



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERinarie
Commissione Paritetica



Verbale della seduta del 25/06/2024

Il giorno 25 giugno 2024 alle ore 12.00, si riuniscono i docenti e gli studenti, facenti parte della Commissione Paritetica Docenti Studenti (CPDS) per il biennio 2023-2025 (Decreto rep. n° 312/2023 prot. n. 146553 del 16/11/2023), a seguito di regolare convocazione del 18/06/2024 (Prot. n. 77776/2024) della prof.ssa Antonella Verzera in qualità di Decano della Commissione, in quanto componente più anziano in ruolo tra gli eletti, secondo il Regolamento tipo dei Dipartimenti (emanato con Decreto Rettorale n. 3161 del 30.12.2015), per discutere sui seguenti ordini del giorno:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Valutazione della coerenza con gli obiettivi formativi specifici e congruità, rispetto ai CFU assegnati, dei programmi degli insegnamenti approvati dal CdS LM-42.
- 3) Valutazione della coerenza con gli obiettivi formativi specifici e congruità, rispetto ai CFU assegnati, dei programmi degli insegnamenti approvati dal CdS LM-86.
- 4) Valutazione della coerenza con gli obiettivi formativi specifici e congruità, rispetto ai CFU assegnati, dei programmi degli insegnamenti approvati dal CdS L-38.
- 5) Valutazione della coerenza con gli obiettivi formativi specifici e congruità, rispetto ai CFU assegnati, dei programmi degli insegnamenti approvati dal CdS L-25.
- 6) Valutazione della coerenza con gli obiettivi formativi specifici e congruità, rispetto ai CFU assegnati, dei programmi degli insegnamenti approvati dal CdS LM-9.
- 7) Varie ed eventuali.

Presiede la Prof.ssa Antonella Verzera, in qualità di Decano della Commissione, e funge da Segretario la Dott.ssa Maria Merlino.

Essendo presente la maggioranza dei componenti, si passa alla discussione dei punti all'ordine del giorno.
Componenti della Commissione Paritetica:

COMPONENTE DOCENTI	
BIONDI Vito	P
BRUSCHETTA Giuseppe	P
CONTE Francesca Laura	P
COSTA Giovanna	P
FAZIO Esterina	AG
GIANNETTO Claudia	P
INTERLANDI Claudia Dina	P
LOPREIATO Vincenzo	A
MERLINO Maria	P
MONTALBANO Giuseppe	AG
PASSANTINO Annamaria	AG
RIFICI Claudia	P
TOSCANO Stefania	P
VERZERA Antonella	P

Leggenda: P presente; A assente; AG assente giustificato



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE
Commissione Paritetica



COMPONENTE STUDENTI	
ARMONE Rosangela	P
CIULLA Giulia	A
DI BARTOLO Claudia	A
EVOLA Carola	A
FERLITO Baldassare	PT
LOMBARDO Antonio	PT
LUPICA PICCITTO Giuseppe	A
NIUTTA Giuseppe	A
PARISI Nicolò	A
PATTI Giuseppe Placido	PT
RUMA Federica	A
TORNATORE Alessandro	A
TURTURICI Gaetano	A

Leggenda: P presente; A assente; AG assente giustificato, PT collegato tramite teams

1) Comunicazioni

Il Presidente comunica di aver ricevuto da parte dei Coordinatori le schede d'insegnamento nei giorni compresi tra il 17 e il 23 di giugno e di averli immediatamente trasmessi a tutti i componenti della CPDS. Il Presidente propone di avanzare richiesta al Direttore del Dipartimento prof. Franco Abbate e al prof. Michele Panzera per la definizione di un periodo entro il quale gli insegnamenti approvati dai CdS del Dipartimento debbano essere trasmessi alla commissione, in modo tale da poter procedere nei giusti tempi alle valutazioni e, trasmettere ai Coordinatori con opportuno anticipo rispetto alla scadenza relativa al caricamento da parte dei docenti degli stessi nel Syllabus di ESSETRE.

La CPDS autorizza il Presidente a redigere e trasmettere tale richiesta.

Il Presidente ringrazia tutti i componenti della CPDS per tutto il lavoro svolto e la Dott.ssa Merlino per aver portato avanti, insieme alla stessa, la valutazione delle schede relative al corso LM-9 non avendo avuto fino ad ieri alcun riscontro dai docenti e dagli studenti incaricati. Le osservazioni trasmesse in data 24/06/2024 sono state considerate ed integrate.

Si fa presente, inoltre, che le schede d'insegnamento del CdS LM-9 sono pervenute in file diversi (gli OF, i programmi e i CFU); questo ha determinato un maggior lavoro per la Commissione.

Il presidente propone di organizzare, sentito il Direttore del Dipartimento, una riunione con tutti i coordinatori in vista dell'apertura dei RA dei CdS del Dipartimento di Scienze Veterinarie.

Si apre la discussione. La CPDS decide di organizzare tale incontro nella prima metà di luglio.

Il presidente fa presente, inoltre, che il prossimo impegno della CPDS sarà quello di verificare i calendari didattici.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE
Commissione Paritetica



2) Valutazione della coerenza con gli obiettivi formativi specifici e congruità, rispetto ai CFU assegnati, dei programmi degli insegnamenti approvati dal CdS LM-42

La CPDS, sentito il gruppo di lavoro costituito dai docenti: Biondi, Giannetto, Lopreiato, Montalbano, Passantino, e dagli Studenti: Ferlito, Lombardo, Lupica, non riscontra *manca di coerenza con gli obiettivi formativi specifici e/o di congruità rispetto ai CFU assegnati* per nessuno dei programmi degli insegnamenti approvati dal CdS.

La CPDS evidenzia tuttavia, per tutte le schede di insegnamento quanto segue.

Nella tabella iniziale della scheda di insegnamento "Supervised self-learning" deve essere eliminato al punto C della TEORIA e aggiunto nella PRATICA al punto G, come suggerito da A EVE".

Relativamente ai testi indicati, sarebbe importante aggiungere la frase "limitatamente agli argomenti trattati" ed inoltre, dove non presenti, vanno aggiunti casa editrice e anno di pubblicazione.

Inoltre, per i moduli di seguito indicati, si invitano i docenti a considerare quanto segue:

Clinica ostetrica e Andrologica veterinaria

Modulo: Andrologia e clinica andrologica veterinaria

Nel programma riportato mancano 2h di teoria.

Propedeutica all'Ispezione degli alimenti di origine animale

Modulo: Organizzazione e operazioni nei macelli e nelle industrie alimentari

Nel programma teorico risultano 25h in italiano e 26 h nella parte inglese.

Malattie infettive degli animali domestici

Modulo: Malattie infettive e polizia veterinaria II

Necessario controllare le ore di teoria.

Nutrizione e alimentazione degli animali da affezione

Modulo: Alimentazione degli animali d'affezione

Le ore previste di Supervised Self-Learnig determinano il superamento di 3h di quelle di teoria, andrebbero spostate nell'attività pratica che è carente di 3h.

Zootecnica e tecnologie di allevamento

Modulo: Zooculture

Le ore previste di Supervised Self-Learnig determinano il superamento di 3h di quelle di teoria, andrebbero spostate nell'attività pratica che è carente di 3h.

Zootecnica e tecnologie di allevamento

Modulo: Valutazione morfofunzionale degli animali da reddito.

Nella griglia non sono riportate le ore di teoria.

Fisiologia Veterinaria II



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE
Commissione Paritetica



In tutti e 3 i moduli, vengono assegnate 4 ore ai seminari e conteggiate come ore di pratica, facendo eccedere le ore di teoria (da 26 a 30); le ore di pratica andrebbero ridotte (da 12 a 8).

3) Valutazione della coerenza con gli obiettivi formativi specifici e congruità, rispetto ai CFU assegnati, dei programmi degli insegnamenti approvati dal CdS LM-86

La CPDS, sentito il gruppo di lavoro costituito dai docenti: Conte, Fazio, Rifici, e dagli Studenti: Parisi, Patti, non riscontra *manca di coerenza con gli obiettivi formativi specifici e/o di congruità rispetto ai CFU assegnati* per la maggior parte dei programmi degli insegnamenti approvati dal CdS.

La CPDS evidenzia tuttavia, alcune criticità:

Anatomia e fisiologia veterinaria applicata

Modulo: Fisiologia applicata agli animali in produzione di qualità

Manca l'indicazione: "frequenza non obbligatoria".

Anatomia patologica veterinaria e autopsie

Si evince una parziale sovrapposizione con gli argomenti di Profilassi delle malattie infettive degli animali da reddito.

Strategia e innovazione in agribusiness

La CPDS evidenzia la necessità di sintetizzare gli argomenti riportati sia nella parte generale che speciale. Emerge, tuttavia, una lieve incongruità tra OF e contenuti del programma.

Qualità nutrizionale e tecnologie di confezionamento dei prodotti di origine animale

Modulo: Qualità nutrizionale delle produzioni animali

L'argomento RASFF (Rapid Alert System for Food and Feed) risulta presente anche nella scheda d'insegnamento di Prevenzione e controllo dei pericoli connessi agli alimenti di origine animale.

Qualità nutrizionale e tecnologie di confezionamento dei prodotti di origine animale

Modulo: Tecnologie del confezionamento dei prodotti di origine animale

sono riportate nel programma la parcellizzazione delle ore di didattica (teorica e pratica) che non coincidono con quelle preassegnate; nella parte di didattica frontale in inglese ci sono 6h in più.

Nel programma è compreso l'argomento "*shelf-life packaging dipendente: procedure di valutazione e di previsione della conservabilità di un prodotto sensibile agli scambi gassosi e/o ai trasferimenti di umidità. (4h)*", i cui principi non sono riportati tra gli obiettivi formativi specifici.

4) Valutazione della coerenza con gli obiettivi formativi specifici e congruità, rispetto ai CFU assegnati, dei programmi degli insegnamenti approvati dal CdS L-38

La CPDS, sentito il gruppo di lavoro costituito dai docenti: Merlino, Toscano, Verzera, e dagli Studenti: Armone, Niutta, non riscontra *manca di coerenza con gli obiettivi formativi specifici e/o di congruità rispetto ai CFU assegnati* per nessuno dei programmi degli insegnamenti approvati dal CdS.

La CPDS evidenzia tuttavia, alcune criticità:



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE
Commissione Paritetica



Sono presenti diversi errori di battitura e di formattazione nei programmi degli insegnamenti; in alcuni testi consigliati manca l'anno di riferimento e la casa editrice.

Inoltre, per il modulo di seguito indicato, si invitano i docenti a considerare quanto segue:

Fisica applicata ai sistemi biologici e alle produzioni alimentari

Il programma di questo insegnamento appare eccessivamente lungo e frazionato addirittura in 1/2h. I contenuti appaiono eccessivi per un CdS triennale.

5) Valutazione della coerenza con gli obiettivi formativi specifici e congruità, rispetto ai CFU assegnati, dei programmi degli insegnamenti approvati dal CdS L-25

La CPDS, sentito il gruppo di lavoro costituito dai docenti: Bruschetta, Interlandi, e dagli Studenti: Evola, Ciulla, Di Bartolo, non riscontra *manca di coerenza con gli obiettivi formativi specifici e/o di congruità rispetto ai CFU assegnati* per nessuno dei programmi degli insegnamenti approvati dal CdS.

La CPDS evidenzia tuttavia, alcune criticità:

Patologia vegetale e controllo integrato

Il programma non riporta la suddivisione in ore.

6) Valutazione della coerenza con gli obiettivi formativi specifici e congruità, rispetto ai CFU assegnati, dei programmi degli insegnamenti approvati dal CdS LM-9

La CPDS, sentito il gruppo di lavoro costituito dai docenti: Costa, e dagli Studenti: Ruma, Tornatore, Turturici, non riscontra *manca di coerenza con gli obiettivi formativi specifici e/o di congruità rispetto ai CFU assegnati* per nessuno dei programmi degli insegnamenti approvati dal CdS.

La CPDS evidenzia tuttavia, alcune criticità:

Sono presenti diversi errori di battitura e di formattazione nei programmi degli insegnamenti ed in alcuni testi consigliati manca l'anno di riferimento e la casa editrice.

Solo alcuni moduli riportano la divisione in teoria e pratica e l'indicazione delle ore dedicate ai singoli argomenti.

Inoltre, per i moduli di seguito indicati, si invitano i docenti a considerare quanto segue:

Biotecnologie applicate al miglioramento genetico ed Economia aziendale

Modulo: Economia aziendale

I contenuti appaiono slegati dagli obiettivi formativi.

Biochimica e biochimica applicata

Il programma non tratta argomenti previsti dagli obiettivi formativi, in particolare “i principi di biosicurezza; acquisizione da parte dello studente di competenze pratiche nei riguardi di raccolta, conservazione e trasporto dei campioni”.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE
Commissione Paritetica



Biotechnologie applicate alle malattie infettive e parassitarie

Modulo: Biotechnologie Applicate alla profilassi e controllo delle zoonosi

Il modulo presenta argomenti già trattati in altri insegnamenti.

Processi di sviluppo e sistemi fisiologici

Modulo: Processi morfogenetici e anomalie dello sviluppo

Il programma che prevede 24 h di pratica, ne riporta solo 12 h.

Biotechnologie della nutrizione e riproduzione animale.

Modulo: Metodologie riproduttive

Controllare il numero di ore totali previste.

Processi di sviluppo e sistemi fisiologici

Modulo: Applicazioni biotecnologiche ai sistemi fisiologici

Controllare il titolo se mancante dell'aggettivo "complessi".

Applicazione dei Biomateriali e Chirurgia sperimentale

Presenta dei contenuti simili agli OF, migliorare il testo.

Il presente verbale sarà trasmesso ai coordinatori del CdS per gli adempimenti conseguenti.

Il Presidente ricorda, infatti, che in seguito all'approvazione da parte delle CPDS i docenti affidatari ne cureranno il caricamento, in italiano e in inglese, nel Syllabus di ESSETRE, in modo che siano visibili agli studenti interessati e alle loro famiglie all'apertura delle immatricolazioni.

I lavori della Commissione si concludono alle ore 13.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

IL SEGRETARIO

(Dott.ssa Maria Merlino)

IL PRESIDENTE

(Prof.ssa Antonella Verzera)