

Il giorno 18.02.2025 si è riunito, in modalità telematica dopo regolare convocazione e in ossequio a quanto disposto dal D.R. 1381 del 20 Novembre 2020, il Consiglio del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali per discutere e deliberare sul seguente

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni;
2. Programmazione Didattica per l'a.a. 2025/2026;
3. Varie ed eventuali.

Partecipano alla riunione i Proff. Vincenzo Musella (Presidente del Consiglio del CdL), Gianni Cuda, Rosa Alcaro, Santo Carpino, Michele Avolio, Giulia Donato, Yvelise Ferro, Enrico Iaccino, Valeria Maria Morittu, Clara Naccari, Monica Nardi, Nicola Pandullo, Elvira Immacolata Parrotta, Gerardo Perozziello, Cristian Piras, Rocco Reina, Paola Roncada, Stefania Scalise, Nicola Pandullo, Anna Caterina Procopio, Filomena Talarico, Fabio Zicarelli, Fabio Castagna, Giuseppe Vassalotti, Samantha Maurotti e le Studentesse Lorenza Sicilia, Alba Lina Talerico.

Presiede il Prof. Vincenzo Musella, Presidente del Corso di Laurea;

1 – COMUNICAZIONI

Il Presidente comunica ai componenti del Consiglio che dalla Seduta di Laura di marzo 2025 sarà attiva la nuova procedura informatizzata. In particolare, la procedura prevede che lo studente faccia richiesta di partecipazione tramite piattaforma Esse3 e che anche il Relatore convalidi la Tesi sempre sulla stessa piattaforma.

ITER PROCEDURALE PER PARTECIPAZIONE SEDUTA DI LAUREA MARZO 2025

Lo studente che intende conseguire il titolo nella seduta di Laurea di marzo 2025 dovrà:

1. Accertarsi di aver presentato DOMANDA di ASSEGNAZIONE TITOLO TESI almeno 90 giorni prima della data di seduta di Laurea;
2. Presentare tramite il portale Esse3 DOMANDA di CONSEGUIMENTO TITOLO nel range temporale che intercorre tra il 12-02-2025 e il 05-03-2025, ovvero entro e non oltre 21 giorni prima della seduta di Laurea;
3. Nel range temporale che intercorre tra il 05-03-2025 e il 15-03-2025, ovvero allo scadere dei 21 giorni, entro e non oltre 11 giorni prima della seduta di Laurea, si potrà procedere con il caricamento dell'ALLEGATO DEFINITIVO DELLA TESI (Formato PDF e già firmata dal Relatore) tramite il pulsante "Procedi con il processo di completamento tesi" presente anch'esso sul portale Esse3. Tale allegato verrà APPROVATO dal Relatore entro e non oltre il 16-03-2025.

Il Presidente informa, inoltre, che a breve sarà disponibile una guida dettagliata sulla nuova e obbligatoria procedura.

2 - PROGRAMMAZIONE DIDATTICA PER L'A.A. 2025/2026.

Il Presidente ricorda che, ai sensi della normativa di Ateneo attualmente vigente, gli affidamenti a docenti dell'Ateneo (Ordinari, Associati e Ricercatori a tempo determinato) per qualsiasi corso di studi, sono da considerarsi affidamenti interni e, pertanto, possono essere conferiti direttamente con delibera delle strutture didattiche senza la necessità di attivare un bando. Pertanto, sentiti i referenti degli SSD e verificata la disponibilità di Professori Ordinari, Associati e Ricercatori a tempo determinato di questo Ateneo a ricoprire vari insegnamenti relativi al CdL in STPA e successivamente verificata la disponibilità dei Ricercatori a tempo indeterminato, di Assegnisti di Ricerca presso questo Ateneo e dei Contrattisti (affidatari di insegnamento per l'a.a. 2024-2025 e di cui si chiede il rinnovo per l'a.a. 2025-2026).

Pertanto, il Presidente sulla base del Format predisposto della Scuola di Farmacia e Nutraceutica chiede, l'approvazione della seguente proposta di Programmazione Didattica per l'a.a. 2025-26 per trasmetterla successivamente alla Scuola per gli opportuni atti di Competenza.

ORDINAMENTO DIDATTICO

Attività di base	Settore	CFU	Min	Max	CFU D.M.
Discipline matematiche e fisiche	FIS/07 Fisica applicata <i>PHYS-06/A Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali</i>	12	10	12	
	MAT/06 Probabilità e statistica matematica <i>MATH-03/B Probabilità e statistica matematica</i>				
Discipline biologiche	AGR/07 Genetica agraria <i>AGRI-06/A Genetica agraria</i>	18	15	18	
	AGR/17 Zootecnia generale e miglioramento genetico <i>AGRI-09/A Zootecnia generale e miglioramento genetico</i>				

	BIO/01 Botanica generale BIOS-01/A Botanica generale			
	BIO/05 Zoologia BIOS-03/A Zoologia			
	VET/01 Anatomia degli animali domestici MVET-01/A Anatomia veterinaria			
Discipline chimiche	CHIM/03 Chimica generale ed inorganica CHEM-03/A Chimica generale ed inorganica	6	5	12
	CHIM/06 Chimica organica CHEM-05/A Chimica organica			
Totale attività di base		36	min 30	

	BIO/10 Biochimica BIOS-07/A Biochimica			
	BIO/11 Biologia molecolare BIOS-08/A Biologia molecolare			
	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica BIOS-09/A Biochimica clinica e biologia molecolare clinica			
	VET/02 Fisiologia veterinaria MVET-01/B Fisiologia veterinaria			
	VET/03 Patologia generale e anatomia patologica veterinaria MVET-02/A Patologia generale e anatomia patologica veterinaria			
Discipline della sanità animale	VET/05 Malattie infettive degli animali domestici MVET-03/A Malattie infettive degli animali	54	48	54
	VET/06 Parassitologia e malattie parassitarie degli animali MVET-03/B Parassitologia e malattie parassitarie degli animali e dell'Uomo			
	VET/07 Farmacologia e tossicologia veterinaria MVET-04/A Farmacologia e tossicologia veterinaria			
	VET/09 Clinica chirurgica veterinaria MVET-05/A Clinica chirurgica veterinaria			
	VET/10 Clinica ostetrica e ginecologia veterinaria MVET-05/ B Clinica ostetrica, ginecologica, andrologica e neonatologia veterinaria			
Discipline del sistema agro-zootecnico	AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee AGRI-02/A Agronomia e coltivazioni erbacee	6	6	12
Discipline delle produzioni animali	AGR/18 Nutrizione e alimentazione animale AGRI-09/B Nutrizione e alimentazione animale	36	30	36
	AGR/19 Zootecnia speciale AGRI-09/C Zootecnia speciale			

	AGR/20 Zoocolture <i>AGRI-09/D Zoocolture</i>				
	VET/04 Ispezione degli alimenti di origine animale <i>MVET-02/B Ispezione degli alimenti di origine animale</i>				
	VET/08 Clinica medica veterinaria <i>MVET-04/B Clinica medica veterinaria</i>				
Totale attività Caratterizzanti		96			min 60

Attività formative affini o integrative	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni <i>INF-05/A Sistemi di elaborazione delle informazioni</i> ING-INF/06 Bioingegneria elettronica e informatica <i>IBIO-01/A Bioingegneria</i> MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate <i>MEDS-08/C Scienza dell'alimentazione e delle tecniche dietetiche applicate</i> SECS-P/10 Organizzazione aziendale <i>ECON-08/A Organizzazione aziendale</i>	18	18	18	min 18
Totale attività Affini		18			

Altre attività		CFU	CFU D.M.
A scelta dello studente		12	
Per la prova finale e la lingua straniera (ar. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale per la conoscenza di almeno una lingua straniera	5 3	
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		-	
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche Abilità informatica e telematica Tirocini formativi e di orientamento Altre conoscenze utili per l'insegnamento nel mondo del lavoro	- - 10 -	
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. D			
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		-	
Totale altre attività		30	

CFU totali inseriti

180

ORGANIZZAZIONE DIDATTICA

CdL in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali (STPA) a.a. 2025-2026

I ANNO – COORTE STUDENTI 2025/26

	CORSO O CORSO INTEGRATO	CFU	SSD	MODULO	CFU	TAF	AMBITO DISCIPLINARE
Primo semestre	Matematica, Fisica e Statistica	12	MATH-03/B	<i>Matematica e statistica</i>	6	A	<i>Discipline matematiche e fisiche</i>
			PHYS-06/A	<i>Elementi di fisica</i>	6	A	<i>Discipline matematiche e fisiche</i>
	Elementi di anatomia e fisiologia degli animali	12	MVET-01/A	<i>Elementi di Anatomia degli animali</i>	6	A	<i>Discipline biologiche</i>
			MVET-01/B	<i>Elementi di Fisiologia degli animali</i>	6	B	<i>Discipline sanità animale</i>
	La Chimica delle produzioni animali	6	CHEM-05/A			A	<i>Discipline chimiche</i>
	Inglese	3				E	<i>Altre attività</i>
Secondo semestre	Genetica e miglioramento degli animali domestici	12	AGRI-09/A	<i>Zootecnica generale e miglioramento genetico</i>	6	A	<i>Discipline biologiche</i>
			BIOS-08/A	<i>Biologia molecolare</i>	6	B	<i>Discipline sanità animale</i>
	Elementi di microbiologia applicati alle produzioni animali	6	MVET-03/A			B	<i>Discipline sanità animale</i>
	Economia, botanica ed estimo rurale	12	AGRI-02/A	<i>Agronomia e Coltivazioni Erbacee</i>	6	B	<i>Discipline del sistema agro- zootecnico</i>
			BIOS-01/A	<i>Botanica generale</i>	6	A	<i>Discipline biologiche</i>

II ANNO – COORTE STUDENTI 2024/25

	CORSO O CORSO INTEGRATO	CFU	SSD	MODULO	CFU	TAF	AMBITO DISCIPLINARE
Primo semestre	Tecnologie informatiche al servizio della zootecnia	6	IINF-05/A			C	<i>Attività formative affini o integrative</i>
	Sanità animale	12	MVET-03/B	<i>Elementi di Parassitologia applicati alle Produzioni Animali</i>	6	B	<i>Discipline sanità animale</i>
			MVET-04/B	<i>Benessere animale</i>	6	B	<i>Discipline delle produzioni animali</i>
	Il farmaco veterinario nelle produzioni animali	6	MVET-04/A			B	<i>Discipline sanità animale</i>
Secondo semestre	Biochimica clinica	6	BIOS-09/A			B	<i>Discipline sanità animale</i>
	Semeiotica medica e malattie parassitarie	12	MVET-04/B	<i>Semeiotica</i>	6	B	<i>Discipline delle produzioni animali</i>
			MVET-03/B	<i>Malattie Parassitarie</i>	6	B	<i>Discipline sanità animale</i>
	Nutrizione e alimentazione animale	6	AGRI-09/B			B	<i>Discipline delle produzioni animali</i>
	Ispezione degli Alimenti di Origine Animale	6	MVET-02/B			B	<i>Discipline delle produzioni animali</i>
	CFU a scelta dello studente	6				D	<i>A scelta dello studente</i>

III Anno – COORTE STUDENTI 2023/24

	CORSO O CORSO INTEGRATO	CFU	SSD	MODULO	CFU	TAF	AMBITO DISCIPLINARE
Primo semestre	Eziopatogenesi delle malattie infettive	6	MVET-03/A		6	B	<i>Discipline sanità animale</i>
	Valorizzazione nutrizionale dei prodotti di origine animale	12	MEDS-08/C	<i>Funzionalizzazione dei prodotti alimentari di derivazione animale</i>	6	C	<i>Attività formative affini o integrative</i>
			AGRI-09/B	<i>Alimentazione animale e sostenibilità delle produzioni zootecniche</i>	6	B	<i>Discipline delle produzioni animali</i>
	Tossicologia degli animali domestici e dell'ambiente	6	MVET-04/A		6	B	<i>Discipline sanità animale</i>
	Tirocinio	10			10	F	<i>Altre attività</i>
Secondo semestre	Organizzazione delle Aziende zootecniche	12	ECON-08/A	<i>Organizzazione Aziendale</i>	6	C	<i>Attività formative affini o integrative</i>
			AGRI-09/C	<i>Zootecnia speciale</i>	6	B	<i>Discipline delle produzioni animali</i>
	CFU a scelta dello studente	6			6	D	<i>A scelta dello studente</i>
	Prova finale tesi	5			5	F	<i>Altre attività</i>

L'ordinamento didattico è articolato annualmente in cicli semestrali.

Il periodo associato al primo ciclo semestrale va dal 1° settembre 2025 al 28 febbraio 2026, mentre il periodo associato al secondo ciclo semestrale va dal 2 marzo 2026 al 31 agosto 2026.

Per il CdL in STPA l'inizio e fine corso del primo semestre è fissato dal 18 ottobre 2025 al 30 gennaio 2026. (Le attività didattiche saranno sospese dal 22 dicembre 2025 al 07 gennaio 2026 compresi per le festività natalizie).

Per il CdL in STPA l'inizio e fine corso del secondo semestre è fissato dal 16 marzo 2026 al 12 Giugno 2026. (Le attività didattiche saranno sospese dal 02 al 07 aprile 2026 compresi per le festività pasquali).

Nell'a.a. 2025-2026 le lezioni degli insegnamenti del CdL in STPA si terranno da lunedì a venerdì, dalle ore 8:30 alle ore 19:00, presso il Campus “Salvatore Venuta” di Germaneto o, qualora la numerosità degli studenti lo richieda, anche presso altra struttura idonea situata al di fuori del Campus. Faranno eccezione le attività didattiche di laboratorio, che si svolgeranno presso idonei locali che saranno indicati dagli organi competenti.

Le attività didattiche di laboratorio potranno essere svolte anche presso i laboratori didattici della Scuola di Farmacia e Nutraceutica siti al livello -1, Corpo G, disponibili per le esigenze didattiche dei vari corsi di laurea afferenti alla Scuola di Farmacia e Nutraceutica.

Gli appelli delle sessioni di esami saranno articolati per l'a.a. 2025-2026 come di seguito specificato:

Sessione anticipata – il periodo associato alla sessione anticipata va dal 2 febbraio 2026 al 30 aprile 2026. Nella sessione anticipata sono previsti n. 3 (tre) appelli con cadenza minima di 15 giorni nei mesi di febbraio e marzo.

Per assicurare il regolare espletamento dell'attività didattica frontale prevista dai CFU dei vari insegnamenti, tutti gli appelli previsti nel mese di marzo 2026 dovranno essere svolti prima dell'inizio delle lezioni previste al secondo semestre 2025/26 salvo cause di forza maggiore.

Sessione estiva - il periodo associato alla sessione estiva va dal 1° maggio 2026 al 31 luglio 2026. Nella sessione estiva sono previsti n. 2 (due) appelli: giugno e luglio 2026.

Sessione autunnale - il periodo associato alla sessione autunnale va dal 1° settembre 2026 al 30 novembre 2026. Nella sessione autunnale sono previsti n. 2 (due) appelli: settembre e ottobre 2026.

Sessione invernale - il periodo associato alla sessione invernale va dal 1° dicembre 2026 al 18 dicembre 2026. Nella sessione invernale è previsto n. 1 (uno) appello: dicembre 2026. L'appello è riservato agli studenti iscritti nell'a.a. 2025/2026 all'ultimo anno di corso, ai fuori corso e diversamente abili. Per assicurare il regolare espletamento dell'attività didattica frontale prevista dai CFU dei vari insegnamenti, l'appello di dicembre non prevede alcuna sospensione dell'attività didattica fino al 18 dicembre 2026. Pertanto, l'attività didattica frontale dovrà avere sempre la precedenza per quanto concerne l'utilizzo delle aule e quant'altro necessario per il suo espletamento.

Sessione Straordinaria – il periodo associato alla sessione straordinaria va dal 1° gennaio 2027 al 31 marzo 2027. Nella sessione straordinaria sono previsti n. 3 (tre) appelli: appelli con cadenza minima di 15 giorni nei mesi di febbraio e marzo.

Si precisa che gli appelli d'esame di profitto previsti a febbraio e marzo 2027, a.a.2025/26 Sessione Straordinaria sono da considerarsi come ultimi appelli dell'anno accademico utili per la partecipazione alla seduta di laurea prevista nell'a.a. 2025/26, a marzo 2027.

La pubblicazione degli appelli d'esame di Profitto dovrà prevedere, rispettare e pubblicare in base al Piano di studi e ordinamento didattico attivati *a.a. 2025/26, dalla sessione anticipata febbraio 2026 alla sessione Straordinaria marzo 2027.*

Per tutti gli appelli, nel periodo compreso dal 2 febbraio 2026 al 31 marzo 2027, il Presidente della commissione d'esame sarà il titolare nominato per lo specifico insegnamento nell'a.a. 2025/2026. Qualora il Presidente della Commissione fosse assente o indisponibile, la didattica potrà abilitare d'ufficio il Presidente supplente uno dei membri effettivi delle Commissione.

Per l'a.a. 2025-2026 sono previste le seguenti sedute di laurea:

Sessione estiva - il periodo associato alla sessione estiva va dal 1° maggio 2026 al 31 luglio 2026. Nella sessione estiva è previsto n. 1 (uno) appello: luglio 2026.

Sessione autunnale - il periodo associato alla sessione autunnale va dal 1° settembre 2026 al 30 novembre 2026. Nella sessione autunnale è previsto n. 1 (uno) appello: ottobre 2026.

Sessione invernale - il periodo associato alla sessione invernale va dal 1° dicembre 2026 al 18 dicembre 2026. Nella sessione invernale è previsto n. 1 (uno) appello.

Sessione straordinaria – il periodo associato alla sessione straordinaria va dal 1° gennaio 2027 al 31 marzo 2027. Nella sessione straordinaria è previsto n. 1 (uno) appello: marzo 2027.

Proposta date sedute di Laurea CdL in STPA:

Giovedì 23 luglio 2026 ore 09:30

Mercoledì 28 ottobre 2026 ore 09:30

Mercoledì 16 dicembre 2026 ore 09:30

Mercoledì 24 marzo 2027 ore 09:30

AFFIDAMENTI INSEGNAMENTI del CdL in STPA

a.a. 2025-2026

I ANNO - I SEMESTRE

- **Modulo di Matematica e Statistica** del C.I. di Matematica, Fisica e Statistica (SSD: MATH-03/B Probabilità e statistica matematica - **6 CFU** – I anno I semestre): Numero ore di didattica 48. 3° Rinnovo al **Dott. Michelino Avolio**, Contrattista.
- **Modulo di Elementi di Fisica** del C.I. di Matematica, Fisica e Statistica (SSD: PHYS-06/A Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali - **6 CFU**): Numero ore di didattica 48. Affidamento in co-docenza, al **Prof. Gerardo Perozziello**, Associato del SSD PHYS-06/A Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali (**1 CFU**) afferente al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo e al **Dott. Filippo Mauro (5 CFU)** 2° Rinnovo, Contrattista.

Commissione di Esame C.I. di Matematica, Fisica e Statistica:

- Dott. Michelino Avolio – Presidente
 - Prof. Gerardo Perozziello – Membro effettivo
 - Dott. Filippo Mauro – Membro effettivo
-

- **Modulo di Elementi di Anatomia degli Animali** del C.I. di Elementi di anatomia e fisiologia degli animali (SSD: MVET-01/A Anatomia veterinaria - **6 CFU**): Numero ore di didattica 48. 3° Rinnovo alla **Dott.ssa Giulia Donato**, Contrattista.
- **Modulo di Elementi di Fisiologia degli Animali** del C.I. di Elementi di anatomia e fisiologia degli animali (SSD: MVET-01/B Fisiologia veterinaria - **6 CFU**): Numero ore di didattica 48. 3° Rinnovo al **Dott. Giuseppe Vassalotti**, Contrattista.

Commissione di Esame C.I. di Elementi di anatomia e fisiologia degli animali:

- Dott. Giuseppe Vassalotti – Presidente
 - Dott.ssa Giulia Donato – Membro effettivo
-

- **Corso di La Chimica delle Produzioni Animali** (SSD: CHEM-05/A Chimica organica - **6 CFU**): Numero ore di didattica 48. Affidamento interno alla **Prof.ssa Monica Nardi** Associato del SSD CHEM-05/A Chimica organica (**6 CFU**) afferente al Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Commissione di Esame Corso di La Chimica delle Produzioni Animali:

- Prof.ssa Monica Nardi – Presidente
 - **XXXXX** – Membro effettivo
-

- **Corso di Inglese (3 CFU** – I anno I semestre): 3° Rinnovo alla **Dott.ssa Rosa Alcaro**, Contrattista.

Commissione di Esame Corso di Inglese:

- Dott.ssa Rosa Alcaro – Presidente
 - Prof. Vincenzo Musella – Membro effettivo
-

I ANNO - II SEMESTRE

- **Modulo di Biologia Molecolare** del C.I. di Genetica e miglioramento degli animali domestici (SSD: BIOS-08/A Biologia molecolare - **6 CFU**): Numero ore di didattica 48. Affidamento interno in coidocenza al **Prof. Giovanni Cuda**, Ordinario del SSD BIOS-08/A Biologia molecolare (**1 CFU**), alla **Dott.ssa Stefania Scalise** Ricercatrice a t.d. (art. 24 c.3-a L. 240/10) del SSD BIOS-08/A Biologia molecolare (**3 CFU**) entrambi afferenti al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo ed alla **Dott.ssa Elvira Immacolata Parrotta** Ricercatrice a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10) del SSD BIOS-08/A Biologia molecolare (**2 CFU**) afferente al Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo.
- **Modulo di Zootecnica Generale e Miglioramento Genetico** del C.I. di Genetica e miglioramento degli animali domestici (SSD AGRI-09/A Zootecnica generale e miglioramento genetico - **6 CFU**) Numero ore di didattica 48. 3° Rinnovo al **Dott. Fabio Zicarelli**, Contrattista.

Commissione di Esame C.I. di Genetica e miglioramento degli animali domestici:

- Dott. Dott. Fabio Zicarelli – Presidente
 - Prof. Giovanni Cuda – Membro effettivo
 - Dott.ssa Stefania Scalise – Membro effettivo
 - Dott.ssa Elvira Immacolata Parrotta – Membro effettivo
-

- **Corso di Elementi di Microbiologia Applicati alle Produzioni Animali** (SSD: MVET-03/A Malattie infettive degli animali - **6 CFU**): Numero ore di didattica 48. Affidamento in co-docenza alla **Prof.ssa Paola Roncada**, Ordinario del MVET-03/A Malattie infettive degli animali (**3 CFU**) afferente al Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo e (**3 CFU**) da Bandire.

Commissione di Esame del Corso di Elementi di microbiologia applicati alle produzioni animali:

- Prof.ssa Paola Roncada – Presidente
 - **XXXXX** – Membro effettivo
-

- **Modulo di Elementi Agronomia e Coltivazioni Erbacee** del C.I. di Economia, Botanica ed Estimo Rurale (SSD: AGRI-02/A Agronomia e coltivazioni erbacee - **6 CFU**) Numero ore di didattica 48. 3° Rinnovo al **Dott. Nicola Pandullo**, Contrattista.
- **Modulo di Botanica Generale** del C.I. di Economia, Botanica ed Estimo Rurale (SSD: BIOS-01/A - Botanica generale - **6 CFU**) Numero ore di didattica 48. 1° Rinnovo al Docente affidatario dell'insegnamento nell'a.a. 2024/25 con D.R. n. 158 del 29/01/2025.

Commissione di Esame del Corso di Economia, Botanica ed Estimo Rurale:

- Dott. Nicola Pandullo – Presidente
 - Docente affidatario a.a. 2025/26 – Membro effettivo
-

II ANNO - I SEMESTRE

- **Corso di Tecnologie Informatiche al Servizio della Zootecnia** (SSD: IINF-05/A Sistemi di elaborazione delle informazioni - **6 CFU**) Numero ore di didattica 48. 2° Rinnovo alla **Dott.ssa Filomena Talarico**, Contrattista.

Commissione di Esame del Corso di Tecnologie informatiche al servizio della zootecnia:

- Dott.ssa Filomena Talarico – Presidente
 - Prof. Vincenzo Musella – Membro effettivo
-

- **Modulo di Elementi di Parassitologia applicati alle Produzioni Animali** del C.I. di Sanità Animale (SSD: MVET-03/B Parassitologia e malattie parassitarie degli animali e dell’Uomo - **6 CFU**): Numero ore di didattica 48. Affidamento interno al **Prof. Vincenzo Musella**, Associato dell’SSD: MVET-03/B Parassitologia e malattie parassitarie degli animali e dell’Uomo. Afferente al Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo. L’affidamento si propone con la richiesta di mutuarlo con il Corso di Epidemiologia e Diagnosi delle Parassitosi (6 CFU – II anno I semestre) (SSD MVET-03/B Parassitologia e malattie parassitarie degli animali e dell’Uomo), numero ore di didattica: 48, nel CdL in Biotecnologie.
- **Modulo di Benessere Animale** del C.I. di Sanità Animale (SSD: MVET-04/B Clinica medica veterinaria - **6 CFU**) Numero ore di didattica 48. Affidamento interno al **Dott. Fabio Castagna** Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10) del SSD MVET-04/B Clinica medica veterinaria. Afferente al Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Commissione Esame del C.I. di Sanità Animale:

- Prof. Vincenzo Musella – Presidente
 - Dott. Fabio Castagna – Membro effettivo
-

- **Corso di Il Farmaco Veterinario nelle Produzioni Animali** (SSD: MVET-04/A Farmacologia e tossicologia veterinaria - **6 CFU**): Numero ore di didattica 48. Affidamento interno alla **Dott.ssa Clara Naccari** Ricercatrice a t.d. (art. 24 c.3-a L. 240/10) dell’SSD: MVET-04/A Farmacologia e tossicologia veterinaria. Afferente al Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Commissione Esame del Corso di Farmaco Veterinario nelle Produzioni Animali:

- Dott.ssa Clara Naccari – Presidente
 - **XXXXX** – Membro effettivo
-

- **Corso di Biochimica Clinica** (SSD: BIOS-09/A Biochimica clinica e biologia molecolare clinica - **6 CFU**): Numero ore di didattica 48. Affidamento interno al **Prof. Enrico Iaccino**, Associato dell’SSD: BIOS-09/A Biochimica clinica e biologia molecolare clinica. Afferente al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.

Commissione Esame del Corso di Biochimica Clinica:

- Prof. Enrico Iaccino – Presidente
 - Dott.ssa Selena Mimmi – Membro effettivo
-

II ANNO - II SEMESTRE

- **Modulo di Elementi di Malattie Parassitarie** del C.I. di Semeiotica Medica e Malattie Parassitarie (SSD: MVET-03/B Parassitologia e malattie parassitarie degli animali - **6 CFU**): Numero ore di didattica 48. Affidamento interno al **Prof. Vincenzo Musella**, Associato dell’SSD: MVET-03/B Parassitologia e malattie parassitarie degli animali e dell’Uomo. Afferente al Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.
- **Modulo di Semeiotica** C.I. di Semeiotica Medica e Malattie Parassitarie (SSD: MVET-04/B – Clinica Medica Veterinaria - **6 CFU**) Numero ore di didattica 48. Affidamento interno al **Dott. Fabio Castagna** Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10) del SSD MVET-04/B Clinica medica veterinaria. Afferente al Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Commissione Esame del C.I. di Semeiotica Medica e Malattie Parassitarie:

- Prof. Vincenzo Musella – Presidente
 - Dott. Fabio Castagna – Membro effettivo
-

- **Corso di Nutrizione e Alimentazione Animale** (SSD: AGRI-09/B – Nutrizione e alimentazione animale - **6 CFU**): Numero ore di didattica 48. Affidamento in co-docenza, alla **Prof.ssa Valeria Maria Morittu**, Associato dell'SSD: AGR/18 – Nutrizione e alimentazione animale (**6 CFU**) afferente presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo, domanda di afferenza al Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo.

Commissione Esame del Corso di Nutrizione e Alimentazione Animale:

- Prof.ssa Valeria Maria Morittu – Presidente
 - **XXXXX** – Membro effettivo
-

- **Corso di Ispezione degli Alimenti di Origine Animale** (SSD: MVET-02/B Ispezione degli alimenti di origine animale - **6 CFU**): Numero ore di didattica 48. Affidamento tramite Bando.

Commissione Esame del Corso di Nutrizione e Alimentazione Animale:

- **XXXXX** – Presidente
 - **XXXXX** – Membro effettivo
-

III ANNO - I SEMESTRE

- **Corso di Eziopatogenesi delle Malattie Infettive** (SSD: MVET-03/A Malattie infettive degli animali - **6 CFU**): Numero ore di didattica 48. Numero ore di didattica 48. Affidamento in co-docenza alla **Prof.ssa Paola Roncada**, Ordinario del MVET-03/A Malattie infettive degli animali (**3 CFU**) afferenti al Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo e (**3 CFU**) da Bandire.

Commissione di Esame del Corso di Eziopatogenesi delle Malattie Infettive:

- Prof.ssa Paola Roncada – Presidente
 - **XXXXX** – Membro effettivo
-

- **Modulo di Funzionalizzazione dei Prodotti Alimentari di Derivazione Animale** del C.I. Valorizzazione Nutrizionale dei Prodotti di Origine Animale (SSD: MEDS-08/C Scienza dell'alimentazione e delle tecniche dietetiche applicate - **6 CFU**): Numero ore di didattica 48. Affidamento in co-docenza al **Dott. Rosario Mare** Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-a L. 240/10) dell'SSD MEDS-08/C Scienza dell'alimentazione e delle tecniche dietetiche applicate (**3 CFU**), alla **Dott.ssa Yvelise Ferro** Ricercatrice a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10) dell'SSD MEDS-08/C Scienza dell'alimentazione e delle tecniche dietetiche applicate (**1,5 CFU**) afferenti al Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo e alla **Dott.ssa Samantha Maurotti** Ricercatrice a t.d. (art. 24 c.3-a L. 240/10) dell'SSD MEDS-08/C Scienza dell'alimentazione e delle tecniche dietetiche applicate (**1,5 CFU**) afferente al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.
- **Modulo di Alimentazione animale e sostenibilità delle produzioni zootecniche** C.I. Valorizzazione nutrizionale dei prodotti di origine animale (SSD: AGRI-09/B – Nutrizione e alimentazione animale - **6 CFU**): Numero ore di didattica 48. Affidamento in co-docenza, alla **Prof.ssa Valeria Maria Morittu**, Associato dell'SSD: AGR/18 – Nutrizione e alimentazione animale (**4 CFU**) afferente ad oggi presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo e (**2 CFU**) da Bandire.

Commissione Esame del C.I. di Valorizzazione nutrizionale dei prodotti di origine animale:

- Prof.ssa Valeria Maria Morittu – Presidente

- Docente Dott. Rosario Mare – Membro effettivo
 - Dott.ssa Yvelise Ferro – Membro effettivo
 - Dott.ssa Samantha Maurotti – Membro effettivo
-

- **Corso di Tossicologia degli Animali Domestici e dell'Ambiente** (SSD: MVET-04/A – Farmacologia e tossicologia veterinaria - **6 CFU**): Numero ore di didattica 48. Affidamento interno Affidamento interno alla **Dott.ssa Clara Naccari** Ricercatrice a t.d. (art. 24 c.3-a L. 240/10) dell'SSD: MVET-04/A Farmacologia e tossicologia veterinaria. Afferente al Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Commissione Esame del Corso di Tossicologia degli Animali Domestici e dell'Ambiente:

- Dott.ssa Clara Naccari – Presidente
 - **XXXXX** – Membro effettivo
-

- **Modulo di Zootechnia Speciale** del C.I. Organizzazione delle Aziende zootecniche (SSD: AGRI-09/C Zootechnia speciale - **6 CFU**): Numero ore di didattica 48. 2° Rinnovo al **Dott. Santo Carpino**, Contrattista.
- **Modulo di Organizzazione Aziendale** C.I. Organizzazione delle Aziende zootecniche (SSD: ECON-08/A – Organizzazione Aziendale - **6 CFU**): Numero ore di didattica 48. Affidamento interno alla **Prof. Rocco Reina**, Ordinario dell'SSD: ECON-08/A – Organizzazione Aziendale (**3 CFU**). Afferente al Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo e (**3 CFU**) da Bandire.

Commissione Esame del C.I. Organizzazione delle Aziende zootecniche:

- Prof. Rocco Reina – Presidente
- Dott. Santo Carpino – Membro effettivo

CREDITI A SCELTA DELLO STUDENTE PER L'A.A. 2025-2026

II ANNO - II SEMESTRE			
CORSO	CFU	SSD	AFFIDAMENTO
Chimica delle fermentazioni e controllo qualità degli alimenti di origine animale	3	CHEM-07/C Chimica e biotecnologia delle fermentazioni	Dott.ssa Sonia Bonacci RtDa (SSD: AGRI-07/A Scienze e tecnologie alimentari)
Uso corretto di Antimicrobici nelle specie di interesse zootecnico	3	MVET-04/A Farmacologia e Tossicologia Veterinaria	Dott.ssa Clara Naccari RtDa (SSD: MVET-04/A Farmacologia e Tossicologia Veterinaria)

III ANNO - II SEMESTRE			
CORSO	CFU	SSD	AFFIDAMENTO
Metodi e tecniche di laboratorio per l'ispezione degli alimenti di origine animale	3	MVET-02/B Ispezione degli Alimenti di Origine Animale	Prof. Vincenzo Musella (SSD: MVET-03/B Parassitologia e Malattie Parassitarie degli Animali e dell'Uomo)
Patologia degli animali da reddito e management sanitario delle aziende zootecniche	3	MVET-04/B Clinica Medica Veterinaria	Dott. Fabio Castagna RtDb (SSD: MVET-04/B Clinica Medica Veterinaria)

Il **numero minimo** di studenti necessario per attivare ciascuno degli insegnamenti è di **5 unità**; a tal fine, gli studenti devono scegliere il corso da frequentare prenotandosi presso gli Uffici della Segreteria didattica e studenti, con le modalità indicate sul sito dell'Ateneo e l'Ufficio didattico **improrogabilmente entro il 31 Ottobre 2025**.

Richiesta provvedimenti per la copertura di insegnamenti per l'a.a. 2025/2026, ai sensi del “regolamento per l'affidamento degli insegnamenti e per il riconoscimento economico delle attività didattiche da affidare con bandi riservati”

Il Presidente ricorda che il “Regolamento per l'affidamento degli insegnamenti e per il riconoscimento economico delle attività didattiche da affidare con bandi riservati”, emanato con D.R. n. 532 del 21.06.2012 e modificato con DD.RR. nn. 993 del 19.11.2012 e 705 del 02.07.2015, prevede l'emanazione di un bando, riservato ai Ricercatori a tempo indeterminato di questo Ateneo e agli Assegnisti di Ricerca in servizio presso questo Ateneo, per l'affidamento dei seguenti insegnamenti.

Ai sensi del suddetto Regolamento, gli incarichi di insegnamento saranno conferiti secondo il seguente ordine di priorità:

1. Ricercatori a tempo indeterminato dell'Università “Magna Graecia”
3. Assegnisti di Ricerca in servizio presso l'Ateneo

Il compenso previsto per lo svolgimento di insegnamento è il seguente:

- euro 50/ora lordi: Ricercatori universitari
- euro 35/ora lordi: Assegnisti di Ricerca

- **Corso di Elementi di Microbiologia Applicati alle Produzioni Animali** (SSD: MVET-03/A Malattie infettive degli animali - 3 CFU – I anno II semestre): Numero ore di didattica 24. Sede di svolgimento dell'insegnamento: Campus Universitario “Salvatore Venuta”, Germaneto, Catanzaro.

Commissione proposta:

- Prof.ssa Paola Roncada (*Ordinario del SSD MVET-03/A Malattie infettive degli animali*);
- Prof. Vincenzo Musella (*Associato del SSD MVET-03/B – Parassitologia e Malattie Parassitarie degli Animali e dell’Uomo*);
- Dott. Fabio Castagna (*RTDb del SSD MVET-04/B – Clinica Medica Veterinaria*).

Supplente:

- Prof.ssa Valeria Maria Morittu (*Associato del SSD AGRI-09/B - Nutrizione e alimentazione animale*).

- **Corso di Ispezione degli Alimenti di Origine Animale** (SSD: MVET-02/B Ispezione degli alimenti di origine animale - 6 CFU – II anno II semestre): Numero ore di didattica 48. Sede di svolgimento dell'insegnamento: Campus Universitario “Salvatore Venuta”, Germaneto, Catanzaro.

Commissione proposta:

- Prof.ssa Paola Roncada (*Ordinario del SSD MVET-03/A Malattie infettive degli animali*);
- Prof. Vincenzo Musella (*Associato del SSD MVET-03/B – Parassitologia e Malattie Parassitarie degli Animali e dell'Uomo*);
- Dott. Fabio Castagna (*RTDb del SSD MVET-04/B – Clinica Medica Veterinaria*).

Supplente:

- Prof.ssa Valeria Maria Morittu (*Associato del SSD AGRI-09/B - Nutrizione e alimentazione animale*).

- **Corso di Corso di Eziopatogenesi delle Malattie Infettive** (SSD: MVET-03/A Malattie infettive degli animali - 3 CFU – III anno I semestre): Numero ore di didattica 24. Sede di svolgimento dell'insegnamento: Campus Universitario “Salvatore Venuta”, Germaneto, Catanzaro.

Commissione proposta:

- Prof.ssa Paola Roncada (*Ordinario del SSD MVET-03/A Malattie infettive degli animali*);
- Prof. Vincenzo Musella (*Associato del SSD MVET-03/B – Parassitologia e Malattie Parassitarie degli Animali e dell'Uomo*);
- Dott. Fabio Castagna (*RTDb del SSD MVET-04/B – Clinica Medica Veterinaria*).

Supplente:

- Prof.ssa Valeria Maria Morittu (*Associato del SSD AGRI-09/B - Nutrizione e alimentazione animale*).

- **Modulo di Alimentazione animale e sostenibilità delle produzioni zootecniche C.I.** Valorizzazione nutrizionale dei prodotti di origine animale (SSD: AGRI-09/B – Nutrizione e alimentazione animale - 2 CFU – III anno I semestre): Numero ore di didattica 24. Sede di svolgimento dell'insegnamento: Campus Universitario “Salvatore Venuta”, Germaneto, Catanzaro.

Commissione proposta:

- Prof.ssa Valeria Maria Morittu (*Associato del SSD AGRI-09/B - Nutrizione e alimentazione animale*)
- Prof. Vincenzo Musella (*Associato del SSD MVET-03/B – Parassitologia e Malattie Parassitarie degli Animali e dell'Uomo*);
- Dott. Fabio Castagna (*RTDb del SSD MVET-04/B – Clinica Medica Veterinaria*).

Supplente:

- Prof.ssa Paola Roncada (*Ordinario del SSD MVET-03/A Malattie infettive degli animali*).
- **Modulo di Organizzazione Aziendale** C.I. Organizzazione delle Aziende zootecniche (SSD: ECON-08/A – Organizzazione Aziendale - 3 CFU – III anno II semestre): Numero ore di didattica 24. Sede di svolgimento dell’insegnamento: Campus Universitario “Salvatore Venuta”, Germaneto, Catanzaro.
 - Commissione proposta:*
 - Prof. Rocco Reina (*Ordinario del SSD ECON-08/A – Organizzazione Aziendale*)
 - Prof. Vincenzo Musella (*Associato del SSD MVET-03/B – Parassitologia e Malattie Parassitarie degli Animali e dell’Uomo*);
 - Dott. Fabio Castagna (*RTDb del SSD MVET-04/B – Clinica Medica Veterinaria*).
 - Supplente:*
 - Prof.ssa Paola Roncada (*Ordinario del SSD MVET-03/A Malattie infettive degli animali*).

Il Consiglio all'unanimità approva

3 - VARIE ED EVENTUALI.

Non essendoci null’altro da discutere, il Consiglio termina alle ore 13.00

Il Presidente del CCdL in STPA

Omissis