



ACCADEMIA DI Oftalmologia

1° EDIZIONE



150 crediti SPC

Organizzato da:



16+ ore di lezioni online on-demand

10+ ore di didattica in presenza

30+ ore di esercitazioni pratiche



L'eccellenza nella Formazione Veterinaria per Medici Veterinari

La Professione Veterinaria richiede una formazione solida e aggiornata per garantire la massima competenza e cura verso gli animali. In un settore in costante evoluzione, è fondamentale che i Medici Veterinari abbiano accesso a **percorsi formativi di alta qualità che rispondano alle esigenze del mercato**. È qui che entra in gioco QUALTA, **alta qualità nell'insegnamento e nella formazione**. Nasce dall'intuizione di UNISVET e si sviluppa con la collaborazione di Byblis Medical Conference, società dedicata all'organizzazione di eventi in ambito Scientifico Medico Veterinario per conto di UNISVET. L'approccio di QUALTA è moderno e all'avanquardia, strutturato per migliorare le competenze in una specifica disciplina.

ACCADEMIE UNISVET: IL PERCORSO VERSO L'ECCELLENZA

Le Accademie UNISVET sono impegnate a fornire le basi scientifiche e metodologiche fondamentali in Discipline Cliniche Veterinarie, offrendo un'opportunità unica di crescita professionale e personale. Si avvalgono di Direttori Scientifici altamente qualificati, Medici Veterinari Diplomati nelle discipline di riferimento, che garantiscono una formazione completa ed esaustiva. I percorsi formativi hanno una durata variabile da 12 a 18 mesi, durante i quali i partecipanti acquisiscono conoscenze approfondite e competenze indispensabili per la pratica veterinaria. Ogni Accademia offre un programma di studio che comprende da 150 a 450 ore di formazione, corrispondenti a 150-450 SPC (Crediti Formativi di Sviluppo Professionale Continuo). Questi crediti sono essenziali per garantire i requisiti necessari per praticare la Professione Veterinaria.

FORMAZIONE PRATICA E FLESSIBILE

Il percorso di ogni Accademia è suddiviso tra formazione teorica e pratica, elemento fondamentale all'interno di ogni programma scientifico. I moduli teorici sono suddivisi tra ore di formazione online e in presenza, consentendo ai partecipanti di apprendere in modo flessibile e adattarsi alle loro esigenze personali e professionali. Alcuni percorsi prevedono sessioni pratiche in laboratorio su modelli, mentre altri offrono lo studio di casi clinici reali. Questo approccio integrato consente ai partecipanti di mettere in pratica le competenze apprese durante la formazione teorica, preparandoli al meglio per le sfide del mondo reale. Durante il percorso formativo, sono previsti test di valutazione in itinere per monitorare e seguire da vicino lo studio dei corsisti. Inoltre, viene fornito materiale di studio aggiuntivo per approfondire gli argomenti trattati e ampliare la conoscenza. Periodi di tirocinio facoltativo o obbligatorio sono programmati per offrire un'esperienza pratica sul campo e favorire l'integrazione delle competenze acquisite.

DIPLOMA D'ECCELLENZA

Il culmine del percorso formativo è rappresentato dall'esame finale, che permette ai partecipanti di ottenere il diploma d'Accademia certificato QUALTA.







La Vista:

"Dipende dalla capacità degli occhi di sprigionare un fuoco che si dirige come un raggio verso gli oggetti consentendo di catturarli e così di vederli. La visione è resa possibile dall'incontro del fuoco interno con la luce del sole, trattandosi di forze omogenee".

Platone (428 AC - 348 AC)

Quante cose sono cambiate in questi 2500 anni! E quante ne cambieranno ancora!

Partendo da ciò abbiamo deciso di creare questo percorso che porterà ad ottenere una competenza nell'ambito dell'Oftalmologia Veterinaria, basandoci sullo stato dell'arte e aggiungendo le nostre varie esperienze personali frutto di anni di lavoro, nella certezza di riuscire a trasmettere l'entusiasmo con cui svolgiamo la nostra Professione.

Ci siamo avvalsi anche della collaborazione di Colleghi esterni, conosciuti a livello internazionale, che ci supporteranno nel procedere di questo anno, in modo da ottenere una visione quanto più ampia possibile. Abbiamo pensato di dedicare molto tempo alle esercitazioni pratiche, sia sull'uso degli strumenti che sulla parte dedicata alla chirurgia palpebrale e corneale, durante il quale ogni partecipante potrà esercitarsi, con la supervisione di Colleghi di comprovata esperienza.

Sarà un anno ricco di novità per tutti, e ci auguriamo che questo sia solo l'inizio di una fruttuosa collaborazione anche in un prossimo futuro!

La struttura del programma includerà lezioni **teoriche online on-demand** visualizzabili H24, e **giornate teorico-pratiche in presenza**, caratterizzate da un ampio numero di ore dedicate alle esercitazioni.

Lo studio e la preparazione dei partecipanti saranno valutati attraverso **test di valutazione in itinere** ed un **esame finale**.

I test di valutazione in itinere dovranno essere svolti online alla fine di ogni modulo e saranno composti da domande multiple choice.
L'esame finale, invece, si svolgerà in presenza e sarà anch'esso composto da domande multiple choice e dall'esposizione di un caso clinico.



LEZIONI ONLINE ON-DEMAND

Visualizzabili H24, dove vuoi e quando vuoi.



DIDATTICA IN PRESENZA

caratterizzate da un'impostazione **pratica e applicativa.**



ESERCITAZIONI PRATICHE

vi permetteranno di **mettere in pratica** le nozioni apprese durante le lezioni teoriche e vi faranno **acquisire manualità** con i vari strumenti.



150 crediti SPC





Diploma di Accademia Unisvet

AL TERMINE DELL'ACCADEMIA, I PARTECIPANTI RICEVERANNO IL "DIPLOMA DI ACCADEMIA DI OFTALMOLOGIA UNISVET 2024-2025"



Programmazione

Modulo 1

La visita e gli annessi

Modulo 3

Cristallino ed Uvea

Modulo 5

Animali esotici e Cavalli

Modulo 2

Sistema lacrimale e cornea

Modulo 4

Vitreo, retina e orbita

Test di valutazione in itinere ed esame finale

I test di valutazione in itinere dovranno essere svolti online, sia al completamento della visualizzazione dei video on-demand di ogni modulo, che alla fine delle giornate in presenza e saranno composti da domande multiple choice. L'esame finale, invece, si svolgerà in presenza e sarà anch'esso composto da domand multiple choice e dalla discussione di un caso clinico. Al superamento dell'esame finale verrà rilasciato il "Diploma di Accademia di Oftalmologia Unisvet"

Calendario

CALENDARIO USCITE LEZIONI ON-DEMAND

Le lezioni saranno visualizzabili on-demand H24 attraverso la propria area riservata. E' necessario completare la visualizzazione dei video prima delle giornate in presenza.



CALENDARIO INCONTRI IN PRESENZA

1 INCONTRO IN PRESENZA

21-22-23-24 NOVEMBRE 2024

2 INCONTRO IN PRESENZA

28 FEBBRAIO - 1-2 MARZO 2025

3 INCONTRO IN PRESENZA

15-16-17-18 MAGGIO 2025

4 INCONTRO IN PRESENZA

26-27-28 SETTEMBRE 2025

5 INCONTRO IN PRESENZA

27-28-29-30 NOVEMBRE 2025

SEDE DEGLI INCONTRI IN PRESENZA:

SPAZIO EVENTI UNISVET Via Salvator Rosa 14 20156 MILANO





Daniela Giretto DVM, C.E.S. Ophtalmologie ENVT



Tiziano Monti DVM



Cristina Muscolo DVM, PhD, E.P.U. Ophtalmologie Alfort



Chiara Paratici DVM



Mario Vergara DVM



Stefania Trio DVM, PhD, DE ophtalmologie Alfort

Relatori

Prof. Rolando Arcelli *DVM, MS*

Dott. Tommaso Collarile *DVM*

Dott. Dario d'Ovidio

DVM, MSc, Spec.PACS, Dott.Ric., Dipl. ECZM (Small Mammal)

Dott.ssa Iulia-Elena Filipescu *DVM, PhD*

Dott.ssa Daniela Giretto *DVM, C.E.S. Ophtalmologie FNVT*

Dr. Jens Linek

DVM, FTA Surgery, ZB Ophthalmology

Dott. Tiziano Monti *DVM*

Dott.ssa Cristina Muscolo DVM, PhD, E.P.U. Ophtalmologie Alfort **Dott.ssa Martina Nuti** *DVM*

Prof. Ron Ofri *DVM, PhD, Dipl. ECVO*

Dott.ssa Chiara Paratici *DVM*

Dr. Rick SanchezBSciBiol, DVM, CertVOphthal,
Dipl. ECVO, FHEA

Dott. Riccardo StoppiniDVM, Consultant in Equine

Ophthalmology

Dott.ssa Stefania TrioDVM, PhD, DE ophtalmologie
Alfort

Dott. Mario Vergara *DVM*

Dott.ssa Maria Vanore DVM, Phd, Dipl. ECVO

IMPORTANTE

Per il regolare svolgimento delle esercitazioni pratiche, è necessario portare con sè il proprio kit per la chirurgia corneale e palpebrale.
Il kit deve includere:

KIT PALPEBRALE:

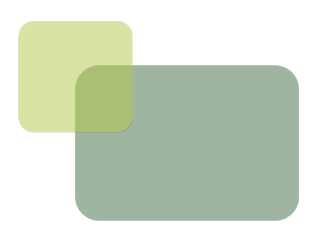
- PINZA DI GRAEFFE 11MM 5 DENTI
- BLEFAROSTATO BARRAQUER 14X40MM
- PORTAGHI CASTROVIEJO CV 14CM S/BLOC
- FORBICE SEVRIN STEVENS CURVA 10CM
- FORBICE CASTROVIEJO CURVA S.ARRESTO
- PORTA LAME BEAVER 7,5CM
- MANICO BISTURI N.3#
- LAME BISTURI N.15 P/MAN.3 SMI(ZB15)
- PINZA HALSTED DT 10CM S/DENTI#
- PLACCA PER PALPEBRE DI JAEGER
- PINZA DESMARRES CALAZIO 23MM BV
- PINZA PAFIQUE DT 1X2 6X85MM BV

KIT CORNEALE:

- PINZA COLIBRI C/DENTI 74MM BV
- PORTA LAME BEAVER 10CM
- LAMA MINIATURIZZATA 64 STER
- PORTAGHI BARRAQUER CV 13,5CM S/BLOC
- FORBICE CORN.CASTROVIEJO 10CM SX#
- FORBICE CORN.CASTROVIEJO 11CM DX#
- ANSA DI SNELLEN

Chiunque non abbia questo kit o parte di esso può acquistare il materiale necessario dal proprio fornitore personale o richiedere un kit al nostro partner Alcyon Italia a un prezzo ridotto.

Per ulteriori informazioni e prezzi, contattare Segreteria@unisvet.it



Programma Modulo 1

LA VISITA E GLI ANNESSI

Lezioni online

Lezioni disponibili dal 21 settembre 2024

Embriologia e cenni di anatomia oculare	Dott.ssa Filipescu
Principi di terapia oftalmologica	Dott.ssa Nuti
La vista: ma come vedono?	Dott. Vergara
Anatomia e funzione palpebrale	Dott.ssa Muscolo

Lezioni in presenza

Giovedì 21 novembre 2024

08:30 - 09:00	Registrazione partecipanti
09:00 - 09:15	Benvenuto e scopi del corso - <i>Dott. Vergara</i>
09:15 - 10:00	La visita oculistica e gli strumenti - <i>Dott.ssa Muscolo</i>
10:00 – 10:45	Riflessi e reazioni: la visita neuroftalmologica <i>- Dott.ssa Trio</i>
10:45 - 11:15	Coffee break
11:15 - 13:30	Esercitazioni pratiche sulla visita
13:30 - 15:00	Light lunch
15:00 - 15:45	Embriologia ed anomalie di struttura palpebrali - <i>Dott.ssa Muscolo</i>
15:45 - 16:30	Blefariti infettive ed infestive - <i>Dott. Vergara</i>
16:30 - 17:15	Blefariti immunomediate ed allergiche <i>- Dott.ssa Muscolo</i>
17:15 – 17:30	Spazio domande

Venerdì 22 novembre 2024

08:30 - 09:00	Registrazione partecipanti
09:00 - 09:45	Neoplasie palpebrali - <i>Dott.ssa Muscolo</i>
09:45 - 10:30	Principi di chirurgia palpebrale e strumenti - <i>Dott.ssa Paratici</i>
10:30 - 11:00	Coffee break
11:00 - 11.45	Tecniche chirurgiche per distichiasi e ciglia ectopiche - <i>Dott.ssa Muscolo</i>
11:45 - 12:30	Tecniche chirurgiche per la correzione dell'entropion - Dott.ssa Paratici
12:30 - 13:15	Tecniche chirurgiche per la correzione dell'ectropion - Dott.ssa Muscolo
13:15 - 13:30	Spazio domande
13:30 - 15:00	Light lunch
15:00 - 17:30	Prove pratiche

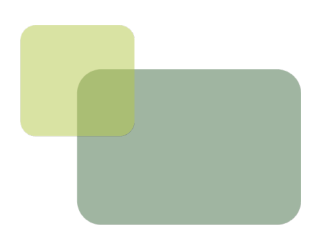
Sabato 23 novembre 2024

	Registrazione partecipanti
	Tecniche chirurgiche per le neoplasie palpebrali - Dott.ssa Trio
	Prove pratiche
10:30 - 11:00	Coffee break
11:00 - 12:45	Prove pratiche
	Terza palpebra: patologie e trattamento chirurgico - <i>Dott.ssa Trio</i>
13:30 - 15:00	
	Prove pratiche

Domenica 24 novembre 2024

08:30 - 09:00	Registrazione partecipanti
09:00 - 09:45	La congiuntiva: anatomia e funzioni - <i>Dott.ssa Muscolo</i>
09:45 - 10:30	Congiuntiviti nel cane - <i>Dott.ssa Trio</i>
10:30 - 11:00	Coffee break
11:00 - 11:45	Congiuntiviti nel gatto - <i>Dott.ssa Muscolo</i>
11:45 - 13:00	Test autovalutazione con Kahoot - <i>Dott. Vergara</i>





Programma Modulo 2

SISTEMA LACRIMALE E CORNEA

Lezioni online

Lezioni disponibili dal 27 gennaio 2025

Anatomia e fisiologia del sistema lacrimale	Dott.ssa Filipescu
Anatomia e fisiologia corneale	Dott.ssa Filipescu
Embriologia, sviluppo e anomalie congenite corneali	Dr. Sanchez
Cheratopatie infiammatorie - Parte 1	Dr. Sanchez
Cheratopatie infiammatorie - Parte 2	Dr. Sanchez
Cheratopatie non infiammatorie - Parte l	Dr. Sanchez
Cheratopatie non infiammatorie - Parte 2 e cheratopatie neoplastiche	Dr. Sanchez



Le lezioni del Dr. Sanchez verrano registrate in lingua inglese con sottotitoli in italiano

Lezioni in presenza

Venerdì 28 febbraio 2025

08:30 - 09:00) Registrazione partecipanti
09:00 - 09:45	5 Embriologia ed alterazioni del sistema lacrimale - <i>Dott.ssa Muscolo</i>
09:45 - 10:30	Approccio all'epifora - <i>Dott.ssa Muscolo</i>
10:30 - 11:00	Coffee break
11:00 - 12:00	KCS - Dott.ssa Nuti
12:00 - 12:45	Terapia medica nelle alterazioni del sistema lacrimale - <i>Dott.ssa Nuti</i>
12:45 - 13:30	Terapia chirurgica nelle alterazioni del sistema lacrimale - Dott.ssa Muscolo
13:30 - 15:00	Light lunch
15:00 - 15:45	Ulcere corneali e principi di riparazione corneale - <i>Dott.ssa Trio</i>
15:45 - 16:30	Terapia medica nelle ulcere corneali - <i>Dott.ssa Nuti</i>
16:30 - 17:15	SCCEDs - Dott.ssa Nuti
17:15 – 17:30	Spazio domande

Sabato 1 marzo 2025

	Registrazione partecipanti
09:00 - 09:45	Tecniche chirurgiche di suture corneali - <i>Dott.ssa Trio</i>
09:45 - 10:30	Prove pratiche di sutura
	Coffee break
	Prove pratiche di sutura
11:30 - 12:45	Casi clinici
	Tecniche chirurgiche di riparazione corneali - Dott. Vergara
13:30 - 15:00	Light lunch
15:00 - 17:30	Prove pratiche cornea

Domenica 2 marzo 2025

08:30 - 09:00 Registrazione partecipanti

09:00 - 09:45 Corpi estranei corneali - *Dott.ssa Trio*

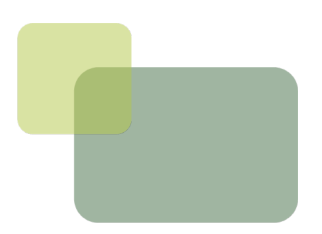
09:45 - 10:30 Prove pratiche cornea

10:30 - 11:00 Coffee break

11:00 - 11:45 Prove pratiche cornea

11:45 - 13:00 Test autovalutazione con Kahoot - *Dott.ssa Trio*





Programma Modulo 3

CRISTALLINO ED UVEA

Lezioni online

Lezioni disponibili dal 15 aprile 2025

Embriologia, anatomia e funzione uveale	Dott. ssa Vanore
Anomali congenite uveali	Dott. ssa Vanore
Anatomia, funzioni ed esame del cristallino	Dott.ssa Filipescu

Lezioni in presenza

Giovedì 15 maggio 2025

09:30 - 10:00	Registrazione partecipanti
10:00 - 10:45	Uveiti infettive nel cane - <i>Dott.ssa Trio</i>
10:45 - 11:30	Casi clinici - <i>Dott. Monti</i>
11:30 - 12:00	Coffee break
12:00 - 12:45	Uveiti infettive gatto - <i>Dott.ssa Trio</i>
12:45 - 13:30	Casi clinici - <i>Dott. Monti</i>
13:30 - 15:00	Light lunch
15:00 - 15:45	Uveiti traumatiche – live streaming - <i>Dott.ssa Vanore</i>
15:45 - 16:30	Uveiti autoimmuni – live streaming <i>- Dott.ssa Vanore</i>
16:30 - 17:00	Coffee break
17:00 - 17:45	Neoplasie uveali – live streaming <i>- Dott.ssa Vanore</i>
17:45 – 18:30	Terapia delle uveiti applicata a casi clinici – live streaming - <i>Dott.ssa Vanore</i>

Venerdì 16 maggio 2025

08:30 - 09:00	Registrazione partecipanti
09:00 - 09:45	Anatomia e funzione dell'angolo iridocorneale - Dott. Linek
09:45 - 10:15	Glaucomi: diagnosi e classificazione - <i>Dott. Linek</i>
10:15 - 10:45	Glaucomi: primari - <i>Dott. Linek</i>
10:45 - 11:15	Coffee break
11:15 - 12:00	Glaucomi secondari - Dott. Linek
12:00 - 12:30	Terapia medica- <i>Dott. Linek</i>
12:30 - 13:00	Terapia chirurgica - non virus - <i>Dott. Linek</i>
13:00 - 14:30	Light lunch
14:30 - 15:15	Terapia chirurgica - virus - <i>Dott. Linek</i>
15:15 - 15:45	Processo decisionale - Dott. Linek
15:45 - 17:15	Prove pratiche
17:15 – 17:30	Spazio domande

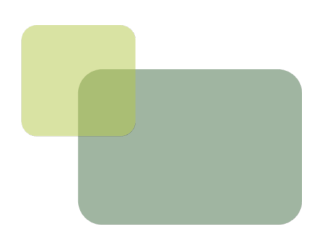
Sabato 17 maggio 2025

08:30 - 09:00	Registrazione partecipanti
09:00 - 09:45	Embriologia ed anomalie di sviluppo e congenite della lente <i>- Dott. Monti</i>
09:45 - 10:30	Patologie ereditarie - <i>Dott.ssa Giretto</i>
10:30 - 11:00	Coffee break
11:00 - 11:45	Patologie acquisite - Dott.ssa Giretto
11:45 - 12:30	Lussazione della lente ed approccio chirurgico - <i>Dott. Monti</i>
12:30 - 13:15	Diagnosi e classificazione della cataratta - <i>Dott. Monti</i>
13:15 - 13:30	Spazio domande
13:30 - 15:00	Light lunch
15:00 - 15:45	Principi di chirurgia della cataratta - <i>Dott. Monti</i>
15:45 - 16:30	Inconvenienti intraoperatori - <i>Dott.ssa Giretto</i>
16:30 - 17:15	Inconvenienti postoperatori - <i>Dott.ssa Giretto</i>
17:15 - 17:30	Spazio domande

Domenica 18 maggio 2025

08:30 - 09:00	Registrazione partecipanti
09:00 - 09:45	Video Chirurgia cataratta- <i>Dott. Monti</i>
09:45 - 10:30	Video Chirurgia cataratta - <i>Dott.ssa Giretto</i>
10:30 - 11:00	Coffee break
11:00 - 11:45	Video Chirurgia cataratta - <i>Dott. Monti</i>
11:45 - 13:00	Test autovalutazione con Kahoot - <i>Dott. Giretto</i>





Programma Modulo 4

VITREO, RETINA E ORBITA

Lezioni online

Lezioni disponibili dal 26 luglio 2025

Anatomia e patologie vitreali	Dr. Ofri
Anatomia e fisiologia retinica	Dr. Ofri
Embriologia ed alterazioni di sviluppo e congenite	Dr. Ofri
Alterazioni degenerative	Dr. Ofri
Alterazioni infiammatorie	Dr. Ofri
Distacco di retina	Dr. Ofri
Elettroretinografia	Dr. Ofri

CC

Le lezioni del Dr. Ofri verrano registrate in lingua inglese con sottotitoli in italiano

Lezioni in presenza

Venerdì 26 settembre 2025

08:30 - 09:00	Registrazione partecipanti
09:00 - 09:45	Anatomia dell'orbita - <i>Dott.ssa Trio</i>
09:45 - 10:30	Patologie dell'orbita - <i>Dott.ssa Trio</i>
10:30 - 11:00	Coffee break
11:00 - 11:45	Approccio chirurgico all'orbita - <i>Dott.ssa Nuti</i>
11:45 - 12:30	Protesi endobulbari - <i>Dott.ssa Trio</i>
12:30 - 13:15	Enucleazione ed exenteratio - <i>Dott.ssa Nuti</i>
13:15 - 13:30	Spazio domande
13:30 - 15:00	Light lunch
15:00 - 17:15	Prove pratiche
17:15 - 17:30	Spazio domande

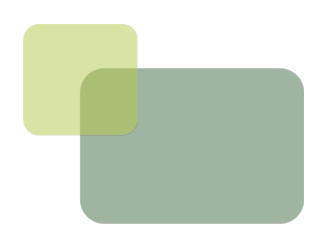
Sabato 27 settembre 2025

08:30 - 09:00	Registrazione partecipanti
09:00 - 09:45	Emergenze Oftalmologiche 1 - <i>Dott.ssa Paratici</i>
09:45 - 10:30	Emergenze Oftalmologiche 2 - <i>Dott.ssa Paratici</i>
10:30 - 11:00	Coffee break
11:00 - 11:45	Neuroftalmologia e localizzazione della lesione - Dott.ssa Trio
11:45 - 12:30	Ocular Surface Analyzer - <i>Dott. Vergara</i>
12:30 - 13:15	Ecografia oculare e UBM - <i>Dott.ssa Trio</i>
13:15 - 13:30	Spazio Domande
13:30 - 15:00	Light lunch
15:00 - 15:45	Tac, RM e OCT - Prof. Arcelli (in streaming online)
15:45 - 16:30	Laser - Dott. Monti
16:30 - 17:15	La fotografia in oculistica - <i>Dott. Vergara</i>
17:15 – 18:00	Antibiotico resistenza ed antibiotici in oculistica veterinaria - <i>Dott.ssa Nuti</i>

Domenica 28 settembre 2025

08:30 - 09:00	Registrazione partecipanti
09:00 - 10:30	Casi clinici - Dott. Monti; Dott. Vergara
	Coffee break
11:00 - 11:45	Casi clinici - Dott. Monti
11:45 - 13:00	Test di autovalutazione con Kahoot - <i>Dott. Vargara</i>





Programma Modulo 5

ESOTICI, CAVALLI E CHIUSURA LAVORI

Lezioni in presenza

Giovedì 27 novembre 2025

08:30 - 00:00 Pagistrazione partecipanti

08:30 - 09:00	Registrazione partecipanti
09:00 - 09:45	Caratteristiche anatomiche peculiari del coniglio e piccoli mammiferi. Gestione alimentazione di base - <i>Dott. d'Ovidio</i>
09:45 - 10:30	Encephalitozoon cunicoli e ascessi nei conigli - <i>Dott. Collarile</i>
10:30 - 11:00	Coffee break
11:00 - 11:45	Patologie oculari nei conigli e piccoli mammiferi <i>- Dott. d'Ovidio</i>
11:45 - 12:30	Caratteristiche anatomiche peculiari dei rettili. Gestione alimentazione di base Dott. Collarile
12:30 - 13:15	Patologie oculari dei rettili - <i>Dott. d'Ovidio</i>
13:15 - 13:30	Spazio domande
13:30 - 15:00	Light lunch
15:00 - 15:45	Caratteristiche anatomiche peculiari degli ucceli. Gestione alimentazione di base - <i>Dott. Collarile</i>
15:45 - 16:30	Clamidiosi, sinusiti e altre patologie perioftalmiche - Dott. Collarile
16:30 - 17:15	Patologie oculari negli uccelli - <i>Dott. d'Ovidio</i>
17:15 - 17:30	Spazio domande

Venerdì 28 novembre 2025

•	
08:30 - 09:00	Registrazione partecipanti
09:00 - 09:45	Visione e visita oculistica nel cavallo - Dott. Stoppini
09:45 - 10:30	Patologie corneali ulcerative - <i>Dott. Stoppini</i>
10:30 - 11:00	Coffee break
11:00 - 11:45	Patologie corneali non ulcerative - Dott. Stoppini
11:45 - 12:00	Spazio domande
12:00 - 12:45	Uveite ed uveite ricorrente - <i>Dott. Stoppini</i>
12:45 - 13:30	Patologie e chirurgia della Lente - <i>Dott. Stoppini</i>
13:30 - 15:00	Light lunch
15:00 - 15:45	Patologie del segmento posteriore (Vitreo-Retina) - <i>Dott. Stoppini</i>
15:45 - 16:30	Neoplasie oculari nel cavallo - <i>Dott. Stoppini</i>
16:30 - 17:30	Spazio domande

Sabato 29 novembre 2025

08:30 - 09:00 Registrazione partecipanti	
09:00 - 10:30 Presentazione casi clinici partecipanti	
10:30 - 11:00 Coffee break	
11:00 - 13:30 Presentazione casi clinici partecipanti	
13:30 - 15:00 Light lunch	
15:00 - 17:00 Presentazione casi clinici partecipanti	
17:00 - 17:30 Spazio domande	

Domenica 30 novembre 2025

08:30 - 13:00 Esame finale di valutazione e consegna dei Diplomi di Accademia Unisvet

Informazioni

COSTO DELL'ACCADEMIA EARLY BIRD: entro il giorno	5.500 € + IVA
21/09/2024 salvo raggiungimento SOLD OUT	
COSTO DELL'ACCADEMIA LATE REGISTRATION: entro il	6.000 € + IVA
	0.000

PAGA IN 4 RATE SENZA INTERESSI CON UNISVET!

Per iscrizioni effettuate entro il 21/09/2024

È da ora possibile rateizzare l'iscrizione all'Accademia in quattro comode rate, senza alcun interesse aggiuntivo, direttamente tramite Unisvet. Questa nuova opzione offre una maggiore flessibilità per coloro che desiderano accedere ai nostri corsi e programmi senza preoccupazioni. Scrivi a segreteria@unisvet.it per maggiori informazioni

ACCADEMIA A NUMERO CHIUSO: MASSIMO 40 PARTECIPANTI



SEDE DEGLI INCONTRI:

SPAZIO EVENTI UNISVET

Via Salvator Rosa 14, Milano



L'ISCRIZIONE DÀ DIRITTO A:

- Partecipazione all'Accademia
- Materiale didattico
- Materiale tecnico per le esercitazioni pratiche (Set chirurgico escluso)



- Diploma di "Accademia Unisvet"
- N. 150 crediti SPC
- Coffee break e Easy Lunch

Vi chiediamo gentilmente di comunicarci eventuali particolari esigenze alimentari scrivendo a segreteria@unisvet.it



ISCRIZIONI:

Riservate ai soci UNISVET (l'iscrizione UNISVET è gratuita) Devono essere effettuate sul sito www.unisvet.it

- Le iscrizioni chiuderanno nella data sopra indicata, salvo raggiungimento del numero massimo di partecipanti prima di tale termine (SOLD OUT)
- In nessun caso è possibile la restituzione anche parziale della quota d'iscrizione, salvo cancellazione del corso da parte di Unisvet
- Nel caso in cui il partecipante, dopo aver versato la quota d'iscrizione, non possa più frequentare il corso dovrà comunque versare l'intera quota di contribuzione e le somme già versate non potranno essere richieste in restituzione



CONTATTI

per informazioni: segreteria@unisvet.it

per invio documenti di iscrizione: iscrizioni@unisvet.it

sito internet: www.unisvet.it

telefono: 02 89073858

Organizzato da:

Vers. 09/10/25