



Consiglio di corso di studio in Biotecnologie

Verbale n. 5 del 24/09/2020

Il giorno 24 del mese di settembre dell'anno duemilaventi alle ore 15:30 si è riunita in videoconferenza, su convocazione prot. n. 1524/II/14 del 17/09/2020 (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) Approvazione orario Isemestre a.a. 20/21;
- 5) Varie ed eventuali.

Il Coordinatore del Corso di Studio, Prof. Giuseppe TERRAZZANO, procede all'appello nominale dei Componenti del Consiglio. L'elenco dei Componenti collegati, alle ore 15,40, è di seguito riportato:

NR	COMPONENTI CONSIGLIO	
1	Armentano Maria Francesca	Presente
2	Boni Raffaele	Presente
3	Bonomo Maria Grazia	Presente
4	Bracalello Angelo	Presente
5	Brancaleone Vincenzo	Presente
6	Carmosino Monica	Presente
7	Casarini Daniele	Assente
8	Castiglione Morelli M.A.	Presente
9	Cavallo Nicola	Assente
10	Colacino Carmine	Presente



11	D'Alessio Luciano	Assente
12	Falabella Patrizia	Presente
13	Fanti Paolo	Presente
14	Grimaldi Patrizio	Assente
15	Guerrieri Antonio	Presente
16	Infantino Vittoria	Assente
17	Lioi Maria Brigida	Presente
18	Martelli Giuseppe Biagio	Presente
19	Monné Magnus Ludvig	Presente
20	Ostuni Angela	Presente
21	Pepe Antonietta	Presente
22	Perna Angelica	Assente
23	Perretti Biagio	Assente
24	Romaniello Antonio	Assente
25	Rossano Rocco	Presente
26	Salzano Giovanni	Presente
27	Sonnino Angelo	Assente
28	Terrazzano Giuseppe	Presente
29	Trotta Vincenzo	Assente
30	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:

31	Carpignano Vitania	Presente
32	Cirillo Stefano	Presente
33	Galetti Stefano	Assente
34	Petrizzo Mariagrazia	Presente
35	Trupo Ida	Assente

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

La Prof. M.G. Bonomo assume le funzioni di segretario verbalizzante.

Il **Coordinatore** alle ore 15.40 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. 4 del 27/07/2020 inviato precedentemente per via telematica.

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

2) Comunicazioni:

Non ci 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 Nr	SOGGETTO OSPITANTE	TUTOR UNIVERSITARIO	OBIETTIVI FORMATIVI
----------	------	---------	----------------	-----------------------	------------------------	---------------------

XXXXXX	54008	CAOS	TR 4831	ASL di Salerno	PROF. M.A. CASTIGLIONE MORELLI	Obiettivi formativi: Acquisire competenze relative all'organizzazione e alla sicurezza in laboratorio, all'esecuzione ed interpretazione dei principali esami di diagnostica svolti.
XXXXXX	40162	CAOS	TR4845	AZIENDA SANITARIA LOCALE MATERA (Ospedale) Ente pubblico	PROF. G. B. MARTELLI	Obiettivi formativi: ANALISI DI GENETICA MOLECOLARE IN ONCOEMATOLOGIA Attività previste: Studio molecolare quantitativo mediante RT-PCR del riarrangiamento genico BCR-ABL associato a leucemia mieloide cronica: p210 e p190. - Studio molecolare quantitativo mediante RT-PCR del gene JAK2 (V617F) associato a Policitemia Vera, Trombocitemia Essenziale e Mielofibrosi Primaria. - Studio molecolare mediante RT-PCR della mutazione nell'esone 2 del gene JAK2. - Studio molecolare quantitativo mediante RT-PCR del gene CALR (codificante per la calreticulina). - Studio molecolare quantitativo mediante RT-PCR del gene MPL (codifica per il recettore della trombopoietina).
XXXXXX	54684	CAOS	TR4859	AZIENDA OSPEDALIERA REGIONALE-OSPEDALE "S. CARLO" Ente pubblico	PROF. M.A. CASTIGLIONE MORELLI	Obiettivi formativi: Il tirocinio presso il Laboratorio di Analisi si propone l'approfondimento teorico e la relativa parte pratica delle tecniche analitiche. Il tirocinante avrà modo di discutere casi clinici e l'eziopatogenesi delle patologie più frequenti. Attività previste: Approfondimento teorico e la relativa parte pratica delle seguenti tecniche



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Dipartimento di Scienze

Settore gestione della didattica – Consiglio Corso di Studio in Biotecnologie

						analitiche: ELISA, chemiluminescenza, real time PCR, immunodot, Immunofluorescenza diretta ed indiretta, elettroforesi capillare.
XXXXXX	52208	CAOS	TR4878	DIPARTIMENTO DI SCIENZE - UNIBAS	PROF. G. B. MARTELLI	Obiettivi formativi: Approfondimento di tecniche idonee per lo studio del genoma e del trascrittoma.
XXXXXX	50870	CAOS	TR4754	DIPARTIMENTO DI SCIENZE - UNIBAS	PROF. G. B. MARTELLI	Obiettivi formativi: Approfondimento di indagine genomica e trascrittomica in organismi vegetali di interesse farmaceutico.
XXXXXX	50455	CAOS	TR4886	AZIENDA OSPEDALIERA REGIONALE-OSPEDALE "S. CARLO" Ente pubblico	PROF. M. L. MONNE'	Obiettivi formativi: Acquisizione di nozioni su tecniche di citogenetica convenzionale (cariotipo standard) e molecolare (F.I.S.H.) Allestimento di colture cellulari (linfociti, sangue periferico, cellulare di midollo osseo, ammiociti, cellule di villi coriali e fibroblasti cutanei) Processamento dei campioni finalizzato alla preparazione di vetrini con cellule in metafase Metodica F.I.S.H. Analisi di preparati cromosomici al microscopio e mediante software dedicato Attività previste: Acquisizione di nozioni su tecniche di citogenetica convenzionale (cariotipo standard) e molecolare (F.I.S.H.) Allestimento di colture cellulari (linfociti, sangue periferico, cellulare di midollo osseo, ammiociti, cellule di villi coriali e fibroblasti cutanei)



						Processamento dei campioni finalizzato alla preparazione di vetrini con cellule in metafase Metodica F.I.S.H. Analisi di preparati cromosomici al microscopio e mediante software dedicato
XXXXXX	39957	CAOS	TR4894	Azienda Sanitaria Locale Matera (Ospedale) Ente pubblico	PROF. G. B. MARTELLI	Obiettivi formativi: Acquisizione delle principali tecniche di medicina di laboratorio a scopo diagnostico. Attività previste: Esperienza diretta in laboratorio biomedico: conoscenza del sistema organizzativo, esecuzione e osservazione di analisi chimico-cliniche di base, microbiologiche ed ematologiche ed applicazione del controllo qualità.

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità, **approvare** sopra elencate richieste dei progetti 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. 1335/III/9 del 29/07/2020:

STUDENTE	MATR	DATA CONSEGNA DOMANDA	RELATORE	TITOLO TESI
XXXXXX	50486	27/07/2020	PROF. V. INFANTINO	REGOLAZIONE EPIGENETICA E RUOLO FUNZIONALE DEL CARRIER MITOCONDRIALE UMANO DELL'ASPARTATO/GLUTAMMATO

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.

Il **Coordinatore** porta a **ratifica** le seguenti richieste di tesi autorizzate con nota prot. n. 1433/III/9 dell'01/09/2020:

STUDENTE	MATR	DATA CONSEGNA DOMANDA	RELATORE	TITOLO TESI
XXXXXX	50653	14/08/2020	PROF. M. MONNE'	Selezione e progettazione di antigeni per lo sviluppo di vaccini contro la SARS-CoV-2

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.

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

STUDENTE	MATR	DATA CONSEGNA DOMANDA	RELATORE	TITOLO TESI
XXXXXX	50578	31/08/2020	PROF. L. M. MONNE'	COMBINAZIONE TRA INGEGNERIA METABOLICA E PROTEICA
XXXXXX	52025	04/09/2020	PROF. G. B. MARTELLI	OGM, PROBLEMATICHE E PROSPETTIVE FUTURE
XXXXXX	52208	07/09/2020	PROF. G. B. MARTELLI	CARATTERIZZAZIONE BIOMOLECOLARE DI SPECIE FUNGINE IDONEE ALLA PRODUZIONE DI MOLECOLE DI INTERESSE INDUSTRIALE
XXXXXX	39957	23/09/2020	PROF. G. B. MARTELLI	RNA Interference: meccanismi molecolari del silenziamento sequenza-specifico di mRNA



				target ad opera del complesso miRNP (miRNA – containing ribonucleoprotein) contenente Argonaute 2.
--	--	--	--	--

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	57482	01/09/2020 Prot. n. 1439/III/9	PROF. A. PEPE	PRODUZIONE DI BIOMATERIALI BIODEGRADABILI E BIOATTIVI	DIPARTIMENTO DI SCIENZE - UNIBAS LABORATORIO DI CHIMICA DELLE PROTEINE (responsabile prof. B. Bochicchio)	DA SETTEMBRE 2020- A SETTEMBRE 2021

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 come di seguito indicato:

STUDENTE	MATR.	DATA DOMANDA	N. PROT.
----------	-------	--------------	----------



XXXXXX	57482	03/08/2020	1361/III/9 del 03/08/2020
XXXXXX	58450	03/08/2020	1362/III/9 del 03/08/2020
XXXXXX	58093	07/09/2020	1459/V/6 del 07/09/2020

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, **approvale** sopra elencate richieste.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

3.5 Domanda di prevalidazione per iscrizione al CdS di Biotecnologie anni successivi al primo.

- Il Coordinatore porta a **ratifica** la prevalidazione della carriera pregressa per l'ammissione al cds in Biotecnologie L-2 della sig.ra XXXXXX, iscritta al CdS in Farmacia presso codesto ateneo, prot. n. 1479/III/9 del 09/09/2020. All'istruttoria, per presa visione della documentazione ricevuta, si evidenzia che la Sig.ra XXXXXX ha sostenuto con profitto esami convalidabili ai fini dell'iscrizione al CdS triennale in Biotecnologie. In particolare, si individuano i seguenti putativi riconoscimenti:

- 1) Informatica 3 CFU, per Abilità informatiche e telematiche (3 CFU);
- 2) Anatomia 10 CFU e Fisiologia (10 CFU), per l'insegnamento di Anatomia e Fisiologia (12 CFU);
- 3) Biologia animale e vegetale 10 CFU, per Biologia generale (7 CFU);
- 4) Fisica 10 CFU, per Fisica (8 CFU);
- 5) Microbiologia 8 CFU, per Microbiologia generale ed applicata (8 CFU);
- 6) Patologia generale 10 CFU, per Patologia generale (6 CFU).



La Sig.ra xxxxxx, viene posta nella possibilità di iscrizione al II anno del CdS triennale in Biotecnologie L-2 e si riconoscono i sopra elencati esami.

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

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

- Il Coordinatore porta a **ratifica** la prevalutazione della carriera pregressa per l'ammissione al cds in Biotecnologie L-2 della sig.ra xxxxxx Prot. 1480/III/9 del 09/09/2020), iscritta al CdS triennale in Tecniche Erboristiche presso l'ateneo salernitano. All'istruttoria, per presa visione della documentazione ricevuta, si evidenzia che la Sig.ra xxxxxx ha sostenuto con profitto esami convalidabili ai fini dell'iscrizione al CdS triennale in Biotecnologie. In particolare, si individuano i seguenti putativi riconoscimenti:

- 7) Abilità informatiche 3 CFU, per Abilità informatiche e telematiche (3 CFU);
- 8) Chimica generale ed inorganica 10 CFU, per Chimica generale ed informatica (8 CFU);
- 9) Biologia e Botanica farmaceutica 10 CFU, per 3 CFU di Botanica (6 CFU). La studentessa dovrà integrare il programma per 3 CFU per il superamento dell'esame di profitto;
- 10) Economia e legislazione 10 CFU, per Economia (6 CFU);
- 11) Lingua inglese 3 CFU, per Inglese (3 CFU).

La Sig.ra xxxxxx viene posta nella possibilità di iscrizione al II anno del CdS triennale in Biotecnologie L-2 considerando l'attività creditizia e la frequenza dei corsi di insegnamento.

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

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

4) Approvazione orario I semestre a.a. 20/21

Il Coordinatore porta in approvazione l'orario del I semestre dell'a.a. 2020-21, preventivamente inviato a mezzo email a tutti i componenti il CCS.

Si apre un'articolata e significativa discussione, alla quale partecipano numerosi Componenti tra i quali i Proff. Guerrieri, Rossano, Pepe, Martelli, Lioi, Boni, Fantie lo studente Cirillo, ad evidenziare l'importanza dello stabilire norme e regole per l'accesso, la collocazione in aula, l'uscita, la sorveglianza



degli studenti. La Prof.ssa Falabella, il cui intervento è richiesto anche in qualità di Prorettrice alla Didattica, informa il CCS in merito all'imminente pubblicazione di linee guida in una nota Rettorale.

L'orario è approvato a maggioranza, con l'astensione del Prof. Colacino.

5)Varie ed eventuali

Nessuna osservazione

Null'altro da deliberare.

La seduta è tolta alle ore 18.15

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

(Maria Grazia Bonomo)

COORDINATORE

(Giuseppe Terrazzano)