



UNIVERSITÀ DI PARMA

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

VERBALE N.1 / 2020

Parma, 15 Gennaio 2019

RIUNIONE DEL CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN BIOLOGIA E APPLICAZIONI BIOMEDICHE DEL 15 GENNAIO 2020.

Il giorno 15 Gennaio 2020 alle ore 12:00 - presso la Biblioteca di Fisiologia del Plesso di Bioscienze, Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale - si è riunito il Consiglio del Corso di Studio in Biologia e Applicazioni Biomediche.

Presiede il presidente Andrea Sgoifo

Funge da segretario verbalizzante Bianca Maria Rotoli

Sono **presenti**: Enzo Poli, Francesca Turrone, Roberto Perris, Donatella Stilli, Daniele Del Rio, Monia Savi, Luca Carnevali, Giorgio Dieci, Cristina Dallabona, Laura Giovati, Cristina Pozzoli, Paolo Lunghi, Cecilia Carubbi.

Sono **assenti giustificati**: Rosanna Demola (r.s.), Ovidio Bussolati, Daniele Del Rio, Enrico Maria Silini, Massimo Manghi, Barbara Campanini.

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

- 1. Approvazione della SUA CdS 2020**
- 2. Comunicazioni del presidente**
- 3. Approvazione crediti Erasmus**
- 4. Presentazione della relazione 2019 della CPDS**
- 5. Incarichi all'interno del CdS per il quadriennio 2020-2023**
- 6. Domande studenti**

1. Approvazione della SUA CdS 2020

Il consiglio di CdS, dopo attenta discussione, propone di estendere la lista di SSD specificata nei requisiti di accesso (quadro A3a della scheda SUA-CdS) come di seguito riportato:

“... I requisiti curriculari sono:

(a) possesso di Laurea nella Classe L-13 (Scienze Biologiche)

oppure

(b) possesso di altro certificato di laurea di ambito scientifico, purchè siano stati conseguiti almeno 93 CFU così suddivisi nei settori scientifico disciplinari:

- 28 CFU nei settori FIS, INF, MAT, CHIM

- 65 CFU in almeno sette dei seguenti settori BIO: BIO/01, BIO/02, BIO/03, BIO/04, BIO/05, BIO/06, BIO/07, BIO/08, BIO/09, BIO/10, BIO/11, BIO/12, BIO/13, BIO/14, BIO/15, BIO/16, BIO/17, BIO/18 e BIO/19. Nel pool di questi 65 CFU sono riconoscibili anche quelli ottenuti nei settori VET/02 e MED/07, in considerazione della significativa sovrapposizione dei contenuti riportati nelle declaratorie. L'idoneità dei requisiti del titolo di cui al punto (b) è subordinata all'approvazione del Consiglio di Corso di Studi. I dettagli sui requisiti curriculari richiesti sono riportati nel Regolamento Didattico del Corso di Studio e sul sito web del CdS...”

Il CCdS approva all'unanimità la SUA-CdS 2020.

2. Comunicazioni del presidente

2.1. Open day 2020

Il Presidente comunica che l'Open Day 2020 si terrà il giorno 7 Aprile. Chiede la disponibilità dei colleghi a presidiare il banchetto del CdS. Offrono la propria disponibilità Giorgio Dieci, Bianca Rotoli, Cecilia Carubbi, Enzo Poli e Donatella Stilli.

2.2. Questione Inglese

2.2.1. Il Presidente riferisce della seguente nota ricevuta via e-mail message dalla dr.ssa Gianna Maggiali: "...si inoltra la delibera approvata nel Senato Accademico del 26 novembre u.s., relativa al riconoscimento delle prove INVALSI per la lingua inglese. In particolare, nella stessa si dispone di riconoscere come equipollente l'attestazione dell'esito della prova INVALSI per la lingua inglese conseguita nell'ultimo anno delle scuole superiori, coerentemente con il livello raggiunto, alle idoneità curriculari B1 e B2, a partire dall'a.a. 2019-2020 e, in via sperimentale, fino al 31.12.2020, salvo proroghe. Approfondiremo meglio circa l'applicazione della disposizione, anche confrontandoci con il Centro Linguistico...".

2.2.2. Il Presidente riferisce anche che - dalla riunione della commissione didattica di ateneo - è emerso che è a discrezione del CdS riconoscere i CFU relativi all'inglese B2 ottenuti in LT o altra LM. Il CCdS in BAB - all'unanimità - decide di consentire il riconoscimento.

2.3. Offerta formativa 2020-2021.

Il CCdS delibera di mantenere gli attuali docenti di riferimento del CdS, ovvero Andrea Sgoifo, Donatella Stilli, Roberto Perris, Francesca Turrone, Massimo Manghi e Monia Savi.

3. Approvazione crediti Erasmus

La studentessa Angelica Oleucci ha seguito un periodo di Tirocinio presso il Mammary Gland Biology and Histology Laboratory in Spagna a partire dal 1-3-2019 al 1-7-2019. Come risulta dalla certificazione fornita da Mammary Gland Biology and Histology Laboratory, la studentessa Angelica Oleucci ha effettivamente svolto il periodo di Tirocinio. Verificato il Learning Agreement for Traineeship dello studente e sulla base della documentazione pervenuta approva il riconoscimento del periodo di tirocinio all'estero e il conseguente inserimento nella carriera dello studente dei relativi crediti (25 CFU).

4. Presentazione della relazione 2019 della CPDS

Il presidente illustra i punti salienti della relazione 2019 della CPDS di dipartimento, segnalando ai colleghi gli aspetti sui quali il CdS dovrà concentrare i propri sforzi per migliorare la propria performance, in particolare: (i) valutare soluzioni riguardanti la criticità dello scarso superamento del corso d'inglese, (ii) incentivare il conseguimento di almeno 40 cfu nel passaggio dal primo al secondo anno di corso, (iii) incentivare l'acquisizione di cfu in Erasmus, (iii) aumentare la disponibilità dei

docenti del CdS per le attività di laboratorio finalizzate alla realizzazione della tesi di laurea, (iv) ottenere che l'insegnamento tenuto dal prof. Roberto Perris ("Struttura e funzione dei tessuti umani e biologia dello sviluppo") - che già da qualche anno riceve una valutazione poco positiva da parte degli studenti - si allinei con quella ottenuta mediamente dagli altri insegnamenti del CdS.

5. Incarichi all'interno del CdS per il quadriennio 2020-2023

Il Presidente ricorda ai colleghi la necessità di rinnovare gli incarichi interni al CdS per il quadriennio 2020-2023. Vengono proposte ed approvate all'unanimità le seguenti deleghe:

PRESIDENTE VICARIO - SEGRETARIO: Bianca Maria Rotoli

RAQ: Bianca Maria Rotoli

ORIENTAMENTO IN USCITA: Enzo Poli

ORIENTAMENTO IN INGRESSO e TUTORATO: Donatella Stilli

GRUPPO DEL RIESAME: Andrea Sgoifo, Donatella Stilli, Bianca Maria Rotoli, Claudia Caselli, Rosanna Demola

TIROCINI: Cristina Dallabona e Laura Giovati

MANAGER DIDATTICO: Claudia Caselli

INTERNAZIONALIZZAZIONE: Andrea Sgoifo

6. Domande studenti

6.1. Viene esaminata la richiesta della studentessa Maria Giovanna RAFFA, Iscritta al 1° anno del corso di laurea magistrale in Biologia e Applicazioni Biomediche (matricola 314119). La studentessa chiede il riconoscimento di 6 CFU, nell'ambito dei 12 CFU previsti dal corso di studio, avendo sostenuto come corso singolo l'esame "Vaccini biotecnologici e vettori virali", votazione 30/30. I membri del Consiglio ritengono di poter approvare la proposta solo se i 6 CFU di cui si richiede il riconoscimento risultano aggiuntivi rispetto ai 180 previsti per il conseguimento della laurea triennale.

6.2. Viene esaminata la richiesta di parere circa l'immatricolazione di Ottavia TEDESCHI, in possesso di laurea triennale in "SCIENZE DELLA NUTRIZIONE" Classe L-29, conseguita presso l'Università degli studi di Urbino Carlo Bo'. Dopo aver preso visione del CV degli studi ed in accordo con precedente delibera del Consiglio del CdS (verbale n.8 del 13 dicembre 2016), il Consiglio ritiene che il percorso formativo sia adeguato per l'iscrizione senza debiti formativi al corso di laurea magistrale in Biologia e Applicazioni Biomediche.

6.3. Viene esaminata la richiesta di immatricolazione di Carlo Alberto CONTE, in possesso di laurea in Farmacia (ciclo unico), conseguita nel 2018 presso l'Università di Parma. Dopo aver visionato il CV degli studi il Consiglio di CdS valuta il curriculum presentato dal Dott. Carlo Alberto Conte e ritiene all'unanimità che la formazione acquisita consenta l'iscrizione al corso di laurea magistrale in Biologia e Applicazioni Biomediche.

6.4. Viene esaminata la richiesta di immatricolazione di Alessandro CONTE, in possesso di laurea in Farmacia (ciclo unico), conseguita nel 2018 presso l'Università di Parma. Dopo aver visionato il CV degli studi il Consiglio di CdS valuta il curriculum presentato dal Dott. Alessandro Conte e ritiene all'unanimità che la formazione acquisita consenta l'iscrizione al corso di laurea magistrale in Biologia e Applicazioni Biomediche.

6.5. La studentessa Annalisa CASSISI (iscritta al primo anno nel corso di BAB) chiede al CCdS la sostituzione dell'insegnamento di Neurofisiologia (BIO/09, 6cfu, già sostenuto come corso a scelta durante la laurea triennale) con Elettrofisiologia Cellulare (BIO/09, 6 cfu) del CdS (LM) in Scienze Biomolecolari, Genomiche e Cellulari. Il CCdS in BAB approva all'unanimità.

6.6. La studentessa Margherita BARBETTI (iscritta al secondo anno nel corso di BAB) chiede di redigere la tesi di laurea in lingua inglese (senza tuttavia richiedere per questo alcun punto aggiuntivo in sede di valutazione finale). Il CCdS approva all'unanimità.

Alle ore 13.30, 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

