

VERBALE RIUNIONE CPDS

8 aprile 2024

La Commissione Paritetica Docenti Studenti (CPDS) del Dipartimento di Bioscienze e Tecnologie Agro-Alimentari e Ambientali, regolarmente convocata, si è riunita in data 8 aprile 2024 alle ore 15:00 sulla piattaforma di Google Meet al seguente link: <https://meet.google.com/pet-ddbq-xhc>

Sono presenti

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

Studenti: Lorenzo Broccolini, Ludovica Piras, Giorgia Palmieri

Assenti: Riccardo Di Giuseppe, Giorgia Di Paolo

Il punto all'ordine del giorno è il seguente:

1. Valutazione offerta formativa A.A. 2024/2025

Presiede la seduta la Prof.ssa M. Schirone e svolge le funzioni di segretario verbalizzante la studentessa L. Piras.

Si dà inizio alla discussione.

1. Valutazione offerta formativa A.A. 2024/2025

Il Presidente della CPDS, prima di aprire la discussione, ricorda che fra i vari compiti definiti dai dispositivi di legge (D.lgs 19/2012) e dall'ANVUR, la CPDS è tenuta a formulare un parere sulla congruenza fra gli obiettivi formativi previsti dai CdS (Corsi di Studio) e l'offerta formativa erogata. Inoltre, come riportato nel documento "Il Flusso Informativo dei Processi di Assicurazione della Qualità" approvato nella seduta del Presidio della Qualità di Ateneo del 22 febbraio 2023, la CPDS può eseguire l'analisi utilizzando la matrice di Tuning predisposta dai CdS, o attraverso qualsiasi altro dispositivo di verifica che la Commissione ritenga idoneo.

Dopo approvazione dell'offerta formativa A.A. 2024/2025 nei rispettivi Consigli di CdS, i Presidenti hanno inviato per e-mail la documentazione necessaria per permettere alla CPDS di analizzare e monitorare in modo accurato l'offerta formativa e la qualità della didattica.

La CPDS ha provveduto a caricare sul drive tutti i documenti ricevuti per una opportuna analisi da parte dei componenti la Commissione. Il parere sull'offerta formativa dei CdS deve essere redatto dalla CPDS prima che essa venga approvata in Consiglio di Dipartimento.

Il presente verbale riporta di seguito i pareri della CPDS, distinti per CdS.

CdS in Biotecnologie

La CPDS, preso atto che, come da estratto del verbale del CdS in Biotecnologie del 20.03.2024, non sono state apportate variazioni rispetto al precedente anno accademico, anche per quanto attiene ai corsi a scelta dello studente, ha provveduto a verificare la corrispondenza tra gli obiettivi specifici del CdS, i CFU assegnati alle attività formative, e il programma degli insegnamenti. In particolare risulta agli atti come il CdS abbia monitorato con attenzione, tramite applicazione della matrice di Tuning, e sulla scorta delle indicazioni pervenute dai singoli docenti, l'impianto dell'offerta formativa, applicando i necessari correttivi nella stesura della versione emendata della scheda SUA-CdS. La CPDS esprime pertanto parere favorevole.

CdS in Scienze e Tecnologie Alimentari

La CPDS ha esaminato con accuratezza l'intero percorso formativo, facendo riferimento alla coerenza tra i CFU (Crediti Formativi Universitari) assegnati alle attività formative, gli obiettivi formativi specifici del CdS e il carico didattico dei singoli insegnamenti. Come da estratto del verbale del CdS del 26 marzo 2024, le modifiche apportate sono relative a 4 insegnamenti a scelta e

precisamente sono stati approvati, per ognuno di essi i seguenti cambiamenti: 1) variazione del semestre di erogazione, ii) spegnimento di un corso, iii) ampliamento della platea studentesca e iv) bando con affidamento gratuito.

La coerenza è pianificata e monitorata con molta attenzione dal CdS in Scienze e Tecnologie Alimentari. Analizzando la matrice di Tuning, nella quale sono indicate per ogni singola voce dei quadri considerati nella scheda SUA-CdS le competenze erogate da ogni singolo modulo/insegnamento rispetto alla specifica voce riportata nei Descrittori di Dublino, la congruenza appare logica e coerente. Tali voci ricalcano fedelmente quanto presente nella scheda SUA del CdS rispetto agli obiettivi che il CdS in Scienze e Tecnologie Alimentari si prefigge di coprire rispetto alle competenze erogate, evidenziando quindi una perfetta corrispondenza. Il carico didattico è coerente con il raggiungimento degli obiettivi prefissati.

Pertanto, il parere della CPDS è favorevole.

CdS in Viticoltura ed Enologia

La CPDS, ha preso atto che, come da estratto del verbale del CdS in Viticoltura ed Enologia del 20/03/2024, sono state effettuate le seguenti modifiche all'offerta formativa: sostituzione dell'insegnamento di Matematica e Statistica (6 CFU), mutuato l'anno precedente da dal CdS di L-GASTR con l'insegnamento di Matematica (5 CFU) mutuato dal CdS di STA in quanto il programma è maggiormente attinente alle necessità formative del CdS di VE; assegnazione del CFU eccedente all'insegnamento di Enologia II – Tecniche enologiche. Spostamento dell'insegnamento di Enografia dal terzo al primo anno.

La CPDS ha provveduto a verificare la coerenza delle modifiche proposte con gli obiettivi del corso e in generale la coerenza tra le attività formative proposte, i CFU assegnati e gli obiettivi formativi del corso, anche attraverso l'analisi della matrice di tuning. Dà pertanto parere favorevole all'offerta didattica proposta.

Si segnala l'opportunità di verificare la coerenza della matrice di Tuning rispetto all'insegnamento della lingua straniera, specificando se si tratta della lingua inglese e a quali competenze viene associata.

CdS in Scienze e culture gastronomiche per la sostenibilità

La CPDS, ha preso atto che, come deliberato nel verbale del CdS in Scienze e culture gastronomiche per la sostenibilità del 27.03.2024, sono state effettuate le seguenti modifiche all'offerta formativa: riorganizzazione degli insegnamenti nei diversi anni al fine di riequilibrare i carichi didattici, favorire l'acquisizione di CFU ed evitare rischi di abbandono tra il primo e il secondo anno; Introduzione di un insegnamento a scelta sulla Politica Agricola Comunitaria; revisione dei saperi minimi di alcuni insegnamenti.

La CPDS ha provveduto a verificare la coerenza delle modifiche proposte con gli obiettivi del corso e in generale la coerenza tra le attività formative proposte, i CFU assegnati e gli obiettivi formativi del corso, anche attraverso l'analisi della matrice di tuning. Dà pertanto parere favorevole all'offerta didattica proposta.

CdS in Intensificazione sostenibile delle produzioni ortofrutticole di qualità

La CPDS, preso atto che, come da documento inviato dal Presidente del CdS, non sono state apportate variazioni rispetto all'offerta formativa dell'A.A. precedente, ad eccezione di un Corso a scelta dello studente. La variazione è stata apportata considerando la maggiore attinenza al CdS, con particolare riferimento alla coerenza con gli obiettivi formativi.

La CPDS esprime parere favorevole.

CdS in Biotecnologie Avanzate

La presente relazione si propone di valutare l'offerta formativa e la qualità della didattica del CdS in Biotecnologie Avanzate, con particolare attenzione alla coerenza delle attività formative programmate con gli obiettivi formativi del corso e all'assegnazione dei Crediti Formativi Universitari (CFU) per garantire il raggiungimento di tali obiettivi.

L'analisi delle attività formative e degli obiettivi formativi specifici del CdS ha evidenziato un'adeguata coerenza. Le attività formative sono state progettate per fornire agli studenti le competenze e le conoscenze necessarie nel campo delle biotecnologie avanzate. Il numero e

l'allocazione equilibrata dei CFU associati alle attività formative individuali assicura il raggiungimento degli obiettivi formativi del CdS.

La sottoscrizione della convenzione fra l'Università di Teramo e l'Università di Chieti-Pescara per la gestione interateneo del CdS in Biotecnologie Avanzate contribuirà a mantenere l'elevata attrattività e potenzialità del corso. Sebbene l'offerta formativa sarà arricchita con corsi in entrambi gli atenei, si prevede un notevole risparmio di fondi grazie alla riduzione della necessità di bandire bandi di supplenza per molte materie.

La CPDS, pur fornendo alcuni suggerimenti, ha già espresso parere favorevole sulla modifica dell'ordinamento didattico di Biotecnologie Avanzate come riportato nel verbale di Consiglio di Dipartimento del 29/02/2024.

La CPDS esprime, pertanto, parere favorevole sulla coerenza tra le attività formative, i CFU assegnati e gli obiettivi formativi del corso. La convenzione interateneo contribuirà a mantenere l'attrattività del corso e a ottimizzare l'utilizzo delle risorse finanziarie disponibili, garantendo nel contempo una formazione di alta qualità agli studenti.

CdS in Reproductive Biotechnologies

La CPDS ha condotto una valutazione approfondita della coerenza tra i CFU assegnati alle attività formative e gli obiettivi formativi specifici del CdS in Reproductive Biotechnologies. L'obiettivo era valutare complessivamente la congruenza tra i crediti assegnati e gli obiettivi formativi stabiliti dal CdS.

Per valutare questa coerenza, la CPDS ha esaminato l'intero percorso formativo del CdS, analizzando sia i singoli moduli didattici che il programma di studio nel suo complesso. Questa analisi ha coinvolto il confronto dei CFU assegnati a ciascuna attività formativa con gli obiettivi formativi definiti, utilizzando la matrice di Tuning come guida.

I risultati di questa analisi hanno rivelato una elevata coerenza complessiva. Le attività formative sono state progettate in modo da coprire in modo adeguato gli obiettivi formativi stabiliti, con un'allocazione equilibrata dei CFU per ciascun modulo. Queste attività hanno mirato a sviluppare competenze specifiche nel campo delle biotecnologie della riproduzione.

L'allocazione dei CFU è stata pianificata in modo da garantire il conseguimento degli obiettivi formativi del CdS. Ogni attività formativa contribuisce in modo significativo al raggiungimento di tali obiettivi, riflettendo l'importanza attribuita a ciascuna fornendo agli studenti una preparazione completa e approfondita.

In base a questa valutazione, la CPDS ha espresso un parere favorevole sull'offerta formativa del CdS in Reproductive Biotechnologies. Tuttavia, si sottolinea l'importanza di continuare a monitorare e aggiornare l'offerta formativa per garantirne la rilevanza e l'efficacia nel tempo.

CdS in Food Scienze and technology

La CPDS ha riconosciuto che l'offerta didattica è rimasta invariata, rispetto all'offerta formativa dell'A.A. precedente, come dimostrato dal documento inviato dal presidente del CdS. Inoltre, la matrice di Tuning sottolinea la coerenza delle attività formative programmate con gli obiettivi formativi del corso.

La CPDS esprime pertanto parere favorevole.

La seduta dell'8 aprile 2024 si è conclusa alle ore 16:10.

Il Presidente

Maxia Feltrone

Il Segretario verbalizzante

Ludovica Paris