



UNIVERSITÀ DI PARMA

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E
DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE**

VERBALE N. 1/ 2022

Parma, 7 Febbraio 2022

**RIUNIONE DEL CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN SCIENZE BIOMEDICHE
TRASLAZIONALI DEL 7 FEBBRAIO 2022**

Il giorno 7 Febbraio 2022 alle ore 11:00 in modalità telematica si è riunito il Consiglio del Corso di Studio in Scienze Biomediche Traslazionali.

Presiede il presidente Andrea Sgoifo.

Sono presenti: Bianca Maria Rotoli (presidente vicario), Francesca Turrone (membro CPDS di dipartimento), Monia Savi (referente orientamento in ingresso), Enzo Poli (referente orientamento in uscita), Luca Carnevali (referente per l'internazionalizzazione), Laura Giovati e Cristina Dallabona (referenti per il tirocinio), Simona Demmi (rappresentante degli studenti), Riccardo Bacaloni (rappresentante degli studenti), Giorgio Dieci, Roberto Perris, Paolo Lunghi, Mara Bonelli, Cristina Pozzoli, Francesca Scazzino, Cecilia Carubbi, Barbara Campanini, Enrico Maria Silini.

Assenti giustificati: Annamaria Buschini, Claudia Caselli (manager didattico).

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, dà inizio alla riunione del Consiglio, convocato con il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni del presidente
2. Esame delle osservazioni della CPDS di dipartimento sul CdS in SBT
3. Approvazione dell'offerta formativa 2022-2023
4. Richieste studenti

1. Comunicazioni del presidente

- 1.1. Paolo Lunghi propone l'inserimento nell'offerta didattica del CCdS in SBT dell'insegnamento "Ingegnerizzazione di microsistemi" (SSD BIO06, 6 CFU). Dopo una breve presentazione a cura del medesimo docente e una ragionata valutazione da parte dei membri del CCdS, si decide di inserire il corso nell'offerta didattica dell'a.a. 2022-2023 come corso a scelta (TAFD).
- 1.2. Il presidente comunica la necessità di aggiungere due docenti referenti agli attuali disponibili per il CdS in SBT, come richiesto dall'U.O. Progettazione Didattica e AQ per l'a.a. 2022-2023. Il presidente ricorda che gli attuali referenti sono Roberto Perris (PO), Cristina Dallabona (RTDB), Luca Carnevali (RTDB), Monia Savi (RTDB), Francesca Turrone (PA), Giorgio Dieci (PO) e Andrea Sgoifo (PO). Il presidente comunica che ha dato la propria disponibilità Annamaria Buschini (PA) ed il CCdS in SBT approva all'unanimità. Resta la necessità di individuare un altro referente; a questo proposito, il presidente sottolinea l'opportunità che venga individuato tra i colleghi docenti in questo CdS ed afferenti al dipartimento MEC, che risulta formalmente associato al dipartimento SCVSA per questo corso di studio ma che non ha a tutt'oggi messo a disposizione alcun docente referente. Il presidente comunica di essersi già attivato in merito con il dipartimento MEC, ma di non avere ancora ricevuto una risoluzione definitiva in merito. Laura Giovati si impegna a consultare chi di competenza per ottenere l'autorizzazione ad essere lei stessa referente per il CdS in SBT a partire dall'a.a. 2022-2023.
- 1.3. Il presidente ritorna sulla questione già affrontata in precedenti riunioni del CdS, i.e. la programmazione degli ingressi. Il presidente ricorda che il numero max di immatricolazioni al corso di studio indicato nel RAD del CdS è pari a 80 e che le immatricolazioni anche quest'anno (a.a. 2021-2022) hanno già raggiunto (come del resto nell'a.a. 2020-2021) le 120 unità circa (n=118: 69 in Biologia della Salute, 28 in Neurobiologia, 21 in Biologia della Nutrizione). Il

presidente riferisce di un recente colloquio in proposito con la prorettrice alla didattica Sara Rainieri. La prorettrice ha sottolineato il calo sofferto nelle immatricolazioni dell'a.a. 2021-2022 alle lauree magistrali a livello di ateneo (-9%) rispetto all'a.a. precedente e ha garantito un adeguato supporto al CdS in SBT (in quanto "virtuoso"), in termini di sostegno alle spese necessarie soprattutto ai fini di consentire agli studenti di svolgere il proprio tirocinio finalizzato alla realizzazione della tesi di laurea. In considerazione di questi argomenti, il CCdS approva all'unanimità di non richiedere per l'a.a. 2022-2023 l'istituzione del numero programmato e si riserva di riprendere in considerazione la questione nel prossimo a.a.

1.4. Il Presidente illustra le risoluzioni della commissione per la mobilità internazionale del dipartimento SCVSA, rispetto alle quali il CCdS è solo tenuto a prendere atto. Di seguito il dettaglio delle suddette risoluzioni riguardanti studenti del CdS in SBT:

Si approva il Learning Agreement for Studies presentato dalla studentessa **Dihita Mpembe Belvina Chancelvie**, iscritta al Corso di Laurea Magistrale di Biologia e applicazioni biomediche per l'a.a. 2020/21. Si autorizza pertanto lo studente a seguire i corsi e a sostenere i relativi esami, secondo il Learning Agreement di cui sopra e in base all'autorizzazione dei docenti interessati, presso Université Lille 1 (Francia). Si prevede il riconoscimento di 37 CFU.

SMT. Si approva il Learning Agreement for Studies presentato dallo studente **Luca Bandini**, iscritto al secondo anno del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biomediche Traslazionali per l'a.a. 2020/21. Si autorizza lo studente a frequentare il tirocinio dal 7 marzo 2022 al 9 settembre 2022 presso il Dpto. Fisiologia Humana, Histologia Humana, Anatomia Patologica y Education Fisica y Deportiva di Malaga (Spagna) secondo quanto indicato nel Learning Agreement for Traineeship di cui sopra. Si prevede il riconoscimento di 36 CFU

SMS. Si approva il Learning Agreement for Studies presentato dalla studentessa **Fabiola Arella**, iscritta al Corso di Laurea magistrale in Scienze Biomediche Traslazionali per l'a.a. 2021/22. Si autorizza pertanto la studentessa a seguire i corsi e a sostenere i relativi esami, secondo il Learning Agreement di cui sopra e in base all'autorizzazione dei docenti interessati, presso Université de Liège (Belgio). Si prevede il riconoscimento di 24 CFU.

SMS. Si approva il Learning Agreement for Studies presentato dalla studentessa **Maria Concetta Marturano**, iscritta al Corso di Laurea magistrale in Scienze Biomediche Traslazionali per l'a.a. 2021/22. Si autorizza pertanto la studentessa a seguire i corsi e a sostenere i relativi esami, secondo il Learning

Agreement di cui sopra e in base all'autorizzazione dei docenti interessati, presso Université de Liège (Belgio). Si prevede il riconoscimento di 25 CFU.

SMS. Si approva una modifica del Learning Agreement for Studies presentato dalla studentessa **Michela Saporita**, iscritta al Corso di Laurea magistrale in Scienze Biomediche Traslazionali per l'a.a. 2021/22. La modifica è stata richiesta dall'ateneo spagnolo per giustificare il tirocinio in laboratorio. Si autorizza pertanto la studentessa a seguire i corsi, secondo il Learning Agreement di cui sopra e in base all'autorizzazione dei docenti interessati, presso Universidad de Alcala (Spagna). Si prevede il riconoscimento di 61 CFU.

SMS. Si approva la modifica del Learning Agreement for Studies presentato dalla studentessa Milena Giromini, iscritta al secondo anno del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biomediche Traslazionali per l'a.a. 2020/21, già approvato nel verbale della riunione precedente del 29 novembre 2021. La modifica consiste nell'integrazione del documento con una ulteriore firma della "receiving organisation providing financial support to the trainer". Si conferma l'autorizzazione concessa alla studentessa che frequenterà il tirocinio dal 7 marzo 2022 al 26 agosto 2022 presso il Neurodegenerative diseases laboratory del CNRS[1]CEA presso l'Università Paris-Saclay (Francia) secondo quanto indicato nel Learning Agreement for Traineeship di cui sopra. Si prevede il riconoscimento di 33 CFU

2. Esame delle osservazioni della CPDS di dipartimento

Francesca Turrone, membro della CPDS di dipartimento, riferisce brevemente in merito alle conclusioni redatte dalla medesima commissione. Dalla relazione emerge che il CdS non presenta grosse criticità, alcuni aspetti potrebbero però essere migliorati e quindi sono presentati dalla collega e discussi. Uno di questi riguarda i risultati degli OPIS compilati dagli studenti relativamente ad ogni docente. Francesca Turrone riporta i risultati in modalità dettagliata, mostrando le percentuali relative ad ogni singola voce di valutazione. Viene aperta la discussione collegiale, soprattutto in merito alle voci che non raggiungono la soglia del 75% come somma dei "decisamente si" e del "più si che no", valore di riferimento stabilito dalla commissione per individuare eventuali criticità. I due colleghi che risultano più penalizzati nel punteggio individuale complessivo (Roberto Perris ed Enrico Silini, punteggio inferiore a 20) intervengono manifestando perplessità sull'effettiva obiettività della valutazioni degli studenti, perplessità avanzata anche da Simona Demmi, uno dei due rappresentanti degli studenti del CdS.

3. Approvazione dell'offerta formativa 2022-2023

Il presidente presenta le tabelle dell'offerta didattica programmata e di quella erogata per l'a.a. 2022.2023. Dopo breve discussione collegiale, Il CCdS approva all'unanimità.

4. Richieste studenti

1) Viene esaminata la richiesta di abbreviazione di carriera di Erica Rosati, iscritta al primo anno (part time) del corso di studio in SBT (curriculum Neurobiologia). Valutata la richiesta, i membri del CCdS ritengono all'unanimità di poter riconoscere l'esame di Lingua Inglese (SSD: L-LIN/12) per idoneità Inglese B2 e i seguenti 2 esami in sostituzione dei 12 CFU a scelta: (i) Nutraceutica fisiologica (BIO/09; CFU 8) votazione 30/30 lode, (ii) Farmacologia, patologia e scienze regolatorie (BIO/14, CFU 6; MED/04, CFU 4; totale 10 CFU) votazione 29/30.

2) Viene esaminata la richiesta di Domenico Caleca, in possesso della laurea in "Biologia" (classe L-13) conseguita presso l'Università degli Studi di Parma e della laurea magistrale in "Biotecnologie Mediche Veterinarie e Farmaceutiche - curriculum Biotecnologie Applicate alle Produzioni Animali" (Classe LM-9) conseguita presso l'Ateneo di Parma. Dalla documentazione fornita dal richiedente risultano acquisiti, presso l'Università di Parma, i crediti mancanti nel settore MED/42 necessari per richiedere l'equipollenza tra le lauree magistrali LM-9 e LM-6. In base al Decreto Interministeriale 28 giugno 2011 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 5 dicembre 2011 n. 283, il Consiglio di Cds all'unanimità riconosce quindi l'equipollenza tra la laurea magistrale LM-9 conseguita dalla Dott. Domenico Caleca e la laurea magistrale della classe LM-6, ai fini della partecipazione ai concorsi pubblici in ambito medico-sanitario.

Alle ore 12.30, non essendoci altro argomento in discussione, il presidente dichiara chiusa la seduta del Consiglio. Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Presidente del CdS
Prof. Andrea Sgoifo



Funge da Segretario Verbalizzante
Prof.ssa Bianca Maria Rotoli

Bianca Maria Rotoli