



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Consiglio di Corso di Studi in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare (2011)

In data 17/04/2020, alle ore 14:30 presso In Remoto su piattaforma MicrosoftTeams si riunisce il Consiglio di Corso di Studi in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare (2011) per discutere dei seguenti punti all'ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni del Coordinatore;
- 2) Comunicazioni dei Componenti del Consiglio;
- 3) Approvazione nuovo Regolamento didattico del CdS;
- 4) Approvazione nuovo Regolamento modalità di esame di Laurea;
- 5) Ratifica Decreto di affidamento diretto modulo di Nanotecnologie in Biomedicina - C.I. di Biotecnologie Tissutali e Nanotecnologie Biomediche AA 20/21;
- 6) Definizione modalità di espletamento del II periodo di tirocinio (gennaio-luglio) A.A. 19-20;
- 7) Istanze Studenti Sistemizzate;
- 8) Attività commissione AQ;
- 9) Attività CPDS;
- 10) Varie ed eventuali.

Sono presenti:

- Alessandro Riccardo
- Aridon Paolo
- Cefalu' Angelo Baldassare
- Dispensa Clelia
- Emanuele Sonia
- Fontana Simona
- Gallo Daniele
- Lo Sasso Bruna
- Loria Marco
- Matraccia Silvia
- Meraviglia Serena
- Tramuto Fabio
- Vitabile Salvatore

Sono assenti giustificati:

- Schillaci Rosaria

Sono assenti:

- Russo Antonio
- Lo Monte Attilio Ignazio
- Ferraro Donatella
- Seidita Gregorio
- Belluardo Natale

Il giorno il 17 aprile 2020 alle ore 14.30 in modalità telematica su piattaforma MicrosoftTeams, si riunisce il Consiglio.

Il Coordinatore, Prof. Riccardo Alessandro, rilevato che il Consiglio è stato convocato regolarmente, mediante invito telematico e constatato che il numero dei presenti è validamente costituito per cui il Consiglio può deliberare, dichiara aperta la seduta.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Comunicazioni del Coordinatore

- Il Coordinatore comunica di aver firmato l'accordo per 1 studente outgoing e 1 studente incoming con l'Università di Rijeka, Croazia nell'ambito del loro Programma "Biotechnology for the Life Sciences". Questo consentirà a 1 studente del CdS in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare, a partire dal prossimo Anno Accademico, di potere svolgere l'Erasmus Plus in quella sede.

- Coordinatore comunica inoltre che è in corso la definizione di un accordo con il Prof Johann Wojta che coordina il Laboratorio di Immunologia dell'Università di Vienna di Vienna dove non essendo presente un Programma di Biotecnologie Mediche, sovrapponibile al nostro, ma soltanto un Programma di medicina e Chirurgia, non potrà essere sede per l'Erasmus Plus potrà essere scelto come sede in cui svolgere l'Erasmus Traineeship.

Firmato da:

RICCARDO ALESSANDRO - PO - BIO/13 - il 21/04/2020

SIMONA FONTANA - PA - BIO/13 - il 20/04/2020

Comunicazioni dei Componenti del Consiglio

Nessuna Comunicazione

Firmato da:

SIMONA FONTANA - PA - BIO/13 - il 20/04/2020

RICCARDO ALESSANDRO - PO - BIO/13 - il 21/04/2020

Approvazione nuovo Regolamento didattico del CdS

Il Coordinatore presenta il nuovo Regolamento Didattico del CdS, sottolineando che le modifiche fatte sono dovute alla necessità di adeguamento al nuovo Regolamento Didattico di Ateneo (D.R. n. 341/2019 del 5/02/2019), così come di aggiornare una serie di informazioni relative ai CFU di tirocinio, dell'esame finale di Laurea e dell'Inglese, delle modalità dell'esame di Laurea, e non ultimo i dati relativi al Coordinatore, al Dipartimento di afferenza del CdS, alla commissione delle Commissioni AQ e Paritetica.

Il CCS approva all'unanimità.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Firmato da:

RICCARDO ALESSANDRO - PO - BIO/13 - il 21/04/2020

SIMONA FONTANA - PA - BIO/13 - il 20/04/2020

Approvazione nuovo Regolamento modalità di esame di Laurea

Il Coordinatore ribadisce anche in questo caso la necessità di aggiornare alcuni aspetti delle modalità dell'esame di Laurea introdotti negli ultimi anni e che non erano stati riportati adeguatamente nel relativo Regolamento.

Il Coordinatore mostra al CCS il nuovo Regolamento che viene approvato all'unanimità.

Firmato da:

RICCARDO ALESSANDRO - PO - BIO/13 - il 21/04/2020

SIMONA FONTANA - PA - BIO/13 - il 20/04/2020

Ratifica Decreto di affidamento diretto modulo di Nanotecnologie in Biomedicina - C.I. di Biotecnologie Tissutali e Nanotecnologie Biomediche AA 20/21

Il Coordinatore chiede al CCS di approvare il Decreto emesso in seguito ad una richiesta urgente da parte dell'U.O. Didattica del Bi.N.D. relativo all'affidamento diretto del Modulo di Nanotecnologie in Biomedicina - C.I. di Biotecnologie Tissutali e Nanotecnologie Biomediche AA 20/21 alla Prof.ssa Clelia Dispenza, unico docente del CdS che non fa parte della Scuola di Medicina e Chirurgia.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Il CCS approva all'unanimità.

Firmato da:

RICCARDO ALESSANDRO - PO - BIO/13 - il 21/04/2020

SIMONA FONTANA - PA - BIO/13 - il 20/04/2020

Definizione modalità di espletamento del II periodo di tirocinio (gennaio-luglio) A.A. 19-20

Il Coordinatore, vista la sospensione dello svolgimento delle attività di tirocinio dovuta all'emergenza COVID-19 a partire dallo scorso 9 marzo e il protrarsi della stessa fino ad una data che ad ora è difficile prevedere, fa presente la necessità di rivedere le modalità con cui consentire agli studenti di portare avanti le attività di tirocinio del II periodo che va da gennaio a luglio dell'AA in corso, in modo da evitare che si possano determinare ritardi della loro carriera universitaria. Il Coordinatore rende noto che da una riunione che lui e la Prof.ssa Fontana hanno avuto con gli studenti di II anno è emerso che solo 4 di loro avevano programmato di laurearsi il prossimo luglio. Il Coordinatore si metterà in contatto con il tutor di laboratorio di ciascuno di loro, per verificare se esistono i presupposti in termini di dati sperimentali acquisiti che possano consentire sia lo svolgimento del II Report relativo alle attività di tirocinio, indispensabile perché si possano acquisire i 12 CFU del Tirocinio, che per la stesura di una tesi sperimentale di qualità così come richiesto da un CdS Magistrale. Gli altri studenti hanno invece manifestato l'intenzione di laurearsi a ottobre. Per loro potrebbero verificarsi due condizioni. La prima è legata all'auspicabile possibilità che entro fine maggio possa riprendere, seppur gradualmente, la frequenza dei laboratori. Questo consentirebbe agli studenti di avere il tempo di implementare i dati sperimentali ad oggi acquisiti, ancor di più se, come richiesto dal Coordinatore al Delegato alla Didattica UniPa, Prof.ssa Auteri, fosse stabilito di estendere la sessione di Laurea autunnale fino a dicembre 2020. La seconda possibilità si potrebbe verificare nel caso in cui la ripresa delle attività di tirocinio venisse ulteriormente prorogata a livello nazionale o fosse impedita da specifiche condizioni dei laboratori, quale la collocazione degli stessi in zone COVID per esempio per i laboratori ospedalieri, o per specifiche direttive dei Centri di Ricerca quali il CNR. In questo caso il Coordinatore propone due strade percorribili per consentire comunque agli studenti di non subire un arresto del proprio percorso. Per cui viene proposto di permettere agli studenti di presentare e discutere per il II Report un articolo di particolare rilievo scientifico, inerente alle proprie attività di tirocinio, individuato e proposto dal relatore/responsabile di laboratorio. In questo caso la Commissione ai fini dell'attribuzione di un punteggio di valutazione giudicherà la capacità dello studente di presentare il lavoro con competenza tecnico-scientifica e spirito critico. Lo stesso lavoro potrà poi essere utilizzato come spunto per supportare o argomentare i dati sperimentali ottenuti in laboratorio, qualora questi dovessero essere esigui e non sufficienti da soli per la stesura della tesi. Un'altra possibilità che potrà essere presa in considerazione sarà quella di prevedere cambi di laboratorio, qualora i tempi di ripresa di quello al quale lo studente era stato assegnato, fossero troppo lunghi per garantirne la Laurea entro marzo 2021.

Il Coordinatore apre la discussione. Interviene il Prof. Cefalù che dice di condividere pienamente quanto proposto, sottolineando che il suo laboratorio potrebbe essere uno tra quelli per i quali si renderanno necessari tempi più lunghi per la riapertura agli studenti perché forse rientrerà in una delle zone COVID del Policlinico Universitario P. Giaccone di Palermo. Al momento non può comunque dare notizie certe e precise in merito e per questo trova le misure alternative allo svolgimento del tirocinio proposte dal Coordinatore fondamentali per garantire la serenità sia degli studenti che dei tutor di laboratorio responsabile delle loro attività sperimentali.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Il CCS approva all'unanimità quanto proposto dal Coordinatore.

Firmato da:

RICCARDO ALESSANDRO - PO - BIO/13 - il 21/04/2020

SIMONA FONTANA - PA - BIO/13 - il 20/04/2020

Istanze Studenti Sistemizzate

Alessandra Macaluso

(Identificativo: 9768)

Matricola

0681561

Corso di Iscrizione

2011 - BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA MOLECOLARE

Tipo richiesta: Autorizzazione Materia a Scelta da parte del CCS di provenienza

richiesta modifica piano di studio

Jessica di Liberti

(Identificativo: 9194)

Matricola

0689071

Corso di Iscrizione

2011 - BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA MOLECOLARE

Tipo richiesta: Autorizzazione Materia a Scelta da parte del CCS di provenienza

personalizzazione piano di studi



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Alessandra Macaluso

(Identificativo: 9258)

Matricola

0681561

Corso di Iscrizione

2011 - BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA MOLECOLARE

Tipo richiesta: Autorizzazione Materia a Scelta da parte del CCS di provenienza

Firmato da:

SIMONA FONTANA - PA - BIO/13 - il 20/04/2020
RICCARDO ALESSANDRO - PO - BIO/13 - il 21/04/2020

Attività commissione AQ

Nessuna attività da riferire

Firmato da:

SIMONA FONTANA - PA - BIO/13 - il 20/04/2020
RICCARDO ALESSANDRO - PO - BIO/13 - il 21/04/2020

Attività CPDS

Nessuna attività da riferire

Firmato da:

SIMONA FONTANA - PA - BIO/13 - il 20/04/2020
RICCARDO ALESSANDRO - PO - BIO/13 - il 21/04/2020

Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali

Firmato da:

SIMONA FONTANA - PA - BIO/13 - il 20/04/2020
RICCARDO ALESSANDRO - PO - BIO/13 - il 21/04/2020

La seduta si chiude alle ore 15.50

Il Presidente
Riccardo Alessandro

Delibera firmata il 21/04/2020 alle ore: 10:24
Verbale numero: 534



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Il Segretario
Simona Fontana

Delibera firmata il 21/04/2020 alle ore: 10:24