l'astensione del Prof. Guerrieri, approva a maggioranza 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** la seguente richiesta di tesi autorizzata con nota prot. n. 1866/III/9 del 26/07/2023:

STUDENTE	MATR	DATA CONSEGNA DOMANDA	RELATORE	TITOLO TESI	PERIODO
XXXXXX	61988	26/07/2023	PROF. M.B. LIOI	MOSAICISMO DEL CROMOSOMA X: CORRELAZIONE CARIOTIPO FENOTIPO	DAL 26/07/2023 AL 25/09/2023

La studentessa ha acquisito più dei 120 CFU previsti dal regolamento didattico.

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità ratifica la sopra elencata richiesta di tesi.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

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

STUDENTE	MATR	DATA CONSEGNA DOMANDA	RELATORE	TITOLO TESI	PERIODO
XXXXXX	60183	19/07/2023	PROF. M.L. MONNE'	UTILIZZO DI TECNICHE DI BIOLOGIA MOLECOLARE IN MICROBIOLOGIA CLINICA	DAL 15/09/2023 ALL'01/02/2024
XXXXXX	62017	25/07/2023	PROF. M.A. CASTIGLIONE MORELLI	STUDI DI METABOLOMICA NEL DIABETE MELLITO GESTAZIONALE	DALL'01/10/2023 AL 29/02/2024
XXXXXX	61892	26/07/2023	PROF R. SALVIA	IL CONTRIBUTO DELLA BIOLOGIA MOLECOLARE ALL'ENTOMOLOGIA FORENSE	DAL 15/09/2023 AL 15/11/2023
XXXXXX	57424	01/08/2023	PROF. G.B.G. MARTELLI	STUDIO, CLASSIFICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI GENI COINVOLTI NELLA BIOSINTESI DI ORMONI DIGESTIVI	DAL 13/09/2023 AL 13/11/2023
XXXXXX	61992	01/08/2023	PROF R. SALVIA	COLTURE CELLULARI DI INSETTO PER LA PRODUZIONE DI PROTEINE DA FONTI ALTERNATIVE	DAL 15/09/2023 AL 15/11/2023

Gli studenti hanno acquisito più dei 120 CFU previsti dal regolamento didattico per la richiesta di tesi.



Il Consiglio di Corso di Studio, con l'astensione del Prof. Guerrieri, approva a maggioranza le sopra elencate richieste di tesi.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

3.3 Richiesta assegnazione tesi LM

Il Coordinatore porta a **ratifica** la seguente richiesta di prolungamento del lavoro di tesi autorizzata con nota prot. n. 1867/III/9 del 26/07/2023:

STUDENTE	MATR	DOCENTE RELATORE	TITOLO TESI	LABORATORIO	PERIODO PRECEDENTE	PERIODO PROLUNGAMENTO
XXXXXX	62851	PROF. A. OSTUNI	ANALISI DI ESPRESSIONE GENICA IN UN MODELLO CELLULARE DI PSEUDOXANTOMA ELASTICUM	UNIBAS - LABORATORIO DI BIOCHIMICA CELLULARE (RESPONSABILE PROF. F. BISACCIA)	DALL'1/06/22 AL 31/05/23	DAL 26/07/23 AL 30/09/23

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità **ratifica** la sopra elencata richiesta di prolungamento del lavoro di tesi.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

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

STUDENTE	MATR	DATA	RELATORE	TITOLO TESI	SEDE	PERIODO
XXXXXX	68928	04/09/2023	PROF. G.B.G. MARTELLI	IDENTIFICAZIONE POLIMORFISMI GENETICI RELATIVI ALLO SVILUPPO DI PATOLOGIE AUTOIMMUNI	UNIBAS - LABORATORIO DI MICROSCOPIA - CITOGENETICA - GENETICA E BIOLOGIA CELLULARE (RESPONSABILE PROF. G. B. G. MARTELLI)	DAL 18/12/2023 AL 30/11/2024

La studentessa ha acquisito più dei 30 CFU previsti dal regolamento didattico per la richiesta di assegnazione della tesi.

Il Consiglio di Corso di Studio, con l'astensione del Prof. Guerrieri, approva a maggioranza la sopra indicata richiesta di tesi.



Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

3.4 Domande per iscrizione al CdS di Biotecnologie

Il Coordinatore comunica che, con nota prot. n. 10258/V/2 dell'01/09/2023 è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta dello studente xxxxxx, iscritto al CdL in Biotecnologie presso l'Università di Teramo, di prevalutazione per l'iscrizione ad anni successivi al primo del corso di laurea in Biotecnologie (L-2). Lo studente ha prodotto certificazione degli esami sostenuti.

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità, sentiti i docenti interessati, dopo aver valutato gli esami sostenuti e le frequenze acquisite, propone l'ammissione dello studente 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
Matematica, Fisica, Informatica e Statistica (14/03/2023)	12 7 CFU MAT/03 5 CFU FIS/07	24	Parziale	7 CFU per Istituzioni di Matematiche (con l'obbligo di integrare 3 CFU, da concordare con il docente) 5 CFU per Fisica (con l'obbligo di integrare 3 CFU, da concordare con il docente)	
Citologia e Istologia (27/06/2023)	12 (6+6) VET/01	27	Totale	6 CFU Esame a scelta 6 CFU Esame a scelta	27 27

Frequenze acquisite	CFU
Biochimica	6
Lingua Inglese	7
Fondamenti di Chimica Generale e Inorganica	10

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, approva l'ammissione dello studente xxxxxx al primo anno del CdS triennale in Biotecnologie e la convalida degli esami sostenuti come indicato in tabella.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.



Il Coordinatore comunica che, con nota prot. n. 10258/V/2 dell'01/09/2023 è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta della studentessa XXXXXX, iscritta al corso di laurea magistrale in Farmacia di questa Università, di preavalutazione per il passaggio al corso di laurea in Biotecnologie (L-2). La studentessa ha prodotto certificazione degli esami sostenuti e le frequenze acquisite.

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità, sentiti i docenti interessati, dopo aver valutato gli esami sostenuti e le frequenze acquisite, propone l'ammissione della studentessa XXXXXX al secondo anno del CdS triennale in Biotecnologie e la convalida degli esami come indicato in tabella.

Esame (data)	CFU	Voto	Convalidato	CFU	Voto
Biologia Animale e Vegetale (02/03/2022)	10	24	Totale	7 CFU per Biologia Generale	24
Anatomia (14/07/2022)	10	28	Totale	12 CFU per Anatomia e Fisiologia	27
Fisiologia (12/07/2022)	10	25			
Informatica (05/10/2022)	3	24	Totale	3 CFU per Abilità Informatiche e Telematiche	Idoneo

Frequenze acquisite	CFU
Chimica Generale e Inorganica	10
Fisica	10

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, approva l'ammissione della studentessa XXXXXX al secondo anno del CdS triennale in Biotecnologie e la convalida degli esami sostenuti come indicato in tabella.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

Il Coordinatore comunica che, con nota prot. n. 10258/V/2 dell'01/09/2023 è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta della dott.ssa XXXXXX, in possesso della laurea in Scienze Nutraceutiche (Classe L-29) conseguita presso l'Università Federico II di Napoli, 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 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 CFU (MAT/01);

- a fronte di almeno 10 CFU nelle discipline biologiche (BIO/01,10,11,13,17-19), risultano acquisiti solo 6 CFU (BIO-10);

- risultano soddisfatte le discipline chimiche (9 CFU CHIM/06 + 6 CFU CHIM/03);

tra le attività caratterizzanti:

risultano soddisfatte le discipline biotecnologiche comuni (9 CFU BIO/9, 20 CFU BIO/14, 6 CFU CHIM/06), mentre, tra le discipline per la regolamentazione, economia e bioetica, non risultano acquisiti crediti a fronte di almeno 4 CFU richiesti.

Pertanto, il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, respinge la richiesta della dott.ssa XXXXXX non ritenendo soddisfatti i requisiti curriculari previsti per l'accesso al corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria (LM-9).

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 le pratiche seguenti:

- con nota prot. n. 2120/III/18 del 05/09/2023, 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 allo studente XXXXXX, matricola n. 60196, che ha svolto un periodo di mobilità presso l'Università di Granada – Spagna per le attività formative di seguito riportate:

COGNOME		<i>NOME</i>		<i>Matricola</i>		<i>a.a.</i>		
XXXXXX		XXXXXX		60196		2022 /2023		
Periodo di mobilità (da certificato dell'Univ. ospitante)		dal: 17/02/2023		al 19/07/2023				
Programma di Mobilità: <input type="checkbox"/> Erasmus Studio; <input checked="" type="checkbox"/> Erasmus traineeship; <input type="checkbox"/> altro (specificare)								
Corso di Studio		<i>Biotecnologie</i>						
UNIVERSITA' OSPITANTE - Paese		<i>UNIVERSIDAD DE GRANADA – SPAGNA</i>						
CODICE ESAME ESTERO (se noto)	Denominazione attività formativa svolta all'estero (da	Voto locale	ECTS	CODICE ESAME UNIBAS	Denominazione attività formative riconosciute al rientro in sede (in caso di	SSD	CFU	VOOTO



	Transcript of Records)				<i>tesi o tirocinio¹ riportare il titolo della Tesi ed il numero di crediti previsti per la specifica attività)</i>			
2041116	Bioquímica Estructural	8.0	6	SMF0236	Biochimica		8	28
2041129	Microbiologia II	6.1	6	SMF0233	Microbiologia Generale e Applicata		7	23
	TOTALE ECTS		12		TOTALE CFU UNIBAS		15	

Il CdS di Biotecnologie, all'unanimità, prende atto della nota prot. n. 2120/III/18 del 05/09/2023 a firma del Coordinatore per la mobilità internazionale del Dipartimento di Scienze, Prof. Fabrizio Agosta.

- Con nota prot. n. 2188/III/18 dell'11/09/2023, 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.62601, che ha svolto un periodo di mobilità presso l'Università di Bremen – Germania per le attività formative di seguito riportate:

COGNOME		<i>NOME</i>		<i>Matricola</i>		<i>a.a.</i>		
XXXXXX		XXXXXX		62601		2022 /2023		
Periodo di mobilità (da certificato dell'Univ. ospitante)				<i>dal: 20/03/2023</i>		<i>al: 31/07/2023</i>		
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				UNIVERSITAT BREMEN – GERMANY				
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 ² riportare il titolo della Tesi ed il numero di crediti previsti per la specifica attività)	SSD	CFU	VOTO
D-MolViro	Molecular Virology	1.0	6	SMF0061	Esame a scelta		6	30
D-MRI-MRS	MRI and MRS in Biomedical Research	1.0	6	SMF0061	Esame a scelta		6	30
Module D-FGM	Functional Genomics of bacteria: RNA and microarray analysis	1.0	6	SMF0325	Biotecnologie genetiche		6	30
	Thesis		3	SMF0073	Tesi		3	



	Internship		6	SMF0082	Tirocinio		6	
	TOTALE ECTS		27		TOTALE CFU UNIBAS		27	

Il CdS di Biotecnologie, all'unanimità, prende atto della nota prot. n. 2188/III/18 dell'11/09/2023 a firma del Coordinatore per la mobilità internazionale del Dipartimento di Scienze, Prof. Fabrizio Agosta.

Il Prof. Boni comunica che la studentessa XXXXXX, matricola n. 61864, durante il periodo Erasmus svolto presso l'Università di Albacete – Spagna ha effettuato una modifica del L.A. (*Changes to the L.A.*), legata al diverso numero di CFU richiesti per tirocinio e tesi nell'Ateneo Spagnolo rispetto al nostro Ateneo. Tale variazione, autorizzata dal Coordinatore Erasmus del DiS in data 29/05/2023, non è stata, tuttavia, trasmessa dalla studentessa, nei termini previsti dal Regolamento, al CdS di Biotecnologie per la sua approvazione. Si rende, pertanto, necessaria la sua ratifica prima del riconoscimento degli esami svolti.

COGNOME		NOME		Matricola	a.a.
XXXXXX		XXXXXX		61864	2022-2023
Periodo di mobilità		Da febbraio 2023		Ad agosto 2023	
Corso di Studio		Biotecnologie			
SOGGETTO OSPITANTE		UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA – CAMPUS ALBACETE – SPAGNA			
CODICE ESAME ESTERO (se noto)	ESAMI ALL'ESTERO	ECTS	CODICE ESAME UNIBAS	ESAMI UNIBAS	CFU
60618	BIOQUÍMICA METABÓLICA	6		Esame a scelta	6
60615	GENÉTICA MOLECULAR	6	SMF0325	Biotecnologie genetiche	6
60625	INMUNOLOGÍA	6		Esame a scelta	6
60635	TIROCINIO	12	SMF0082	Tirocinio	6
			SMF0073	Prova finale	3
	TOTALE ECTS	30		TOTALE CFU UNIBAS	27

Il CdS di Biotecnologie, all'unanimità, ratifica la modifica del L.A. della studentessa XXXXXX e si riserva di riesaminare il percorso didattico svolto nel prossimo CCS. Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.



4. Nomina Commissione per la prova della personale preparazione;

In base al vigente Regolamento didattico del CdS in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria LM-9, in merito ai Criteri di Accesso, è prevista una prova di verifica della personale preparazione per i candidati che richiedono l'iscrizione, attraverso un colloquio con un'apposita Commissione nominata dal CCS. Il Coordinatore ringrazia i componenti della Commissione uscente per il lavoro svolto e propone al CCS la conferma della stessa: Prof.ssa Maria Brigida Lioi (Presidente), Prof. Raffaele Boni e Prof.ssa Angela Ostuni (Componenti). Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, approva la nomina della Commissione per la verifica della personale preparazione per l'accesso al CdS LM-9 per l'anno accademico 2023-24.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

5. Approvazione orario I semestre a.a. 23/24;

Il **Coordinatore** porta in approvazione l'orario del I semestre dell'a.a. 2023-24, preventivamente inviato a mezzo email a tutti i componenti il CCS.

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

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

6. Programmazione didattica a.a. 2024/2025;

Il presente punto è stato ritirato

7. Presentazione quadri SUA-CdS 2023 (scadenza settembre);

Il Coordinatore presenta al Consiglio i dati inseriti nelle schede SUA-CdS (L-2 e LM-9) relativi ai quadri B2.a, B2.b, B2.c, B6, B7, C1, C2, C3.

8. Varie ed eventuali

La Prof.ssa Di Capua, per conto del referente del Dipartimento di Scienze per il CAOS (Prof.ssa Bianco), informa il Consiglio sulle attività previste nell'ambito del FutureFest/Open Day 2023 che si svolgerà nei giorni 28 e 29 settembre a Potenza (Campus Macchia Romana) e il 28 settembre a Matera (Campus di via Lanera).

Null'altro da deliberare, la seduta è tolta alle ore 17.00.



IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

(Prof. Raffaele Boni)

A handwritten signature in blue ink that reads 'Raffaele Boni'.

IL COORDINATORE

(Prof. Rocco ROSSANO)

A handwritten signature in blue ink that reads 'Rocco Rossano'.