

**PROCEDURA COMPARATIVA PUBBLICA PER TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI PER ATTIVITÀ DIDATTICA INTEGRATIVA NELLA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN SANITÀ ANIMALE ALLEVAMENTO E PRODUZIONI ZOOTECNICHE, PER L'ANNO ACCADEMICO 2024/2025 - Codice di selezione 25AUS033**

**ELENCO ATTIVITÀ DIDATTICA INTEGRATIVA E VINCITORI PROCEDURA COMPARATIVA (Bando Decreto Rep. n. 273/2025 Prot. n. 2533 del 07/07 Anno 2025 - Codice di selezione 25AUS033)**

N.	SSD	Insegnamento	Argomento seminario	Ore	Vincitore procedura
1.	AGRI/09-B (ex AGR/18)	CI - Produzioni animali - Modulo Alimentazione e produzioni animali	Problematiche emergenti e recenti acquisizioni nell'alimentazione degli animali in produzione zootecnica con particolare riferimento alle relazioni tra l'alimentazione e la qualità della carne dei suini	10	Prof. Valentino Bontempo
2.	AGRI/09-B (ex AGR/18)	CI - Produzioni animali - Modulo Alimentazione e produzioni animali	Problematiche emergenti e recenti acquisizioni nell'alimentazione degli animali in produzione zootecnica con particolare riferimento alle relazioni tra alimentazione, prestazioni produttive e caratteristiche qualitative dei prodotti nell'allevamento dei bovini da carne	8	Nessuna candidatura
3.	MVET/02-A (ex VET/03)	Eziologia e patogenesi delle malattie degli animali	Eziopatogenesi ambientale nello sviluppo delle malattie	5	Prof.ssa Frine Eleonora Scaglione
4.	MVET/02-A (ex VET/03)	Eziologia e patogenesi delle malattie degli animali	Eziopatogenesi genetica nello sviluppo delle malattie	5	Prof.ssa Raffaella De Maria
5.	MVET/02-A (ex VET/03)	Eziologia e patogenesi delle malattie degli animali	Patologia cardiaca: un modello di eziopatogenesi ambientale e genetica	5	Dott. Massimiliano Tursi
6.	MVET/03-B (ex VET/06)	Diagnosi delle malattie parassitarie	1)La diagnostica sierologica applicata malattie parassitarie 2) Accertamenti diagnostici in corso di sospetta zoonosi di natura parassitaria 3) La diagnostica coprologica in corso di malattie parassitarie: dal campionamento statistico alle tecniche di laboratorio	6	Prof.ssa Fabrizia Veronesi
7.	MVET/03-B (ex VET/06)	Biotecnologie applicate allo studio delle malattie parassitarie	Il seminario verterà sull'applicazione delle tecniche biomolecolari per la diagnosi, epidemiologia e eziopatogenesi delle principali malattie parassitarie	9	Prof.ssa Simona Gabrielli
8.	MVET/04-A (ex VET/07)	Tossicologia ambientale e residui degli alimenti	Tossicologia ambientale e residui degli alimenti	9	Prof. Giuseppe Crescenzo
9.	AGRI/09-A (ex AGR/17)	CI - Produzioni animali - Modulo di Miglioramento genetico degli animali in produzione zootecnica	Problematiche emergenti e recenti acquisizioni negli schemi selettivi degli animali in produzione zootecnica	6	Dott. Gianpaolo Epifani

Il Direttore della Scuola  
Prof. Giuseppe Moniello