



Accademia certificata



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'avanguardia, 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**.



Descrizione dell'Accademia

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 2

Sistema lacrimale e cornea

Modulo 3

Cristallino ed Uvea

Modulo 4

Vitreo, retina e orbita

Modulo 5

Animali esotici e Cavalli

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 domande 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
ENVT*

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 Sanchez

*BSciBiol, DVM, CertVOphthal,
Dipl. ECVO, FHEA*

Dott. Riccardo Stoppini

*DVM, Consultant in Equine
Ophthalmology*

Dott.ssa Stefania Trio

*DVM, 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 sé 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

Giovedì 21 novembre 2024

08:30 - 09:00 *Registrazione partecipanti*

09:00 - 09:15 *Benvenuto e scopi del corso - Dott. Vergara*

09:15 - 10:00 *La visita oculistica e gli strumenti - Dott.ssa Muscolo*

10:00 - 10:45 *Riflessi e reazioni: la visita neuroftalmologica - Dott.ssa Trio*

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 - Dott.ssa Muscolo*

15:45 - 16:30 *Blefariti infettive ed infestive - Dott. Vergara*

16:30 - 17:15 *Blefariti immunomediate ed allergiche - Dott.ssa Muscolo*

17:15 - 17:30 *Spazio domande*

Venerdì 22 novembre 2024

08:30 - 09:00 *Registrazione partecipanti*

09:00 - 09:45 *Neoplasie palpebrali - Dott.ssa Muscolo*

09:45 - 10:30 *Principi di chirurgia palpebrale e strumenti - Dott.ssa Paratici*

10:30 - 11:00 *Coffee break*

11:00 - 11:45 *Tecniche chirurgiche per distichiasi e ciglia ectopiche - Dott.ssa Muscolo*

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

08:30 - 09:00 *Registrazione partecipanti*

09:00 - 09:45 Tecniche chirurgiche per le neoplasie palpebrali - *Dott.ssa Trio*

09:45 - 10:30 Prove pratiche

10:30 - 11:00 *Coffee break*

11:00 - 12:45 Prove pratiche

12:45 - 13:30 Terza palpebra: patologie e trattamento chirurgico - *Dott.ssa Trio*

13:30 - 15:00 *Light lunch*

15:00 - 17:30 Prove pratiche

Domenica 24 novembre 2024

08:30 - 09:00 *Registrazione partecipanti*

09:00 - 09:45 La congiuntiva: anatomia e funzioni - *Dott.ssa Muscolo*

09:45 - 10:30 Congiuntiviti nel cane - *Dott.ssa Trio*

10:30 - 11:00 *Coffee break*

11:00 - 11:45 Congiuntiviti nel gatto - *Dott.ssa Muscolo*

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



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 1	Dr. Sanchez
Cheratopatie non infiammatorie - Parte 2 e cheratopatie neoplastiche	Dr. Sanchez



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

Venerdì 28 febbraio 2025

08:30 - 09:00 *Registrazione partecipanti*

09:00 - 09:45 *Embriologia ed alterazioni del sistema lacrimale - Dott.ssa Muscolo*

09:45 - 10:30 *Approccio all'epifora - Dott.ssa Muscolo*

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 - Dott.ssa Nuti*

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 - Dott.ssa Trio*

15:45 - 16:30 *Terapia medica nelle ulcere corneali - Dott.ssa Nuti*

16:30 - 17:15 *SCCEDs - Dott.ssa Nuti*

17:15 - 17:30 *Spazio domande*

Sabato 1 marzo 2025

08:30 - 09:00 *Registrazione partecipanti*

09:00 - 09:45 *Tecniche chirurgiche di suture corneali - Dott.ssa Trio*

09:45 - 10:30 Prove pratiche di sutura

10:30 - 11:00 *Coffee break*

11:00 - 11:30 Prove pratiche di sutura

11:30 - 12:45 *Casi clinici*

12:45 - 13:30 *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

Giovedì 15 maggio 2025

09:30 - 10:00 *Registrazione partecipanti*

10:00 - 10:45 Uveiti infettive nel cane - *Dott.ssa Trio*

10:45 - 11:30 Casi clinici - *Dott. Monti*

11:30 - 12:00 *Coffee break*

12:00 - 12:45 Uveiti infettive gatto - *Dott.ssa Trio*

12:45 - 13:30 Casi clinici - *Dott. Monti*

13:30 - 15:00 *Light lunch*

15:00 - 15:45 Uveiti traumatiche - live streaming - *Dott.ssa Vanore*

15:45 - 16:30 Uveiti autoimmuni - live streaming - *Dott.ssa Vanore*

16:30 - 17:00 *Coffee break*

17:00 - 17:45 Neoplasie uveali - live streaming - *Dott.ssa Vanore*

17:45 - 18:30 Terapia delle uveiti applicata a casi clinici - live streaming - *Dott.ssa Vanore*

Venerdì 16 maggio 2025

08:30 - 09:00 *Registrazione partecipanti*

09:00 - 09:45 Anatomia e funzione dell'angolo iridocorneale - *Dott. Linek*

09:45 - 10:30 Glaucomi: diagnosi e classificazione - *Dott. Linek*

10:30 - 11:00 *Coffee break*

11:00 - 11:45 Glaucomi primari - *Dott. Linek*

11:45 - 12:30 Glaucomi secondari - *Dott. Linek*

12:30 - 13:15 Terapia medica del glaucoma - *Dott. Linek*

13:15 - 13:30 Spazio Domande

13:30 - 15:00 *Light lunch*

15:00 - 15:45 Terapia chirurgica del glaucoma - *Dott. Linek*

15:45 - 17:15 Prove pratiche gonioscopia

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 - Dott. Monti*

09:45 - 10:30 *Patologie ereditarie - Dott.ssa Giretto*

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 - Dott. Monti*

12:30 - 13:15 *Diagnosi e classificazione della cataratta - Dott. Monti*

13:15 - 13:30 *Spazio domande*

13:30 - 15:00 *Light lunch*

15:00 - 15:45 *Principi di chirurgia della cataratta - Dott. Monti*

15:45 - 16:30 *Inconvenienti intraoperatori - Dott.ssa Giretto*

16:30 - 17:15 *Inconvenienti postoperatori - Dott.ssa Giretto*

17:15 - 17:30 *Spazio domande*

Domenica 18 maggio 2025

08:30 - 09:00 *Registrazione partecipanti*

09:00 - 09:45 *Video Chirurgia cataratta- Dott. Monti*

09:45 - 10:30 *Video Chirurgia cataratta - Dott.ssa Giretto*

10:30 - 11:00 *Coffee break*

11:00 - 11:45 *Video Chirurgia cataratta - Dott. Monti*

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



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



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

Venerdì 26 settembre 2025

08:30 - 09:00 *Registrazione partecipanti*

09:00 - 09:45 *Anatomia dell'orbita - Dott.ssa Trio*

09:45 - 10:30 *Patologie dell'orbita - Dott.ssa Trio*

10:30 - 11:00 *Coffee break*

11:00 - 11:45 *Approccio chirurgico all'orbita - Dott.ssa Nuti*

11:45 - 12:30 *Protesi endobulbari - Dott.ssa Trio*

12:30 - 13:15 *Enucleazione ed exenteratio - Dott.ssa Nuti*

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 - Dott.ssa Paratici*

09:45 - 10:30 *Emergenze Oftalmologiche 2 - Dott.ssa Paratici*

10:30 - 11:00 *Coffee break*

11:00 - 11:45 *Neurooftalmologia e localizzazione della lesione - Dott.ssa Trio*

11:45 - 12:30 *Ocular Surface Analyzer - Dott. Vergara*

12:30 - 13:15 *Ecografia oculare e UBM - Dott.ssa Trio*

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 - Dott. Vergara*

17:15 - 18:00 *Antibiotico resistenza ed antibiotici in oculistica veterinaria - Dott.ssa Nuti*



Domenica 28 settembre 2025

08:30 - 09:00 *Registrazione partecipanti*

09:00 - 10:30 *Casi clinici - Dott. Monti; Dott. Vergara*

10:30 - 11:00 *Coffee break*

11:00 - 11:45 *Casi clinici - Dott. Monti*

11:45 - 13:00 *Test di autovalutazione con Kahoot - Dott. Vargara*



Programma

Modulo 5

ESOTICI, CAVALLI E CHIUSURA LAVORI

Lezioni in presenza

Giovedì 27 novembre 2025

08:30 - 09:00 *Registrazione partecipanti*

09:00 - 09:45 Caratteristiche anatomiche peculiari del coniglio e piccoli mammiferi.
Gestione alimentazione di base - *Dott. d'Ovidio*

09:45 - 10:30 Encephalitozoon cunicoli e ascessi nei conigli - *Dott. Collarile*

10:30 - 11:00 *Coffee break*

11:00 - 11:45 Patologie oculari nei conigli e piccoli mammiferi - *Dott. d'Ovidio*

11:45 - 12:30 Caratteristiche anatomiche peculiari dei rettili. Gestione alimentazione di base
Dott. Collarile

12:30 - 13:15 Patologie oculari dei rettili - *Dott. d'Ovidio*

13:15 - 13:30 Spazio domande

13:30 - 15:00 *Light lunch*

15:00 - 15:45 Caratteristiche anatomiche peculiari degli uccelli. Gestione alimentazione di
base - *Dott. Collarile*

15:45 - 16:30 Clamidiosi, sinusiti e altre patologie perioftalmiche - *Dott. Collarile*

16:30 - 17:15 Patologie oculari negli uccelli - *Dott. d'Ovidio*

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 - Dott. Stoppini*

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 - Dott. Stoppini*

12:45 - 13:30 *Patologie e chirurgia della Lente - Dott. Stoppini*

13:30 - 15:00 *Light lunch*

15:00 - 15:45 *Patologie del segmento posteriore (Vitreo-Retina) - Dott. Stoppini*

15:45 - 16:30 *Neoplasie oculari nel cavallo - Dott. Stoppini*

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
giorno 10/11/2024 salvo raggiungimento SOLD OUT	

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

ALCYON
ITALIA

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:

BMC
BYBLIS MEDICAL CONFERENCE

Vers. 18/03/25