



## **Comitato EAEVE DAY ONE COMPETENCES IN ITALIANO**

### **1. Competenze del primo giorno/standard minimo del laureato (36 punti)**

- 1.1 Comprendere le responsabilità etiche e legali del veterinario in relazione ai pazienti, ai clienti, alla società e all'ambiente.
- 1.2 Dimostrare conoscenza dell'organizzazione, gestione e legislazione relativa ad una attività veterinaria.
- 1.3 Promuovere, monitorare e mantenere la salute e la sicurezza in ambito veterinario; dimostrare la conoscenza di sistemi di garanzia della qualità; applicare la gestione del rischio alla pratica professionale.
- 1.4 Comunicare efficacemente con i clienti, il pubblico, i colleghi e le autorità competenti, usando un linguaggio appropriato al pubblico interessato.
- 1.5 Preparare accuratamente le cartelle cliniche, la documentazione-clienti, e *case report* quando necessario, in una forma soddisfacente per i colleghi e comprensibile da parte del pubblico.
- 1.6 Lavorare efficacemente come membro di un team multi-disciplinare nella fornitura dei servizi.
- 1.7 Capire il contesto economico ed emotivo in cui il veterinario opera.
- 1.8 Essere in grado di esaminare e valutare la letteratura e le presentazioni in modo critico.
- 1.9 Comprendere e applicare i principi del governo clinico e della medicina veterinaria basata sulle evidenze.
- 1.10 Utilizzare le capacità professionali per contribuire al progresso della conoscenza veterinaria, al fine di migliorare la qualità della cura degli animali e la sanità pubblica veterinaria.
- 1.11 Dimostrare capacità di gestire informazioni incomplete, affrontare le contingenze e adattarsi al cambiamento.
- 1.12 Dimostrare di riconoscere i propri limiti personali e professionali, di sapere come ricercare consulenza, assistenza e supporto professionale in caso di necessità.
- 1.13 Dimostrare la capacità di apprendimento permanente e impegno nella formazione e nello sviluppo professionale. Ciò comprende la capacità di memorizzare e riflettere sulla esperienza professionale per adottare misure di miglioramento delle prestazioni e della competenza.
- 1.14 Prendere parte a self-audit e processi di revisione tra pari del gruppo professionale, al fine di migliorare le prestazioni.
- 1.15 Ottenere un'anamnesi accurata e rilevante del singolo animale o del gruppo di animali in cura nonché del suo/loro contesto ambientale.
- 1.16 Gestire e contenere i pazienti animali in modo sicuro e nel rispetto dell'animale, e istruire gli altri su come aiutare il veterinario nell'eseguire queste tecniche.
- 1.17 Eseguire un esame clinico completo e dimostrare capacità di processo decisionale clinico.
- 1.18 Sviluppare adeguati piani di trattamento e di gestione del trattamento nell'interesse dei pazienti e con riguardo alle risorse disponibili.
- 1.19 Assistere tutte le specie in caso di emergenza e prestare il primo soccorso.
- 1.20 Valutare la condizione fisica, il benessere e lo stato nutrizionale di un animale o di un gruppo di animali e consigliare il cliente sui principi di allevamento e di alimentazione.

- 1.21 Raccogliere, conservare trasportare campioni, scegliere test diagnostici appropriati, interpretare e comprendere i limiti dei risultati del test.
- 1.22 Comunicare in modo chiaro e collaborare con referenti e servizi diagnostici, mettendo anche a disposizione una rendicontazione adeguata.
- 1.23 Comprendere il contributo che la diagnostica per immagini e altre tecniche diagnostiche possono dare nel raggiungimento della diagnosi. Utilizzare apparecchiature di base per la diagnostica d'immagini e condurre efficacemente una disamina adeguata al caso, in conformità con le norme di salute e sicurezza del lavoro e con la legislazione vigente.
- 1.24 Riconoscere i segni sospetti di possibili malattie soggette a denuncia, le zoonosi e intraprendere azioni appropriate, compresa la notifica alle autorità competenti.
- 1.25 Accedere a fonti adeguate sui medicinali autorizzati.
- 1.26 Prescrivere e dispensare farmaci in modo corretto e responsabile in conformità con la legislazione e alle linee guida più recenti.
- 1.27 Segnalare le reazioni sospette avverse.
- 1.28 Applicare i principi della biosicurezza correttamente, compresa la sterilizzazione delle attrezzature e la disinfezione di vestiti.
- 1.29 Eseguire chirurgia asettica correttamente.
- 1.30 Eseguire in sicurezza la sedazione, l'anestesia generale e regionale e implementare metodi di contenimento chimica.
- 1.31 Valutare e gestire il dolore.
- 1.32 Riconoscere quando l'eutanasia è appropriata ed eseguirla con rispetto dell'animale, utilizzando un metodo appropriato, mostrando sensibilità per i sentimenti dei proprietari e, nel rispetto della sicurezza dei presenti; informare sullo smaltimento della carcassa.
- 1.33 Eseguire un primo esame sistematico post mortem, registrare osservazioni, prelevare e trasportare campioni di tessuto.
- 1.34 Eseguire l'ispezione, ante-mortem compresa, degli animali destinati alla catena alimentare, prestando attenzione agli aspetti di welfare; identificare correttamente le condizioni che influenzano la qualità e la sicurezza dei prodotti di origine animale, escludendo gli animali i cui prodotti non sono adatti per la catena alimentare.
- 1.35 Eseguire l'ispezione degli alimenti e dei mangimi, compresa l'ispezione post-mortem degli animali da produzione alimentare e il controllo nel settore della tecnologia alimentare.
- 1.36 Dare consigli e attuare programmi di prevenzione adeguati alle specie, in linea con gli standard condivisi di salute e benessere animale e di sanità pubblica.

## 2. Capacità di applicare conoscenza e comprensione (12 ambiti)

Per essere in grado di adempiere efficacemente ai propri doveri professionali, i nuovi laureati in veterinaria avranno bisogno di un'ampia conoscenza e comprensione di base delle scienze biologiche animali, scienze sociali, della legislazione relativa all'industria alimentare. Conoscenze individuate a titolo non esaustivo nel seguente elenco:

- 2.1 Comprensione e competenza sia nell'approccio logico che scientifico, identificandone i punti di forza e limiti.
- 2.2 Metodi di ricerca, basati sia sul contributo della ricerca di base applicata alla scienza veterinaria che sull'implementazione delle tre Rs (alternativa alla sperimentazione, riduzione, affinamento)
- 2.3 La struttura, la fisiologia, il comportamento, le esigenze fisiologiche e il benessere animale.
- 2.4 La conoscenza delle tecniche di allevamento, produzione e cura degli animali.

- 2.4 L'eziologia, la patogenesi, i segni clinici, la diagnosi e il trattamento delle malattie e le principali patologie che si verificano nelle specie animali.
- 2.6 Consapevolezza dell'esistenza di malattie di importanza internazionale che rappresentano un rischio nazionale e internazionale per la biosicurezza e il commercio.
- 2.7 legislazione relativa alla cura e al benessere animale, movimentazione degli animali e malattie degne di nota e con obbligo di notifica.
- 2.8 legislazione sui medicinali e linee guida sull'uso responsabile dei medicinali, compresi gli antimicrobici e antiparassitari.
- 2.9 i principi della prevenzione delle malattie e della promozione della salute e del benessere.
- 2.10 problematiche di salute pubblica veterinaria, come epidemiologia, malattie epizootiche transfrontaliere, zoonosi e food borne disease, malattie emergenti e riemergenti, igiene e tecnologia degli alimenti.
- 2.11 principi di interazione interpersonale efficace, compresa comunicazione, leadership, gestione e lavoro di squadra.
- 2.12 Etica con cui i veterinari dovrebbero lavorare, comprese l'etica con cui intraprendere processi decisionali professionali e l'etica del benessere animale.

----

*Traduzione a cura della dott.ssa Francesca Porcu, Specializzanda.*

*Revisione Prof. Antonio Varcasia*

*La presente traduzione è stata realizzata per facilitare la diffusione delle DAY ONE COMPETENCES e la loro applicazione; si prega sempre nel caso di frasi o espressioni dubbie, di controllare il documento originale in lingua Inglese.*

*Antonio Varcasia*