



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



Verbale della seduta del 10/07/2025

Il giorno 10 luglio 2025, dalle ore 16:00 alle ore 18:00, per via telematica, 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 09/07/2025 (Prot. n. 98342 /2025) 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 i seguenti punti all'ordine 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.

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.



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



Componenti della Commissione Paritetica:

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

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

Leggenda: **P** presente; **A** assente; **AG** assente giustificato.



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



1) Comunicazioni

Il Presidente fa presente che il Nucleo di Valutazione ha trasmesso il calendario relativo alla *Programmazione Visite e Audizioni del Nucleo di Valutazione sul Sistema AVA anno 2025*. Il 15 settembre p. v. è la data prevista per la visita da parte del Nucleo di Valutazione nel nostro Dipartimento relativamente ai Corsi di Studio in Biotecnologie Veterinarie (LM-9) e Medicina Veterinaria (LM-42) e al Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Veterinarie, Biotecnologiche e Agrarie. Gli audit saranno condotti di norma dal Nucleo di Valutazione nella sua completezza assistito dai componenti della Struttura di Supporto con funzioni di ausilio alla verbalizzazione. Ogni Corso di Studio sarà rappresentato dal Coordinatore del CdS (o, in sua assenza, dal Vice-Coordinatore), da un docente membro del Gruppo AQ (diverso dal Coordinatore o Vice-Coordinatore di CdS) unitamente ad almeno un rappresentante degli studenti in seno al Gruppo AQ. Inoltre, saranno presenti il Presidente della Commissione Paritetica Docenti Studenti (o un suo delegato) e almeno un rappresentante degli studenti facente parte della CPDS. La visita sarà finalizzata alla valutazione dei requisiti definiti dall'ANVUR e dunque esaminando alla luce dell'autovalutazione per quanto riguarda la CPDS: la Relazione Annuale e l'Organizzazione dei lavori della CPDS

In tale occasione, la Commissione Paritetica Docenti Studenti avrà a disposizione circa 20 minuti per l'esposizione e la discussione delle proprie attività. Pertanto, al fine di predisporre al meglio tale incontro, nei primi giorni di settembre sarà convocata una riunione in presenza.

Il Presidente esprime, inoltre, un sentito ringraziamento a tutti i componenti della CPDS per l'impegno profuso, in tempi così brevi, nella verifica della coerenza con gli obiettivi formativi specifici e della congruità, rispetto ai CFU assegnati, ai programmi degli insegnamenti approvati dai Corsi di Studio afferenti al Dipartimento di Scienze Veterinarie.

Il Presidente evidenzia che le tempistiche previste dal Nucleo di Valutazione per l'approvazione delle Schede di Insegnamento da parte della CPDS sono risultate estremamente brevi e questo ha comportato alla Commissione la necessità di operare con urgenza ed in tempi ristretti.

Valutazione della coerenza con gli obiettivi formativi specifici e congruità, rispetto ai CFU assegnati, dei programmi degli insegnamenti approvati dai Corsi di Studio.

Per molti programmi degli insegnamenti approvati dai Corsi di Studio afferenti al Dipartimento di Scienze Veterinarie, la CPDS ha rilevato la presenza di diversi errori di battitura e di formattazione. La CPDS suggerisce che relativamente ai testi indicati nei diversi moduli, sarebbe importante aggiungere la frase "limitatamente agli argomenti trattati" e, dove non presenti, vanno aggiunti casa editrice e anno di pubblicazione.



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



Inoltre, la CPDS consiglia di aggiornare i settori scientifici disciplinari secondo il Decreto Ministeriale n. 639 del 02-05-2024.

2) Corso di Studio 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*za di coerenza con gli obiettivi formativi specifici e/o di congruità rispetto ai CFU assegnati per nessuno dei programmi degli insegnamenti approvati dal CdS.

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

Sono riportate 2h di laboratory and desk-based work, ma non è riportata, nella tabella del modulo, la suddivisione delle ore. Inoltre, dal programma teorico mancano 2 ore (la somma è 22, ma deve risultare 24, escludendo il conteggio delle ore di Laboratory and desk-based work).

Clinica medica degli animali da affezione e medicina legale veterinaria

Risulta sovrapposizione completa dei testi per i moduli “*Clinica medica animali d’affezione*” e “*Terapia medica animali d’affezione*”. Sebbene le due discipline siano molto affini, si consiglia di individuare i testi specifici per ciascun modulo, dato che l’impegno didattico per ognuno dei moduli è pari a 3 CFU.

3) Corso di Studio LM-86

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

La CPDS invita i docenti a controllare che la parte in inglese riporti i testi consigliati e ad uniformare “Parte teorica” o “Didattica Frontale” e “Parte pratica” o “Didattica Pratica” in tutte le schede.

4) Corso di Studio L-38

La CPDS, sentito il gruppo di lavoro costituito dai docenti: Merlino, Toscano, Verzera, e dagli Studenti: Arnone, Niutta, non riscontra *manca*za di coerenza con gli obiettivi formativi specifici e/o di congruità rispetto ai CFU assegnati per alcun programma degli insegnamenti approvati dal CdS. La CPDS evidenzia, tuttavia, alcune criticità:

Per il modulo di seguito indicato, si invita il docente a considerare quanto segue:



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



Biochimica applicata agli animali di interesse zootecnico

Il programma di questo insegnamento, che prevede 24 h di attività di didattica frontale, ne riporta 23.

5) Corso di Studio L-25

La CPDS, sentito il gruppo di lavoro costituito dai docenti: Bruschetta, Interlandi, e dagli Studenti: Evola, Ciulla, Miuccio, 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, tuttavia, per gli insegnamenti di seguito indicati, invita i docenti a considerare quanto segue:

Genetica vegetale

Il programma non riporta la suddivisione in ore.

Fisiologia e benessere degli animali in produzione

Correggere le ore nella frase “Il programma si articola in 30 ore di didattica frontale e 12 ore di attività pratica” con “18 ore di didattica frontale e 24 ore di attività pratica”.

Arboricoltura e orticoltura

Modulo: Arboricoltura generale e vivaismo

Il programma non presenta una suddivisione dettagliata dei singoli argomenti in ore.

Elementi di geotecnica per la salvaguardia del territorio

Il programma non presenta una suddivisione dettagliata dei singoli argomenti in ore.

6) Corso di Studio 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 la maggior parte dei programmi degli insegnamenti approvati dal CdS.

La CPDS fa presente che le criticità relative ai moduli di seguito riportati erano state già evidenziate nel verbale della CPDS del 25/06/24 (Prot. n. 81327/2024). La CPDS auspica che queste possano essere prontamente considerate.

Solo alcuni moduli riportano la divisione in “didattica frontale e didattica pratica” e l’indicazione delle ore dedicate ai singoli argomenti. In particolare, manca la suddivisione in ore dei seguenti



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



insegnamenti:

Microbiologia

La cellula e la funzionalità endocrina

Biologia e metodologie molecolari (in entrambi i moduli)

Biotechnologie applicate al miglioramento genetico ed Economia aziendale (in entrambi i moduli)

Biochimica e Biochimica Applicata

Farmacovigilanza e farmacovigilanza dei farmaci di uso veterinario

Biotechnologie applicate alle malattie infettive e parassitarie (in entrambi i moduli)

Patogenesi e metodologie cliniche e medico legali (Modulo: "Metodologie cliniche e Legislazione animale")

Applicazione dei biomateriali e chirurgia sperimentale

Processi di sviluppo e sistemi fisiologici (Modulo: "Applicazioni biotecnologiche ai sistemi fisiologici complessi")

Biotechnologie applicate alla riproduzione

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

Metodologie anatomo istologiche e Benessere animale

Modulo: Metodologie anatomo istologiche di interesse veterinario e biomedico

Il programma che prevede 24 h di pratica, ne riporta solo 20 h.

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.

Processi di sviluppo e sistemi fisiologici

Modulo: Applicazioni biotecnologiche ai sistemi fisiologici complessi

Il programma risulta numerato per punti; è preferibile rimuoverli.



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



Biotechnologie applicate al miglioramento genetico ed Economia aziendale

Modulo: Economia aziendale

I contenuti appaiono slegati dagli obiettivi formativi.

Biochimica e biochimica applicata

Il programma, pur essendo abbastanza lungo, 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”.

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.

Biologia e metodologie molecolari

Moduli: Biologia molecolare e Metodologie biomolecolari

Si consiglia di sintetizzare i programmi in quanto troppo lunghi.

Il presente verbale sarà trasmesso ai Coordinatori dei rispettivi CdS per gli adempimenti consequenziali.

Il Presidente ricorda, infatti, che in seguito all'approvazione da parte della 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 18:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

IL SEGRETARIO

(Dott.ssa Maria Merlino)

IL PRESIDENTE

(Prof.ssa Antonella Verzera)