

Verbale CCS congiunto di Biotecnologie e Biotechnology

18/03/2021

La riunione si è svolta da remoto tramite Teams.

Presenti: Battistoni Andrea (PO), Aquilano Katia (PA), Barilà Daniela (PA), D'Ambrosi Nadia (PA), Forni Cinzia (PA), Fraziano Maurizio (PA), Migliore Luciana (PA), Ammendola Serena (RTDb), Bruno Laura (RU), Campanella Michelangelo (RTDb), Ciccotti Eleonora (RU), D'Andrea Marco Maria (RTDb), Montesano Carla (RU), Morozzo Della Rocca Blasco (RU), Rodolfo Carlo (RU), Visconti Sabina (RU)

Assenti Giustificati: Camoni Lorenzo, Ragnini Antonella, Di Renzo Laura, Paparella Anna Maria, Virgili Fabio

1. Comunicazioni

CdS in Biotecnologie

1.a Procedure immatricolazioni: La graduatoria verrà stabilita conferendo all'ordine di iscrizione un peso del 50% e al voto di maturità un peso del 50%. Le tempistiche saranno anticipate in modo da consentire di fare l'immatricolazione (con relativo test di matematica) entro fine Agosto e poter assolvere agli eventuali OFA di Matematica con il corso di Matematica 0 che la nostra macroarea organizza nella seconda settimana di settembre.

1.b. Viene riportato dal coordinatore le informazioni relative alle recenti norme anti-COVID dell'Ateneo in materia di Didattica a distanza, esami e lauree telematici, tirocini curriculari telematici, sessioni straordinarie di esami e di laurea ed esercitazioni di laboratorio.

CdS Magistrale in Biotechnology

1c. In considerazione dei limiti della selezione degli studenti stranieri basata esclusivamente sull'esame dei titoli di studi, il coordinatore propone di introdurre, come elemento ulteriore di valutazione, anche un test mirato a verificare il possesso di conoscenze di base nelle materie fondamentali per l'accesso al corso. Preso atto del sostegno unanime da parte del Consiglio, il coordinatore si impegna a verificare con l'ufficio studenti internazionali la fattibilità di questa proposta.

1d. Si informa il consiglio delle iniziative prese per presentare la LM in biotechnology agli studenti della triennale

1e. Si comunica l'attivazione di una convenzione tra Tor Vergata e la scuola CRA di Syneos Health per lo svolgimento di tirocini post-laurea

1f. Si comunica l'organizzazione di una giornata di orientamento e networking in collaborazione con SIMeF (Società Italiana di Medicina Farmaceutica) da tenersi nel mese di aprile e di una serie di tre seminari tenuti da rappresentanti di compagnie biotech del Lazio e che si terranno tra marzo e aprile. Il ciclo di seminari è stato intitolato "The BSc and the MSc in Biotechnology of the University of Rome Tor Vergata meets Biotech companies".

1g. Si informa il consiglio che l'Università di Roma Tor Vergata è entrata a fare parte del network denominato YUFE, formato da 10 giovani università di 10 paesi europei e quattro partner non accademici, nato per realizzare un modello di università europea non elitario, aperto e inclusivo, in grado di rafforzare la mobilità (anche virtuale) di studenti, staff e cittadini e favorire l'integrazione del sistema universitario in Europa. Gli studenti di queste università possono partecipare a iniziative didattiche mirate all'ottenimento di un Diploma Supplement. Diversi corsi della LM in Biotechnology sono stati inseriti nel catalogo YUFE.

2. Approvazione PD 2021/22, Gruppo Gestione AQ e Gruppo di Riesame

2a. Viene portato in Approvazione il Piano Didattico AA 2021/22 del CdS in Biotechnologie.
Il Consiglio unanime approva.

2b. Viene portata in approvazione la composizione del Gruppo Gestione AQ che sarà costituito dai Proff. Maurizio Fraziano (Coordinatore del CdS), Olga Rockards (Direttore del Dipartimento di Biologia), Andrea Battistoni (vice-coordinatore del CdS), Luisa Rossi (Responsabile Qualità della Didattica per il Dipartimento di Biologia), Anna Garofalo (referente area amministrativa), Laurea Siciliani (rappresentante degli Studenti).
Il consiglio unanime approva.

2c. Viene portata in approvazione la composizione del Gruppo del Riesame del CdS in Biotechnologie che sarà costituito dai Proff. Maurizio Fraziano (Coordinatore del CdS) e Andrea Battistoni (vice-coordinatore del CdS), e dal sig. Denis Dominici (rappresentante degli studenti).
Il consiglio unanime approva.

2d. Viene portato in Approvazione il Piano Didattico AA 2021/22 del CdS magistrale in Biotechnology.
Il Consiglio unanime approva.

2e. Viene portata in approvazione la composizione del Gruppo Gestione AQ che sarà costituito dai Proff. Andrea Battistoni (Coordinatore del CdS), Olga Rockards (Direttore del Dipartimento di Biologia), Maurizio Fraziano (vice-coordinatore del CdS), Luisa Rossi (Responsabile Qualità della Didattica per il Dipartimento di Biologia), Anna Garofalo (referente area amministrativa), Pepene Catalin (rappresentante degli Studenti).
Il consiglio unanime approva.

2f. Viene portata in approvazione la composizione del Gruppo del Riesame del CdS in Biotechnologie che sarà costituito dai Proff. Maurizio Fraziano (Coordinatore del CdS) e Andrea Battistoni (vice-coordinatore del CdS), e dal sig. Nabil El Degwy (rappresentante degli studenti).
Il consiglio unanime approva.

3. Gestione Tirocini per il CdS in Biotecnologie

3a. Proposta di tirocinio telematico. Per questa forma di tirocinio si prevedono 2 fasi:

I fase

In questa fase, gli studenti dovranno ricevere dal docente tutor, o da suoi stretti collaboratori, tutte le informazioni di base riguardanti i progetti di ricerca del laboratorio e le tecniche di maggiore uso.

II fase

In questa fase, gli studenti dovranno, su assegnazione da parte del docente tutor, presentare almeno 3 articoli scientifici, relativi al laboratorio di frequenza e discuterli sotto forma di Journal club. Possono essere usati anche articoli del docente. E'auspicabile che in questi lavori venga discussa la parte metodologica.

L'attestato di tirocinio seguirà il format allegato



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA TOR VERGATA
Dipartimento di Biologia
Prof.

Al Coordinatore del CdS in
Biotecnologie
Prof. Maurizio Fraziano
SEDE

Oggetto: tirocinio.

Con la presente si attesta che lo studente/essa
ha frequentato, in modalità telematica e in qualità di tirocinante, il laboratorio
di.....
da me diretto, nel periodo dal al,
Durante tale periodo
ha appreso tecniche di
.....
ha preparato e discusso i seguenti articoli scientifici:
1. Cognome N., Rivista, anno, vol., pag.
2.
3.
e merita pertanto l'attribuzione dei 6 CFU relativi al tirocinio.

Roma,

(firma del docente)

Dept. of Biology, University of Rome Tor Vergata
Via della Ricerca Scientifica, 00133 Rome, Italy
Tel. ++39.067259..... - FAX ++39.06.....
e-mail:.....

Il consiglio unanime approva.

4. Varie ed eventuali
Non ci sono varie ed eventuali

Il Coordinatore del CdS in Biotecnologie
Prof. Maurizio Fraziano

Il Coordinatore del CdS magistrale in Biotechnology
Prof. Andrea Battistoni