



Consiglio di corso di studio in Biotecnologie

Verbale n. 7 del 19/09/2022

Il giorno 19 del mese di settembre dell'anno duemilaventidue alle ore 10,00 si è riunito in videoconferenza, su convocazione prot. n. 1961/II/14 del 12/09/2022 (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. 22/23;**
6. **OFA 2022-2023: modalità test di recupero;**
7. **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	PRESENTE
5	Brancaleone Vincenzo	PRESENTE
6	Carmosino Monica	ASSENTE
7	Castiglione Morelli M.A.	PRESENTE
8	Cavallo Nicola	ASSENTE
9	Falabella Patrizia	PRESENTE
10	Fanti Paolo	PRESENTE
11	Funk Martin	PRESENTE
12	Grimaldi Patrizio	ASSENTE
13	Guerrieri Antonio	PRESENTE
14	Infantino Vittoria	PRESENTE



15	Laezza Antonio	ASSENTE
16	Lioi Maria Brigida	PRESENTE
17	Martelli Giuseppe Biagio	PRESENTE
18	Monné Magnus Ludvig	PRESENTE
19	Ostuni Angela	ASSENTE
20	Pepe Antonietta	ASSENTE
21	Perna Angelica	ASSENTE
22	Perretti Biagio	ASSENTE
23	Potenza Giovanna	PRESENTE
24	Rossano Rocco	PRESENTE
25	Salvia Rosanna	PRESENTE
26	Salzano Giovanni	ASSENTE
27	Terrazzano Giuseppe	PRESENTE
28	Trotta Vincenzo	ASSENTE
29	Ursini Matilde Valeria	ASSENTE
30	Volpe Federico	ASSENTE

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

31	Giangrande Fabrizia	PRESENTE
32	Grassi Teresa	ASSENTE
33	Petrizzo Mariagrazia	ASSENTE
34	Smaldore Alessandro	PRESENTE

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

La sig.ra Rossella Francesca Santarelli assume le funzioni di segretario verbalizzante, all'uopo designata con Dispositivo del Direttore n. 132/2015 del 24 giugno 2015, ai sensi del Regolamento di Funzionamento dei Consigli di corso di studio del Dipartimento di Scienze, in particolare dell'art. 2, comma d).



Il Coordinatore alle ore 10,22 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 14/07/2022 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, dal monitoraggio periodico delle schede di trasparenza condotto nell'ambito del processo di assicurazione della qualità, si evince per alcuni insegnamenti la non corretta compilazione o la mancanza di alcuni dati, pertanto rinnova l'invito ai docenti interessati affinché provvedano alla sistemazione delle stesse.

2.2 Il coordinatore comunica, come da calendario scadenze SUA-CdS 2022, di aver provveduto entro il 15 settembre alla compilazione dei quadri B2.a, b, c, B6, B7, C1, C2, C3, i cui dati sono stati precedentemente discussi con il gruppo AQ del CCS.

3. Pratiche studenti

3.1 Richiesta di Tirocini

Il **Coordinatore** porta a **ratifica** le seguenti richieste di tirocinio autorizzate con nota prot. n. 1722/V/6 del 20/07/2022:

STUDENTE	MATR	Origine	Progetto N.	SOGGETTO OSPITANTE	TUTOR UNIVERSITARIO	OBIETTIVI FORMATIVI
XXXXXX	59976	CAOS	TR7753	AZIENDA OSPEDALIERA REGIONALE- OSPEDALE "S. CARLO" Ente pubblico	PROF. R. BONI	Esame istologico di preparati tissutali Analisi immunoistochimica per riconoscimento e stadiazione di campioni neoplastici



XXXXXX	60103	CAOS	TR7754	AZIENDA OSPEDALIERA REGIONALE- OSPEDALE "S. CARLO" Ente pubblico	PROF. R. BONI	Esame istologico di preparati tissutali -Analisi immunoistochimica per riconoscimento e stadiazione di campioni neoplastici
--------	-------	------	--------	---	---------------	--

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 N.	SOGGETTO OSPITANTE	TUTOR UNIVERSITARI O	OBIETTIVI FORMATIVI
XXXXXX	53944	CAOS	TR7751	Dipartimento di Scienze Ente pubblico	PROF. G. B. MARTELLI	Differenziazione biomolecolare di geni coinvolti nella produzione lipidica in microalghe verdi. Attività previste: Laboratorio di Microscopia, laboratorio di Citogenetica, laboratorio di Genetica e Biologia Molecolare.
XXXXXX	59207	CAOS	TR7733	Dipartimento di Scienze Ente pubblico	PROF. G. SALZANO	Valutazione dell'attività antimicrobica di sostanze naturali e prodotti di sintesi
XXXXXX	54011	CAOS	TR7748	Dipartimento di Scienze Ente pubblico	PROF. G. B. MARTELLI	Caratterizzazione genetica di ceppi mutanti di <i>Chlorella vulgaris</i> Attività previste: Laboratorio di microscopia Laboratorio di citogenetica



						Laboratorio di genetica e biologia molecolare
XXXXXX	59888	CAOS	TR7775	AZIENDA OSPEDALIERA REGIONALE-OSPEDALE "S. CARLO" Ente pubblico	PROF. R. BONI	Allestimento preparati istologici e valutazione microscopica di campioni di tessuto. Utilizzo della tecnica immunohistologica
XXXXXX	57279	CAOS	TR7755	Dipartimento di Scienze Ente pubblico	PROF. G. B. MARTELLI	Acquisizione delle principali tecniche di amplificazione genetica.
XXXXXX	57162	CAOS	TR7796	ASP - Azienda Sanitaria Locale di Potenza Ente pubblico	PROF. M.A. CASTIGLIONE MORELLI	Acquisire conoscenze endocrinologia , capacità di lavorare in gruppo ma anche di portare avanti autonomamente incarichi di lavoro , competenze di dietologia e nutrizione clinica applicate a pazienti affetti da patologie metaboliche Attività previste: Esecuzione di test diagnostici applicazioni di metodiche per il dosaggio ormonale , counseling alimentare.
XXXXXX	60029	CAOS	TR7816	Dipartimento di Scienze Ente pubblico	PROF. A. PEPE	Acquisire competenze riguardanti; -sintesi purificazione di un peptide legante titanio mediante SPPS e HPLC - bioconiugazione del peptide all'acido ialuronico -redazione di una relazione finale Attività previste:



						Funzionalizzazione di acido ialuronico per applicazioni biomediche.
--	--	--	--	--	--	---

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

STUDENTE	MATR	DATA CONSEGNA DOMANDA	RELATORE	TITOLO TESI	PERIODO
XXXXXX	59994	20/07/2022	PROF. G. TERRAZZANO	PATOLOGIE ONCO-EMATOLOGICHE	DAL 20/09/2022 AL 01/12/2022
XXXXXX	54103	01/08/2022	PROF. G. SALZANO	IL MICROBIOMA E L'ASSE INTESTINO-CERVELLO NELL'INVECCHIAMENTO	DAL 20/09/2022 AL 23/11/2022
XXXXXX	59977	03/08/2022	PROF. M.B. LIOI	ANOMALIE CROMOSOMICHE STRUTTURALI ED INFERTILITA' MASCHILE	DAL 20/09/2022 AL 05/12/2022
XXXXXX	60029	13/09/2022	PROF. A. PEPE	L'ACIDO IALURONICO: BIOMATERIALE EMERGENTE	DAL 03/11/2022 AL 30/06/2023

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 la studentessa xxxxxx matr. 63300, con nota prot. n. 1780 del 26/07/2022, chiede di rinunciare all'assegnazione tesi approvata dal Consiglio di corso di studio in data 14/07/2022.

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, **approva** la sopra elencata richiesta.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

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



STUDENTE	MATR	DATA	RELATORE	TITOLO TESI	SEDE	PERIODO
XXXXXX	63304	05/09/2022	PROF. G. B. MARTELLI	CARATTERIZZAZIONE QUANTI QUALITATIVA DI ENZIMI DI INTERESSE NUTRACEUTICO IN ALGHE UNICELLULARI	UNIBAS - LABORATORIO DI MICROSCOPIA – CITOGENETICA – GENETICA E BIOLOGIA CELLULARE (RESPONSABILE PROF. MARTELLI)	DAL 20/09/2022 AL 30/06/2023
XXXXXX	63300	06/09/2022	PROF. G. B. MARTELLI	OTTENIMENTO E SELEZIONE DI CEPPI ALGALI IDONEI AL TRATTAMENTO DI SCARTI DERIVANTI DA PROCESSI AGROINDUSTRIALI	UNIBAS - LABORATORIO DI MICROSCOPIA – CITOGENETICA – GENETICA E BIOLOGIA CELLULARE (RESPONSABILE PROF. MARTELLI)	DAL 16/01/2023 AL 30/09/2023
XXXXXX	62853	13/09/2022	PROF. M.B. LIOI	ANOMALIE CITOGENETICHE E AUMENTO DEL RISCHIO RIPRODUTTIVO IN COPPIE AFFERENTI AL CENTRO PMA	AZIENDA OSPEDALIERA REGIONALE S. CARLO – LABORATORIO DI CITOGENETICA – U.O. ANATOMIA PATOLOGICA (RESPONSABILE DOTT.SSA MARIA CARMELA DI GIACOMO)	DAL 20/09/2022 AL 31/03/2023

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 è pervenuta (prot. N. 1824/III/9 del 3/08/2022) la richiesta di riconoscimento credito per attività seminariali da parte della Dr.ssa XXXXXX (mat. 61075) iscritta al corso della LM-9.

Dopo avere valutato la coerenza cronologica delle attività seguite e le attestazioni dei seminari presentati, il Coordinatore propone il riconoscimento del credito formativo (1 CFU) relativo all'attività formativa di cui all'art. 10, tipologia (d) del D.M. 270/2004.

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità **approva** la sopra elencata richiesta.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.



3.5 Domande di passaggio per iscrizione al CdS di Biotecnologie

3.5.1 Il Coordinatore comunica che, con nota prot. n. 1882/V/2 del 01/09/2022 è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta dello studente xxxxxx, in possesso della laurea triennale in Scienze Biologiche (Università del Molise), della laurea magistrale in Chimica (Università di Camerino) e della laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari (Università di Foggia); lo studente ha inoltre acquisito due corsi singoli: Medicina di laboratorio (presso l'Università del Molise) ed Ecologia (presso l'Università del Sannio), 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, decide all'unanimità di sottoporre la richiesta ad un'attenta valutazione degli obiettivi formativi dei singoli esami acquisiti al fine di stabilirne la congruità con il corso di studio in Biotecnologie, pertanto il punto viene rimandato al prossimo consiglio.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

3.5.2 Il Coordinatore comunica che, con nota prot. n. 1882/V/2 del 01/09/2022 è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta dello studente xxxxxx, attualmente iscritto al I anno f.c. del CdL in Biotecnologie (L-2) presso l'Università degli Studi della Basilicata, di prevalutazione per l'iscrizione ad anni successivi al primo del corso di laurea in Biotecnologie (L-2), lo studente ha prodotto certificazione delle frequenze per gli insegnamenti e degli esami sostenuti presso quel CdS. Dagli atti risulta che lo studente:

a) ha superato i seguenti esami

N.	DATA	ESAME	SSD	VOTO	CFU
1	04/02/2021	Biologia Generale	BIO/13	30	7
2	01/03/2021	Chimica generale ed inorganica	CHIM/03	25	8
3	29/06/2021	Botanica	BIO/02	28	6
4	22/06/2022	Microbiologia Generale e applicata	AGR/16	27	7

b) ha acquisito le seguenti frequenze:



N.	ESAME	CFU
1	Anatomia umana e fisiologia	12
2	Economia	6
3	Fisica	8
4	Abilità informatiche e telematiche	3
5	Biochimica	8
6	Chimica organica	10

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, **ritiene non possibile** l'iscrizione dello studente **XXXXXX** ad anni successivi al primo del corso di laurea in Biotecnologie (L-2) in quanto regolarmente iscritto allo stesso corso di studi.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

3.5.3 Il Coordinatore comunica che, con nota prot. n. 1882/V/2 del 01/09/2022 è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta dello studente **xxxxxx**, attualmente iscritto al CdL in Biotecnologie (L-2) dell'Università degli Studi del Sannio, per il trasferimento al CdL in Biotecnologie (L-2). Dagli atti risulta che lo studente:

a) ha superato i seguenti esami:

Esame (data)	CFU	Voto
Statistica (22/12/2021)	6	29
English for biotechnology (28/06/2022)	4	Idoneo
Biologia cellulare (05/07/2022)	12	27
Chimica generale ed inorganica (13/07/2022)	9	23

b) ha acquisito le seguenti frequenze:

N.	ESAME	CFU
1	STATISTICA	6
2	BIOLOGIA CELLULARE	12
3	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA	9
4	ENGLISH FOR BIOTECHNOLOGY	4
5	FISICA CON LABORATORIO	9
6	MATEMATICA	6
7	CHIMICA ORGANICA	6
9	NOTIONI DI DIRITTO PER LE BIOTECNOLOGIE	6

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 al 2° anno** del CdS triennale in Biotecnologie dello studente XXXXXX e la convalida degli esami come indicato in tabella.

Tipo di convalida	Esame (data)	CFU	Voto	Convalidato	CFU	Voto
Totale	Statistica (22/12/2021)	6	29	Esame a scelta	6	29
Totale	English for biotechnology (28/06/2022)	4	Idoneo	Inglese	4	Idoneo
Parziale	Biologia cellulare (05/07/2022)	12	27	Biologia cellulare	7	27
				Botanica	2	Con obbligo di integrare 4 CFU (da concordare con il docente)
Totale	Chimica generale ed inorganica (13/07/2022)	9	23	Chimica generale ed inorganica	10	23

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

4. Nomina Commissione per la prova della personale preparazione;



Per quanto riportato dal 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 da somministrare ai 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 2022-23. La Commissione comunica la prossima prova si terrà il 22/09/2022 alle ore 10,00.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

5. Approvazione orario I semestre a.a. 22/23;

Il **Coordinatore** porta in approvazione l'orario del I semestre dell'a.a. 2022-23, 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. OFA 2022-2023: modalità test di recupero;

Il **Coordinatore** informa i componenti del CCS sull'andamento dei TOLC-B finora effettuati e sulla necessità di stabilire la modalità di espletamento del test previsto per il recupero degli OFA. Il CCS, in linea con quanto emerso durante l'ultima riunione della Commissione Didattica del DIS del 6 settembre, **conferma all'unanimità** la volontà di continuare ad avvalersi del CISIA per l'espletamento dei test relativi al superamento degli OFA. Il coordinatore ricorda che il CCS aveva indicato due possibili date per il recupero degli stessi: 6 e 13 dicembre 2022 (Verbale n. 1 del 25/01/2022). A tal riguardo il coordinatore riferisce che, durante l'ultima riunione della Commissione Didattica del DIS, si è convenuti sulla possibilità di spostare le due date per il recupero OFA nel mese di gennaio 2023, previa pubblicazione da parte del CISIA del calendario relativo.

7. Varie ed eventuali

Il Prof. Guerrieri chiede se sono pervenute indicazioni sull'organizzazione della didattica e delle attività curriculari per il nuovo anno accademico in materia di Covid-19, il Coordinatore riferisce di non essere a conoscenza di nuove indicazioni. A tal riguardo ribadisce, in linea con quanto indicato dalla commissione didattica del DIS, il



consiglio prudenziale di usare all'interno degli spazi chiusi del Campus i dispositivi di protezione delle vie respiratorie (mascherine di tipo FFP2).

Il Prof. Guerrieri chiede inoltre, informazioni sull'arco temporale per l'inizio dei corsi del I semestre, il Coordinatore ricorda ai colleghi che non è stato previsto un arco temporale per l'inizio dei corsi e che, come da calendario didattico, l'inizio della didattica in aula per il primo anno è previsto per il 3 ottobre mentre quello per gli anni successivi il 26 settembre.

Null'altro da deliberare, la seduta è tolta alle ore 11,50.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

(Sig.ra Rossella Francesca Santarelli)

IL COORDINATORE

(Prof. Rocco ROSSANO)