

VERBALE DELLA COMMISSIONE PARITETICA PER LA DIDATTICA DEL DCBB

(Verbale n.5 A.A. 2020/2021)

Seduta del 8 luglio 2021

Premessa: *la Commissione Paritetica (CP) per la Didattica del DCBB alla data odierna manca di un suo componente, Jacopo Dominici, il quale risulta decaduto dalla carica di rappresentante degli studenti a seguito del conseguimento del titolo di Dottore in Scienze Biologiche. Ciononostante, sentito il parere degli Uffici competenti, la CP si riunisce per ottemperare ai suoi incarichi. Elezioni suppletive dei rappresentanti degli studenti verranno indette nel mese di settembre 2021 per ristabilire il numero paritario docenti/studenti.*

Il giorno 8 del mese di luglio dell'anno duemila ventuno alle ore 15:00 si è riunita, in modalità telematica tramite piattaforma Microsoft Teams su apposito canale (Team Commissione Paritetica Didattica DCBB) a seguito di regolare convocazione del 24 giugno 2021 della Coordinatrice Prof.ssa Paola Belanzoni, la Commissione Paritetica per la Didattica del Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie, per discutere e deliberare in merito agli argomenti iscritti nel seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione Regolamenti Didattici dei Corsi di Studio A.A. 2021/2022
3. Varie ed eventuali

La coordinatrice procede alla verifica dei presenti:

Paola Belanzoni	(Coordinatrice)	Presente
Luigi Catacuzzeno	(Componente docente)	Assente
Manlio Di Cristina	(Componente docente)	Assente
Antonia Concetta Elia	(Componente docente)	Assente
Roberto Fabiani	(Componente docente)	Presente
Assunta Marrocchi	(Componente docente)	Presente
Serena Porcellati	(Componente docente)	Presente
Paola Sassi	(Componente docente)	Presente
Nadia Bouallagui (LT Biotecnologie)	(Componente studente)	Presente
Benedetta Del Sole (LT Biotecnologie)	(Componente studente)	Assente
Jacopo Dominici (LT Scienze Biologiche)	(Decaduto dallo status di studente)	
Costanza Fiorucci (LT Biotecnologie)	(Componente studente)	Assente giustificato
Gianluca Ghetti Gorini (LM Scienze Chimiche)	(Componente studente)	Assente giustificato

Marta Moriconi (LT Scienze Biologiche)	(Componente studente)	Assente
Tiziana Qama (LM Biotecnologie Molecolari e Industriali)	(Componente studente)	Assente
Salvatore Ruggiero (LT Biotecnologie)	(Componente studente)	Assente

e dà inizio alla discussione.

1. Comunicazioni

La Coordinatrice comunica che è pervenuta la Nota Rettorale con oggetto: **Guida Offerta Formativa d'Ateneo, Guida ECTS e Regolamenti Didattici dei Corsi di Studio** in cui si informano i Direttori di Dipartimento della pubblicazione nel portale d'Ateneo (<https://www.unipg.it/didattica>) della Guida dell'Offerta Formativa per l' A.A. 2021/2022 dove confluiscono i Syllabus relativi ai singoli moduli/insegnamenti. La nota rettoriale contiene anche la scadenza per l'approvazione dei Regolamenti Didattici A.A. 2021/2022 dei CdS afferenti al Dipartimento che è fissata alla data del 09.07.2021 e che avverrà con Decreto del Direttore del DCBB.

2. Regolamenti Didattici dei CdS A.A. 2021/2022

Regolamento didattico della LT in Chimica:

non ci sono modifiche rispetto al Regolamento 2020/2021

Regolamento didattico della LM in Scienze Chimiche:

non ci sono modifiche rispetto al Regolamento 2020/2021

Regolamento didattico della LT in Scienze Biologiche:

TITOLO II – Organizzazione della didattica Art. 5 Percorso formativo

È stato attivato un nuovo insegnamento tra le attività Affini e Integrative denominato VIROLOGIA MOLECOLARE APPLICATA che verrà erogato a partire dall'A.A. 2023/2024

La denominazione dell'insegnamento di ECOLOGIA II è stata variata in ECOLOGIA PER LA CONSERVAZIONE E GESTIONE DELLA BIODIVERSITA' a partire dall'A.A. 2023/2024

TITOLO IV – Norme di funzionamento Art. 13 Propedeuticità e obblighi di frequenza

È stata introdotta la propedeuticità dell'insegnamento di PREVENZIONE E SICUREZZA IN LABORATORIO per poter accedere al LABORATORIO INTERDISCIPLINARE DI CHIMICA

Regolamento didattico della LM in Biologia:

TITOLO II - Organizzazione della didattica Art. 5 Percorso formativo

La denominazione dell'insegnamento di VIROLOGIA MOLECOLARE è stata variata in VIROLOGIA MEDICA PER BIOLOGI

Le ore dell'insegnamento di PLANT BIOTECHNOLOGY sono state portate da 47 a 42

La denominazione dell'insegnamento di ECOLOGIA DELLE ACQUE INTERNE è stata variata in GESTIONE E CONSERVAZIONE DEGLI AMBIENTI ACQUATICI

Le ore dell'insegnamento di ANALISI DEI SISTEMI ECOLOGICI sono state portate da 42 a 47

È stato inserito l'insegnamento di ENTOMOLOGIA nel gruppo delle attività Affini e Integrative del curriculum Biodiversità e gestione delle risorse naturali

Regolamento didattico della LM in Scienze e Tecnologie Naturalistiche e Ambientali:

TITOLO II - Organizzazione della didattica Art. 5 Percorso formativo

Il SSD del modulo di CHIMICA PER L'AMBIENTE è stato variato da CHIM/12 a CHIM/03

La denominazione dell'insegnamento di BIOLOGIA DELLA CONSERVAZIONE è stata variata in BIOLOGIA DELLA CONSERVAZIONE E DIVULGAZIONE SCIENTIFICA

Regolamento didattico della LT in Biotecnologie:

TITOLO I Articolo 2 - Titolo rilasciato

Dottore in Biotecnologie (L-2)

A partire dall'A.A. 2021/2022 gli studenti potranno accedere alla possibilità di acquisire il **doppio titolo** accademico grazie all'accordo tra il Corso di Biotecnologie del DCBB - Università degli Studi di Perugia e il Corso de Ciências Biológicas dell'Universidade do Vale do Itajaí (UNIVALI), presso la quale abbia acquisito i crediti formativi necessari.

Regolamento didattico della LM in Biotecnologie Molecolari e Industriali:

TITOLO I Articolo 2 - Titolo rilasciato

Dottore magistrale in Biotecnologie Molecolari e Industriali (LM-8)

A partire dall'A.A. 2021/2022 gli studenti potranno accedere alla possibilità di acquisire il **doppio titolo** accademico grazie all'accordo tra il Corso di Biotecnologie Molecolari e Industriali del DCBB - Università degli Studi di Perugia e il Corso de Ciências Biológicas dell'Universidade do Vale do Itajaí (UNIVALI), presso la quale abbia acquisito i crediti formativi necessari.

La Commissione Paritetica esprime parere favorevole su tutti i Regolamenti didattici.

3. Varie ed eventuali

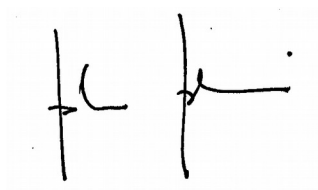
Non ci sono varie ed eventuali da discutere

Null'altro essendovi da discutere e deliberare, la seduta viene tolta alle ore 15:43

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Coordinatrice

Prof.ssa Paola Belanzoni

A handwritten signature in black ink, consisting of a vertical line on the left, a horizontal line extending to the right, and a second vertical line on the right that crosses the horizontal line. A small dot is placed at the end of the second vertical line.