

Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agro-Alimentari e Ambientali

**VERBALE RIUNIONE CPDS  
del 16 maggio 2022**

La Commissione Paritetica Docenti Studenti (CPDS) della Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agro-Alimentari e Ambientali, regolarmente convocata, si è riunita in data 16 maggio 2022 alle ore 15:00 sulla piattaforma di Google Meet al seguente link: [meet.google.com/pet-ddbq-xhc](https://meet.google.com/pet-ddbq-xhc)

I punti all'ordine del giorno sono i seguenti:

- 1. Presa visione delle linee guide elaborate dal PQA e compilazione scheda informativa sull'utilizzo dei questionari OPIS**
- 2. Invito audizione indetta dal Nucleo di Valutazione di Ateneo – O.I.V.**
- 3. Discussioni delle eventuali problematiche dei singoli CdS**
- 4. Varie ed eventuali**

Sono presenti:

**Docenti:** Maria Schirone, Clemencia Chaves López, Emilio Chiodo, Maurizio Manera, Valentina Russo

**Studenti:** Federico Bosi, Luca Bucciante, Alex Zappacosta, Francesca Scioli

**Assenti giustificati:** Giusi Sabatini

Presiede la seduta la Prof.ssa M. Schirone e svolge le funzioni di segretario verbalizzante lo studente A. Zappacosta.

Si dà inizio alla discussione.

**1. Presa visione delle linee guide elaborate dal PQA e compilazione scheda informativa sull'utilizzo dei questionari OPIS**

Il Presidente dà il benvenuto ai nuovi membri, gli studenti Luca Bucciante (nomina 16 febbraio 2022) e Francesca Scioli (nomina 21 aprile 2022) rappresentanti dei CdS in Viticoltura ed Enologia e, Food Science Technology, rispettivamente. Il Presidente comunica che invierà il format per la sottoscrizione della dichiarazione dello studente, componente della CPDS, per la trattazione delle informazioni circa i questionari OPIS sulla valutazione della didattica, sottolineando le finalità istituzionali e il pieno rispetto della normativa in materia di tutela della riservatezza dei dati personali. Sono, inoltre, visionate le “Linee guide per le attività della Commissione Paritetica Docenti-Studenti” elaborate dal Presidio della Qualità (PQA) sottolineando le attività che la CPDS è chiamata ad assolvere e richiamando l'attenzione, soprattutto per i nuovi rappresentanti, sul compito di redigere la Relazione Annuale, articolata per tutti i CdS afferenti alla Facoltà. Viene data lettura delle parti di cui si compone la relazione prevedendo lo sviluppo di sei quadri.

Si osserva, inoltre, il documento in merito al “Flusso informativo dei processi di assicurazione della qualità”, approvato dal PQA in febbraio 2022 e si prende nota che la relazione deve pervenire al

Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agro-Alimentari e Ambientali

PQA entro il 4 novembre 2022, il quale la visionerà e la rinverrà con le proprie osservazioni entro il 25 novembre 2022. Entro il 7 dicembre 2022 il Presidente della CPDS invierà la Relazione Annuale al Presidio, al Preside e ai Presidenti dei CdS.

Si sottolinea che non sono stati ancora inviati i dati OPIS A.A. 2021/2022 relativi al I semestre (nel documento del flusso informativo la data di trasmissione riportata è 15 aprile 2022).

## **2. Invito audizione indetta dal Nucleo di Valutazione di Ateneo – O.I.V.**

Il Presidente verifica chi parteciperà all'audizione organizzata dal Nucleo di Valutazione (NdV)-O.I.V. fissata per il 17 maggio 2022. Alle ore 12:30, in modalità telematica, collegandosi al link: <https://meet.google.com/wso-oxvk-stb>, parteciperanno i Proff. M. Manera e M. Schirone e lo studente A. Zappacosta; in presenza, presso la sala del Consiglio di Amministrazione, intervengono i Proff. E. Chiodo e V. Russo e, gli studenti F. Bosi, L. Bucciante, G. Sabatini, F. Scioli. Sarà assente giustificata la Prof. C. Chaves Lòpez, in quanto impegnata in una commissione di concorso presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale "G. Caporale" di Teramo. Il NdV-O.I.V. ha deciso che nel corso dell'audizione saranno affrontati tutti gli aspetti relativi al CdS di Biotecnologie che emergono dalla relazione sull'opinione degli studenti redatta dal NdV nell'A.A. 2022 e relativa all'A.A. 2021. Il link a cui è possibile reperire la relazione è:

[https://www.unite.it/UniTE/Relazione\\_Sistema\\_AVA/Relazione\\_Sez\\_5\\_Rilevazione\\_Opinioni\\_Studenti\\_del\\_NdV\\_-\\_Anno\\_2022](https://www.unite.it/UniTE/Relazione_Sistema_AVA/Relazione_Sez_5_Rilevazione_Opinioni_Studenti_del_NdV_-_Anno_2022)).

## **3. Discussioni delle eventuali problematiche dei singoli CdS:**

In base all'audizione indetta dal NdV-O.I.V., durante la presente riunione, sono valutate esclusivamente le problematiche relative al CdS di Biotecnologie. In particolare, il Presidente riporta che il grado di insoddisfazione complessiva per il quesito "Le conoscenze preliminari sono sufficienti per la comprensione degli argomenti?" è pari a 24,68% e 20,74% per gli studenti con frequenza pari o superiore al 50% e, per gli studenti con frequenza inferiore al 50%, rispettivamente. Si apre la discussione riferendo che le conoscenze sono verificate dal CdS attraverso il test proposto dal "Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'accesso" (CISIA) e che se il test valutativo non venisse superato, sarebbero attribuiti allo studente Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA). Inoltre, si riferisce che all'attività didattica curriculare si affiancano altre iniziative di approfondimento e confronto tra docenti, studenti ed esperti su argomenti attuali di interesse scientifico.

Tra i suggerimenti si riportano i valori percentuali di 15,98 e 14,89 corrispondenti alla voce "Inserire prove intermedie" per gli studenti con frequenza pari o superiore al 50% e, per gli studenti con frequenza inferiore al 50%, rispettivamente. Per questa ultima coorte di studenti si riporta anche un valore percentuale di 15,96 correlato alla voce "Migliorare la qualità del materiale didattico". Tuttavia, tali valori non sono allarmanti essendo al di sotto del segnale di allerta (> 20%).

Si osserva, però, per gli studenti con frequenza inferiore al 50% al quesito "È interessato agli argomenti trattati nell'insegnamento?" un valore percentuale pari a 20,6, che supera di poco il limite di allerta.

Lo studente Zappacosta, dopo previo confronto informale con i rappresentanti della commissione AQ, comunica la necessità di rivedere il piano di studi. In particolare, gli studenti si trovano ad affrontare argomenti nell'insegnamento di biochimica, che vengono trattati dall'insegnamento di chimica

Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agro-Alimentari e Ambientali

organica in tempi diversi. Di conseguenza, gli studenti non hanno la possibilità di acquisire le conoscenze di chimica organica prima di iniziare il corso di biochimica. Su tale criticità ci si riserva di verificare una possibile azione correttiva dopo colloquio con il Presidente del CdS attraverso lo specifico audit che la CPDS organizzerà, come ogni anno, con i Presidenti dei CdS afferenti alla Facoltà.

Tutte le considerazioni fatte devono tener conto, come evidenziato dal Prof. Manera, del periodo di emergenza sanitaria e della modalità di erogazione della didattica a distanza (DAD) per una parte degli A.A. 2019/2020 e 2020/2021 e 2021/2022 (per quest'ultimo A.A. ci si riferisce solo agli insegnamenti opzionali).

#### **4. Non ci sono varie da discutere.**

La seduta del 16 maggio 2022 si è conclusa alle ore 16.30.

Il Presidente

*Maria Feltrone*

Il Segretario verbalizzante

*Alex Zappacosta*