



Consiglio di corso di studio in Biotecnologie

Verbale n. 6 del 07/09/2021

Il giorno 07 del mese di settembre dell'anno duemilaventuno alle ore 12:30 si è riunita in videoconferenza, su convocazione prot. n. 1858/II/14 del 31/08/2021 (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. Varie ed eventuali.**

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

NR	COMPONENTI CONSIGLIO	
1	Abreu Marien	PRESENTE
2	Armentano Maria Francesca	PRESENTE
3	Azzollini Antonio	ASSENTE
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	ASSENTE
15	Grimaldi Patrizio	ASSENTE
16	Guerrieri Antonio	ASSENTE
17	Infantino Vittoria	ASSENTE
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	ASSENTE
27	Rossano Rocco	PRESENTE
28	Salvia Rosanna	PRESENTE
29	Salzano Giovanni	ASSENTE
30	Terrazzano Giuseppe	ASSENTE
31	Trotta Vincenzo	ASSENTE



32	Ursini Matilde Valeria	ASSENTE
33	Volpe Federico	ASSENTE

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

34	Carpignano Vitania	PRESENTE
35	Grassi Teresa	PRESENTE
36	Petrizzo Mariagrazia	ASSENTE

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 12:44 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. 5 del 12/07/2021 inviato precedentemente per via telematica.

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

2. Comunicazioni:

Non vi sono comunicazioni.

3. Pratiche studenti

3.1 Richiesta di Tirocini



Il **Coordinatore** porta a **ratifica** le seguenti richieste di tirocinio autorizzate con nota prot. n. 1717/V/6 del 27/07/2021:

STUDENTE	MATR	Origine	ProgettoNr	SOGGETTO OSPITANTE	TUTOR UNIVERSITARIO	OBIETTIVI FORMATIVI
XXXXXX	54639	CAOS	TR6070	DIPARTIMENTO DI SCIENZE - UNIBAS	Prof. G. B. G. MARTELLI	Obiettivi formativi: Approfondimento di tecniche finalizzate all'analisi del trascrittoma.

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 UNIVERSITARIO	OBIETTIVI FORMATIVI
XXXXXX	57147	CAOS	TR6072	DIPARTIMENTO DI SCIENZE - UNIBAS	Prof. G. B. G. MARTELLI	Obiettivi formativi: Acquisizione di metodologie per l'estrazione degli acidi nucleici; acquisizione delle principali tecniche di colture cellulari; acquisizione delle tecnologie per l'amplificazione di regioni di DNA
XXXXXX	57277	CAOS	TR6071	DIPARTIMENTO DI SCIENZE - UNIBAS	Prof. G. B. G. MARTELLI	Obiettivi formativi: Acquisizione di metodologie per l'estrazione degli acidi nucleici; acquisizione delle principali tecniche di colture cellulari; acquisizione delle tecnologie per l'amplificazione di regioni di DNA
XXXXXX	57180	CAOS	TR6073	DIPARTIMENTO DI SCIENZE - UNIBAS	Prof. G. B. G. MARTELLI	Obiettivi formativi: acquisizione di metodologie per l'estrazione degli acidi nucleici; acquisizione delle principali tecniche di colture cellulari; acquisizione delle tecnologie per l'amplificazione di regioni di DNA



XXXXXX	53898	CAOS	TR6099	DIPARTIMENTO DI SCIENZE - UNIBAS	Prof. P. FALABELLA	Obiettivi formativi: Analisi di trascritti di insetto per l'identificazione di molecole di interesse biologico
XXXXXX	54062	CAOS	TR6113	FISIOPHARMA S.R.L. Uninominale Società a responsabilità limitate	Prof. CASTIGLIONE MORELLI	Obiettivi formativi: -Apprendere e approfondire procedure e tecniche -Comprensione di dati e risultati ottenuti -Sviluppare autonomia e responsabilità -Migliorare linguaggio tecnico
XXXXXX	57264	CAOS	TR6128	ASP - Azienda Sanitaria Locale di Potenza Ente pubblico	Prof. R. BONI	Obiettivi formativi: Acquisire (1)conoscenze in endocrinologia; (2)capacità di lavorare in gruppo,ma anche di portare avanti autonomamente incarichi di lavoro; (3)competenze in dietologia e nutrizione clinica applicata a pazienti affetti da patologie metaboliche Attività previste: Esecuzione di test diagnostici, applicazioni di metodiche di dosaggio ormonale, Counseling alimentare

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità, **approva** le 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. 1718/III/9 del 27/07/2021:

STUDENTE	MATR	DATA CONSEGNA DOMANDA	RELATORE	TITOLO TESI	PERIODO
XXXXXX	54639	21/07/2021	PROF. G.B.G. MARTELLI	Potenziali applicazioni di CRISPR/Cas9	Dal 26/07/21 al 31/12/21
XXXXXX	57186	22/07/2021	PROF. V. INFANTINO	Cellule staminali e applicazioni terapeutiche	Dal 01/08/21 al 15/10/21

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	PERIODO
XXXXXX	57147	21/07/2021	PROF. G.B.G. MARTELLI	Genetiche che regolano il sistema immunitario	Dal 20/09/21 al 31/01/22
XXXXXX	57073	22/07/2021	PROF. R. BONI	Ruolo della leptina nell'attività riproduttiva del maschio e della femmina	Dal 01/09/21 al 20/11/21
XXXXXX	57277	22/07/2021	PROF. G.B.G. MARTELLI	Nuove strategie per l'ottenimento di organismi geneticamente modificati	Dal 20/09/21 al 31/01/22
XXXXXX	57181	22/07/2021	PROF. R. BONI	Nuove acquisizioni diagnostiche nell'endometriosi	Dal 01/09/21 al 20/11/21
XXXXXX	57131	27/07/2021	PROF. G.B.G. MARTELLI	Nuove strategie per la realizzazione di organismi geneticamente modificati	Dal 20/08/21 al 31/12/21
XXXXXX	57264	27/07/2021	PROF. R. BONI	Tecniche di procreazione medicalmente assistita	Dal 15/09/21 al 15/11/21
XXXXXX	57180	27/07/2021	PROF. G.B.G. MARTELLI	Piattaforma per la produzione di trascritti con potenziale attività antigenica	Dal 20/09/21 al 28/02/22
XXXXXX	54860	29/07/2021	PROF. R. BONI	Infezione da SARS-CoV ed effetti sulla riproduzione	Dal 15/09/21 al 15/11/21
XXXXXX	50362	31/08/2021	PROF. G. TERRAZZANO	Impiego di vescicole extracellulari come biomarcatori in ambito oncologico	Dal 26/08/2021 al 30/09/2021
XXXXXX	47894	31/08/2021	PROF. R. BONI	Disturbi del differenziamento sessuale: un caso clinico	Dal 15/09/21 al 15/11/21

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	59377	02/09/2021	PROF. R. ROSSANO	CARATTERIZZAZIONE BIOCHIMICA DI INIBITORI NATURALI DELLE GELATINASI, ESTRATTI DA FUNGHI EDULI E MEDICALI	UNIBAS - DIPARTIMENTO DI SCIENZE – LABORATORIO DI BIOCHIMICA GENERALE (RESPONSABILE PROF. R. ROSSANO)	DAL 20/09/2021 AL 30/09/2022
XXXXXX	56952	03/09/2021	PROF. A. PEPE	SINTESI DI UN BIOCONIUGATO ELASTINA-ACIDO IALURONICO E CARATTERIZZAZIONE	UNIBAS - DIPARTIMENTO DI SCIENZE – LABORATORIO DI CHIMICA DELLE PROTEINE (RESPONSABILE PROF. B. BOCHICCHIO)	DA GENNAIO 2022 A DICEMBRE 2022

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** porta a **ratifica** le richieste di riconoscimento credito per attività seminariali da parte degli studenti iscritti alla laurea magistrale autorizzate con nota prot. n. 1719/III/9 del 27/07/2021:

STUDENTE	MATR.	DATA DOMANDA	N. PROT.
XXXXXX	56953	21/07/2021	1651/III/9 del 21/07/2021
XXXXXX	56823	21/07/2021	1655/III/9 del 21/07/2021

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

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

3.5 Domande di passaggio per iscrizione al CdS di Biotecnologie

Il Coordinatore comunica che, con nota prot. n. 1877/V/2 del 2 settembre 2021 è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta della studentessa xxxxxx (mat. 45579), iscritta al III anno fuori corso del CdL in Chimica (L-27) per l'a.a. 2017/2018 sede di Potenza, di prevalutazione per il passaggio dal corso di Chimica al CdL in Biotecnologie (L-2). La studentessa, ha prodotto certificazione delle frequenze per gli insegnamenti e degli esami sostenuti presso quel CdS. Dagli atti risulta che la studentessa ha sostenuto gli esami di seguito indicati e, sentiti i docenti interessati, propone la convalida dei seguenti esami:

Tipo di convalida	Sostenuto	CFU	Voto	Convalidato	CFU	Voto
integrale	Matematica I	6	19/30	Istituzioni di matematiche	10	23/30
integrale	Matematica II	6	27/30			
integrale	Fisica I	8	18/30	Fisica	8	18/30
integrale	Fisica II	8	25/30	Fisica II (a scelta)	6	25/30
integrale	Chimica Generale e Inorganica (A+B)	12	24/30	Chimica Generale e Inorganica	10	24/30
integrale	Chimica Organica I	6	19/30	Chimica Organica I (integrazione di 4 CFU da concordare con il docente)	6	
	Metodologie informatiche per la chimica	5	27/30	Abilità informatiche e telematiche	3	idonea
	Matematica per la chimica	6	24/30			
	Scienza dei materiali polimerici	6	28/30	Scienza dei materiali polimerici (a scelta)	6	28/30
integrale	Chimica Analitica I + Lab. Di Chimica Analitica I	12	25/30	Chimica Analitica	12	25/30
	Chimica Analitica II	6	19/30			

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità, **propone l'ammissione** al II anno del CdS triennale in Biotecnologie della Sig. xxxxxx.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

Il Coordinatore comunica che, con nota prot. n. 1877/V/2 del 2 settembre 2021 è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta, a seguito di rinuncia, dello studente xxxxxx, precedentemente iscritta al CdL in Scienze Biosanitarie (L-13) dell'università di Bari, di prevalutazione per l'iscrizione al CdL

in Biotecnologie (L-2). La studentessa, 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 di seguito indicati e sentiti i docenti interessati, propone la convalida dei seguenti esami:

Tipo di convalida	Sostenuto	CFU	Voto	Convalidato	CFU	Voto
integrale	Matematica c.i.	5	18/30	Istituzioni di matematiche <i>(integrazione di 5 CFU da concordare con il docente)</i>	5	
	Citologia – istologia – embriologia	8	28/30			
integrale	Genetica I	8	23/30	Genetica generale e applicata	8	23/30
parziale	Biologia vegetale	7,5	25/30	Botanica <i>(integrazione di 4 CFU da concordare con il docente)</i>	2	
integrale	Microbiologia generale	7	24/30	Microbiologia generale e applicata	8	24/30
	Anatomia Umana	7	24/30	Anatomia Umana (modulo 1)	6	24/30
integrale	Igiene c.i.	10	24/30	Igiene <i>(esame a scelta)</i>	6	24/30
	Informatica	3	idonea	Abilità informatiche e telematiche	3	idonea
	Sicurezza di laboratorio	2	idonea			
	Legislazione professionale	1	idonea			
	Storia della scuola e dell'ist. educative	7	idonea			

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità, approva le convalide così come riportato in tabella, e **propone l'ammissione al II anno del CdS triennale** in Biotecnologie della studentessa xxxxxx.

Inoltre, il Consiglio di Corso di Studio da mandato al coordinatore di verificare con la Prof. Infantino, docente del corso di Biologia generale la possibilità di riconoscere eventuali altri crediti relativi all'esame di **Citologia – istologia – embriologia** che verranno convalidati direttamente dal Coordinatore e ratificati nel prossimo cds.



Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

4. Varie ed eventuali

Non vi sono varie ed eventuali.

Null'altro da deliberare, la seduta è tolta alle ore 13:10.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

(Rossella Francesca Santarelli)

IL COORDINATORE

(Rocco Rossano)