

Il giorno 29.01.2026 ore 12:00 presso l’Aula D (Livello 1 Edificio Corpo F) si è riunito, dopo regolare convocazione, 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. 2026/2027;
3. Varie ed eventuali.

Partecipano alla riunione i Proff. Vincenzo Musella (Presidente del Consiglio del CdL), Valeria Maria Morittu, Yvelise Ferro, Ernesto Palma, Domenico Britti, Elvira Immacolata Parrotta, Paola Roncada, Stefania Scalise, Anna Caterina Procopio, Anna Antonella Spina, Antonio Lorena, Carmine Lupia, Fabio Castagna, Rosario Mare, Samantha Maurotti e gli Studenti Francesco Brescia, Paolo Donato.

Risultano Assenti giustificati i Proff. Santo Carpino, Michele Avolio, Nicola Pandullo, Rocco Reina, Enrico Iaccino, Giulia Donato, Monica Nardi.

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

1 – COMUNICAZIONI

Il Presidente informa il Consiglio che con delibera 3.1 del verbale 145 dell’11/12/2025 delle Scuola di Farmacia e Nutraceutica è stato approvato l’elenco dei Docenti di Riferimento per il Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali così come segue:

CdL Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali

<i>n</i>	<i>Docente</i>	<i>Qualifica</i>	<i>Peso</i>
1	RONCADA Paola	PO	1
2	BRITTI Domenico	PO	1
3	IACCINO Enrico	PA	1
4	MORITTU Valeria Maria	PA	1

5	MUSELLA Vincenzo	PA	1
6	NACCARI Clara	RD	1
7	CASTAGNA Fabio	RD	1
8	DONATO Giulia	ID	1
9	PANDULLO Nicola	ID	1

2 - PROGRAMMAZIONE DIDATTICA PER L'A.A. 2026/2027.

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. 2025-2026 e di cui si chiede il rinnovo per l'a.a. 2026-2027).

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. 2026-27 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	PHYS-06/A Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali	12	10	12	
	MATH-03/B Probabilità e statistica matematica				
Discipline biologiche	AGRI-06/A Genetica agraria	18	15	18	
	AGRI-09/A Zootecnica generale e miglioramento genetico				
	BIOS-01/A Botanica generale				
	BIOS-03/A Zoologia				
	MVET-01/A Anatomia veterinaria				
Discipline chimiche	CHEM-03/A Chimica generale ed inorganica	6	5	12	
	CHEM-05/A Chimica organica				
Totale attività di base		36			min 30
Discipline della sanità animale	BIOS-07/A Biochimica	54	48	54	
	BIOS-08/A Biologia molecolare				

	BIOS-09/A Biochimica clinica e biologia molecolare clinica			
	MVET-01/B Fisiologia veterinaria			
	MVET-02/A Patologia generale e anatomia patologica veterinaria			
	MVET-03/A Malattie infettive degli animali			
	MVET-03/B Parassitologia e malattie parassitarie degli animali e dell'Uomo			
	MVET-04/A Farmacologia e tossicologia veterinaria			
	MVET-05/A Clinica chirurgica veterinaria			
	MVET-05/B Clinica ostetrica, ginecologica, andrologica e neonatologia veterinaria			
Discipline del sistema agro-zootecnico	AGRI-02/A Agronomia e coltivazioni erbacee	6	6	12
Discipline delle produzioni animali	AGRI-09/B Nutrizione e alimentazione animale	36	30	36
	AGRI-09/C Zootecnia speciale			
	AGRI-09/D Zoocolture			
	MVET-02/B Ispezione degli alimenti di origine animale			
	MVET-04/B Clinica medica veterinaria			
Totale attività Caratterizzanti		96	min 60	

Attività formative affini o integrative	IINF-05/A Sistemi di elaborazione delle informazioni IBIO-01/A Bioingegneria MEDS-08/C Scienza dell'alimentazione e delle tecniche dietetiche applicate ECON-08/A Organizzazione aziendale	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	10	
	Altre conoscenze utili per l'insegnamento nel mondo del lavoro	-	
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. 2026-2027

I ANNO – COORTE STUDENTI 2026/27

	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>
Secondo semestre	Inglese	3				E	<i>Altre attività</i>
	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 2025/26

	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>
	Biochimica clinica	6	BIOS-09/A			B	<i>Discipline sanità animale</i>
Secondo semestre	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 2024/25

	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 2026 al 28 febbraio 2027, mentre il periodo associato al secondo ciclo semestrale va dal 1 marzo 2027 al 31 agosto 2027.

Per il CdL in STPA l'inizio e fine corso del primo semestre è fissato dal 19 ottobre 2026 al 29 gennaio 2027. (Le attività didattiche saranno sospese dal 23 dicembre 2026 all'08 gennaio 2027 compresi per le festività natalizie).

Per il CdL in STPA l'inizio e fine corso del secondo semestre è fissato dal 15 marzo 2027 al 11 Giugno 2027. (Le attività didattiche saranno sospese dal 25 al 30 marzo 2027 compresi per le festività pasquali).

Nell'a.a. 2026-2027 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 oltre che nei laboratori cui referenti risultino Docenti affidatari degli insegnamenti anche presso i laboratori a 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. 2026-2027 come di seguito specificato:

Sessione anticipata – il periodo associato alla sessione anticipata va dal 1 febbraio 2027 al 30 aprile 2027. 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 2027 dovranno essere svolti prima dell'inizio delle lezioni previste al secondo semestre 2026/27 salvo cause di forza maggiore.

Sessione estiva - il periodo associato alla sessione estiva va dal 3° maggio 2027 al 30 luglio 2027. Nella sessione estiva sono previsti n. 2 (due) appelli: giugno e luglio 2027.

Sessione autunnale - il periodo associato alla sessione autunnale va dal 1° settembre 2027 al 30 novembre 2027. Nella sessione autunnale sono previsti n. 2 (due) appelli: settembre e ottobre 2027.

Sessione invernale - il periodo associato alla sessione invernale va dal 1° dicembre 2027 al 17 dicembre 2027. Nella sessione invernale è previsto n. 1 (uno) appello: dicembre 2027. L'appello è riservato agli studenti iscritti nell'a.a. 2026/2027 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 17 dicembre 2027. 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 2028 al 31 marzo 2028. Nella sessione straordinaria sono previsti n. 3 (tre) appelli: appelli con cadenza minima di 15 giorni nei mesi di febbraio e marzo 2028.

Si precisa che gli appelli d'esame di profitto previsti a febbraio e marzo 2028, a.a.2026/27 Sessione Straordinaria sono da considerarsi come ultimi appelli dell'anno accademico utili per la partecipazione alla seduta di laurea prevista nell'a.a. 2026/27, a marzo 2028.

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. 2026/27, dalla sessione anticipata febbraio 2027 alla sessione Straordinaria marzo 2028.*

Per tutti gli appelli, nel periodo compreso dal 1 febbraio 2027 al 31 marzo 2028, il Presidente della commissione d'esame sarà il titolare nominato per lo specifico insegnamento nell'a.a. 2026/2027. 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. 2026-2027 sono previste le seguenti sedute di laurea:

Sessione estiva - il periodo associato alla sessione estiva va dal 1° maggio 2027 al 31 luglio 2027. Nella sessione estiva è previsto n. 1 (uno) appello: luglio 2027.

Sessione autunnale - il periodo associato alla sessione autunnale va dal 1° settembre 2027 al 30 novembre 2027. Nella sessione autunnale è previsto n. 1 (uno) appello: ottobre 2027.

Sessione invernale - il periodo associato alla sessione invernale va dal 1° dicembre 2027 al 18 dicembre 2027. 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 2028. Nella sessione straordinaria è previsto n. 1 (uno) appello: marzo 2028.

Proposta date sedute di Laurea CdL in STPA:

Martedì 27 luglio 2027 ore 09:30

Mercoledì 27 ottobre 2027 ore 09:30

Giovedì 16 dicembre 2027 ore 09:30

Martedì 28 marzo 2028 ore 09:30

AFFIDAMENTI INSEGNAMENTI del CdL in STPA

a.a. 2026-2027

Il Presidente comunica al CCdL che in merito alle disponibilità per gli affidamenti ha ricevuto da parte del Prof. Britti in conformità con l'Art. 2 del Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento la richiesta di coprire gli insegnamenti afferenti al suo Settore Scientifico Disciplinare, MVET-04/A (Farmacologia e Tossicologia Veterinaria).

In particolare, intende assumere in co-docenza l'insegnamento di “Il Farmaco Veterinario nelle Produzioni Animali” con la Dott.ssa Clara Naccari Docente di Riferimento del CdL (4 + 2 CFU) e la titolarità dell'insegnamento di “Tossicologia degli Animali Domestici e dell'Ambiente” (6 CFU).

Questa richiesta si fonda su basi normative e regolamentari oggettive e vincolanti per questo Consiglio:

1. Ordine di Priorità negli Affidamenti (Art. 2, comma 2 del Regolamento di Ateneo): Il Regolamento interno di UMG stabilisce esplicitamente che gli incarichi di insegnamento devono essere affidati prioritariamente ai Professori Ordinari, seguiti dagli Associati e dai Ricercatori. In quanto Professore Ordinario del settore, la normativa mi assegna un diritto di precedenza rispetto ai docenti di fascia inferiore per la copertura dei corsi nel mio SSD.
2. Anzianità di Ruolo (Art. 2, comma 2): Il medesimo articolo specifica che, anche a parità di ruolo, l'affidamento segue il criterio dell'anzianità in ruolo. Essendo Ordinario dal 2006, la mia posizione è preminente nel garantire la titolarità dell'offerta formativa del settore.
3. Assolvimento dei Compiti Didattici (Legge 240/2010, Art. 6): Come richiamato sia dal Regolamento sia dal verbale in discussione, i professori sono tenuti all'assolvimento dei compiti didattici definiti dalla legge. Attualmente, l'affidamento di un solo corso da 6 CFU (corrispondente a 48 ore di didattica frontale) risulterebbe insufficiente a coprire l'impegno istituzionale previsto per un docente a tempo pieno. L'assunzione di entrambi i corsi (per un totale di 80 ore) consentirebbe di adempiere in modo più congruo agli obblighi verso l'Ateneo.
4. Coordinamento Scientifico del Settore: La gestione unitaria degli insegnamenti di Farmacologia e Tossicologia da parte del docente di I fascia garantisce agli studenti una visione scientifica integrata e autorevole, obiettivo primario della programmazione didattica della Scuola di Farmacia e Nutraceutica.

Inoltre, il Presidente comunica al CCdL di aver ricevuto da parte del Prof. Rocco Savino Ordinario dell'SSD BIOS/08/A – Biologia Molecolare la comunicazione che, a seguito di una riunione

organizzativa di tutti gli Strutturati dell'SSD BIOS/08/A per ottimizzare la distribuzione del carico didattico, saranno disponibili per il Modulo di Biologia Molecolare del C.I. di Genetica e miglioramento degli animali domestici (SSD: BIOS-08/A Biologia molecolare - 6 CFU) il Prof. Rocco Savino e la Dott. Mariaimmacolata Preianò.

Pertanto, a seguito di tali comunicazioni si propongono i seguenti affidamenti:

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. 4° 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)** 3° 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. 4° 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. 4° 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
-

- **Corso di Inglese (3 CFU – I anno I semestre):** 4° 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 coddicenza al **Prof. Rocco Savino**, Ordinario del SSD BIOS-08/A Biologia molecolare (**1 CFU**) afferente al Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo e al vincitore della Procedura Selettiva reclutamento Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, L. n. 240/2010 così come modificato dalla L. n. 79/2022- G.S.D.del G.S.D. 05/BIOS-08 SSD BIOS-08/A Biologia molecolare (**5 CFU**).
- **Modulo di Zootecnica Generale e Miglioramento Genetico** del C.I. di Genetica e miglioramento degli animali domestici (SSD AGRI-09/A Zootecnia generale e miglioramento genetico - **6 CFU**) Numero ore di didattica 48. 4° Rinnovo al **Dott. Fabio Zicarelli**, Contrattista.

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

- Prof. Rocco Savino – Presidente
 - Dott.ssa Mariaimmacolata Preianò – Membro effettivo
 - Dott. Fabio Zicarelli – 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 alla **Dott.ssa Anna Caterina Procopio** Assegnista di Ricerca MVET-03/A Malattie infettive degli animali (**3 CFU**) 1° Rinnovo.

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

- Prof.ssa Paola Roncada – Presidente
 - Dott.ssa Anna Caterina Procopio – 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. 4° 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 **Dott. Carmine Lupia**, Contrattista.

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

- Dott. Nicola Pandullo – Presidente
 - Dott. Carmine Lupia – 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. 3° 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 in co-docenza al **Prof. Domenico Britti** Ordinario dell’SSD MVET-04/A Farmacologia e tossicologia veterinaria (**4 CFU**) e alla **Dott.ssa Clara Naccari** Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-a L. 240/10) dell’SSD MVET-04/A Farmacologia e tossicologia veterinaria (**2 CFU**). Afferenti entrambi al Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Commissione Esame del Corso di Farmaco Veterinario nelle Produzioni Animali:

- Prof. Domenico Britti – Presidente

- Dott.ssa Clara Naccari – 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 interno 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.

Commissione Esame del Corso di Nutrizione e Alimentazione Animale:

- Prof.ssa Valeria Maria Morittu – Presidente
 - Dott.ssa Anna Antonella Spina – 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 interno al vincitore della Procedura Selettiva reclutamento Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, L. n. 240/2010 così come modificato dalla L. n. 79/2022- G.S.D. 07/MVET-02 - S.S.D. MVET-02/B Ispezione degli Alimenti di Origine Animale

Commissione Esame del Corso di Nutrizione e Alimentazione Animale:

- Dott. Cristian Piras – Presidente
 - Prof. Vincenzo Musella – 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 alla **Dott.ssa Anna Caterina Procopio** Assegnista di Ricerca MVET-03/A Malattie infettive degli animali (**3 CFU**) 1° Rinnovo.

Commissione di Esame del Corso di Eziopatogenesi delle Malattie Infettive:

- Prof.ssa Paola Roncada – Presidente
 - Dott.ssa Anna Caterina Procopio – 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 (**2 CFU**), alla

Dott.ssa Yvelise Ferro Associato dell'SSD MEDS-08/C Scienza dell'alimentazione e delle tecniche dietetiche applicate (3 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 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: AGRI-09/B – Nutrizione e alimentazione animale (4 CFU) afferente ad oggi presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo e alla **Dott.ssa Anna Antonella Spina** Assegnista di Ricerca AGRI-09/B – Nutrizione e alimentazione animale (2 CFU) 1° Rinnovo.

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

- Prof.ssa Valeria Maria Morittu – Presidente
- Dott.ssa Anna Antonella Spina – Membro effettivo
- 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 al **Prof. Domenico Britti** Ordinario 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:

- Prof. Domenico Britti – Presidente
 - Dott.ssa Clara Naccari – Membro effettivo
-

- **Modulo di Zootecnia Speciale** del C.I. Organizzazione delle Aziende zootecniche (SSD: AGRI-09/C Zootecnia speciale - **6 CFU**): Numero ore di didattica 48. 3° 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 giurisprudenza economia e sociologia (DiGES) di questo Ateneo e (**3 CFU**) **Dott. Antonio Lorena** Assegnista di Ricerca dell'SSD: ECON-08/A – Organizzazione Aziendale.

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

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

Il Consiglio ad esclusione del Prof. Ernesto Palma che esprime parere contrario, approva le proposte di affidamento da trasmettere alla Scuola di Farmacia e Nutraceutica per gli opportuni atti di competenza.

CREDITI A SCELTA DELLO STUDENTE PER L'A.A. 2026-2027

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 Antimicobici 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	Al vincitore della Procedura Selettiva reclutamento Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, L. n. 240/2010 così come modificato dalla L. n. 79/2022- G.S.D. 07/MVET-02 - S.S.D. MVET-02/B Ispezione degli Alimenti di Origine Animale
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 15 Dicembre 2026**.

Richiesta provvedimenti per la copertura di insegnamenti per l'a.a. 2026/2027, 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 Nutrizione e Alimentazione** (SSD: AGRI-09/B – Nutrizione e alimentazione animale - 2 CFU – II anno II semestre): Numero ore di didattica 16. 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 (Presidente del Consiglio di Corso di Laurea in STPA);*
- *Dott. Fabio Castagna (RTDb del SSD MVET-04/B – Clinica Medica Veterinaria).*

Supplente:

- *Prof. Francesco Ortuso (Presidente della Scuola di Farmacia e Nutraceutica).*

3 - VARIE ED EVENTUALI.

Non essendoci null'altro da discutere, il Consiglio termina alle ore 12:31

Il Presidente del CCdL in STPA

Prof. Vincenzo Musella