

ACCADEMIA DI

Nutrizione, Dietetica Clinica e Tecnologia del Pet Food

2024-2025

Direttrice dell'Accademia:

Dott.ssa Liviana Prola, DVM, PhD, Dipl. ECVCN

150 crediti SPC

60 ore di lezioni online on-demand

80 ore di didattica in presenza

Licenza **gratuita** per l'utilizzo del software utile per le esercitazioni

Test di valutazione in itinere ed **esame finale**

Visite a **stabilimenti mangimistici**

Organizzato da:



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

Negli ultimi 10 anni, l'attenzione verso il settore dell'alimentazione degli Animali da Compagnia ha avuto uno sviluppo decisamente importante. Tale sviluppo è stato determinato dal crescente interesse dell'opinione pubblica per tale settore, ma anche dal fatto che il settore Pet Food venga considerato, dal punto di vista economico, uno dei settori più floridi, praticamente immune ai periodi di crisi economica e finanziaria che hanno coinvolto altri settori. In questo contesto, l'opinione pubblica ha dimostrato di avere molte aspettative sulle conoscenze tecnico-scientifiche dei Medici Veterinari, ritenendoli sicuramente la figura che più poteva interfacciarsi con tale situazione. D'altra parte, la formazione classica dei Medici Veterinari considera solo in modo approssimativo la Nutrizione ed alimentazione dei pet e praticamente non considera gli argomenti di dietetica clinica e di sviluppo industriale dei prodotti. Tale situazione ha portato sia i proprietari degli animali sia le Aziende a non ritenere i Medici Veterinari le persone più competenti sull'alimentazione degli animali da compagnia e, ancora oggi, è frequente che queste due tipologie di interlocutori si rivolgano ad altre professionalità per risolvere i loro problemi.

L'**OBBIETTIVO** dell'Accademia di Nutrizione è perciò quello di creare dei Medici Veterinari Nutrizionisti con una professionalità applicabile sia nelle consulenze nutrizionistiche all'interno delle strutture cliniche con un orientamento al paziente, sia nella formulazione applicabile nell'ambito di Aziende del settore del pet food perciò con un orientamento tecnologico e legale.

Il **PROGRAMMA** dell'Accademia (della durata di 1 anno) prenderà in considerazione tutti gli aspetti dell'Alimentazione e della Nutrizione degli animali da compagnia, iniziando dalle basi (conoscenza dei nutrienti, dei processi biochimici nutrizionali, conoscenza degli alimenti), e proseguendo fino alle competenze tecniche di formulazione di alimenti (casalinghi, commerciali, integratori, snack) passando per la gestione alimentare di tutti gli stati fisiologici e patologici del cane, del gatto e degli animali da compagnia non convenzionali.

La **STRUTTURA** del programma includerà lezioni teoriche online on-demand visualizzabili H24, e giornate in presenza con sessioni di formulazione/razionamento. Tutte le esercitazioni verranno svolte con l'ausilio di un software la cui licenza sarà fornita, in utilizzo gratuito per tutta la durata dell'Accademia, a ciascun partecipante.

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, al completamento della visualizzazione dei video on-demand di ogni modulo e dopo le lezioni in presenza. I test saranno composti da domande multiple choice. L'esame finale, invece, si svolgerà in presenza e sarà anch'esso composto da domande multiple choice e domande a risposta aperta.



LEZIONI ON-DEMAND

Visualizzabili H24, dove vuoi e quando vuoi.



DIDATTICA IN PRESENZA

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



ESERCITAZIONI PRATICHE

svolte con l'ausilio di un **software** la cui licenza sarà fornita, in **utilizzo gratuito** per tutta la durata dell'Accademia, a ciascun partecipante.



150 crediti SPC

NUTRIGENOMIC
SYSTEM
prolife



Diploma di Accademia Unisvet

AL TERMINE DELL'ACCADEMIA, I PARTECIPANTI RICEVERANNO IL
**"DIPLOMA DI ACCADEMIA DI NUTRIZIONE, DIETETICA CLINICA
E TECNOLOGIA DEL PET-FOOD UNISVET
2024-2025"**



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

MODULO 1

20-21 maggio 2024

MODULO 2

30 settembre e 1-2 ottobre 2024

MODULO 3

13-14 gennaio 2025

MODULO 4

26-27 maggio 2025

MODULO 5

22-23 settembre 2025

Esame finale: 24 settembre 2025

**SEDE DEGLI INCONTRI IN
PRESENZA:**

SPAZIO EVENTI UNISVET
Via Salvator Rosa 14
20156 MILANO

Direttrice dell'Accademia



Dott.ssa Liviana Prola
DVM, Phd, Dipl. ECVCN

Laureata in Medicina Veterinaria nel 2001 presso la facoltà di Medicina Veterinaria di Torino. Dal 2002 al 2005 ha esercitato la libera professione in strutture private nell'ambito della clinica degli animali da compagnia. Da maggio 2003 a novembre 2003 ha svolto attività di ricerca presso l'Istituto di Nutrizione della Ludwig Maximilians Universität – Muenchen (Germania) occupandosi di alimentazione del gatto. Nel 2005 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Produzioni Animali (settore Nutrizione) lavorando in modo specifico sull'alimentazione dei piccoli animali e degli animali selvatici e sulla consulenza nutrizionistica.

Da marzo 2005 è Ricercatrice presso il Dipartimento di Produzioni Animali, Epidemiologia ed Ecologia della Facoltà di Torino dove è titolare dei corsi di: "Dietetica clinica del cane e del gatto", "Allevamento ed Alimentazione degli Animali da compagnia" e "Principi di Produzioni Animali".

Da luglio 2006 ad ottobre 2006 ha svolto attività di ricerca presso il Linus Pauling Institute della Oregon State University (USA) sul progetto "Nuovi marker, rilevabili in vivo, dello stress ossidativo".

Dal 2011 è Diplomata allo European College of Veterinary and Comparative Nutrition ed è Presidente della SIANA (Società Italiana Alimentazione e Nutrizione Animale).

Invited Speakers

Dott.ssa Agrillo Giulia
ABA

Dott. Guiggi Valerio
DVM

Dott. Agrillo Mario
STPA

Dott.ssa Mehinagic Emira
PhD in food science, Diana

Dott.ssa Candellone Alessia
DVM, EMSAVM-IM, PhD

Dott. Morchi Flavio
DVM

Dott.ssa Cane Paola
PhD

Dott.ssa Pagani Elena
DVM, PhD

Prof Carciofi Aulus
DVM, MSc

Dott. Penazzi Livio
DVM

Dott. Chan Daniel
*DVM, Dipl. ACVECC, Dipl.
ECVECC, Dipl. ACVN, MRCVS*

Dott.ssa Pisu Maria Carmela
DVM, Dipl. ECAR

Prof. Lorenzo Crosta
DVM, PhD, Dipl. ECZM

Dott. Rendini Diego
*DVM, MSc, MVECA, LSH
Certified*

Prof.ssa Dall'Ara Paola
*DVM, PhD,
Professore associato*

Prof. Suchodolski Jan
DVM, PhD, Dipl. ACVM

Dott.ssa Valle Emanuela
*DVM, Dipl. EBVS®
European Specialist in
Veterinary and Comparative
Nutrition,
Researcher*

Programma

Modulo 1

Lezioni online on demand

Uscita lezioni: 22 gennaio 2024

Fabbisogni energetici: determinarli e calcolarli - *L. Prola*

Minerali: valutiamone la disponibilità in funzione della forma - *L. Penazzi*

Proteine e aminoacidi quantità o qualità? - *L. Penazzi*

Acidi grassi e fonti lipidiche, scendiamo nei particolari - *M. Agrillo*

Carboidrati vantaggi e svantaggi - *E. Valle*

Ruolo delle vitamine nel metabolismo - *L. Penazzi*

Metabolismo lipidico - *L. Prola*

Metabolismo degli zuccheri - *E. Valle*

Metabolismo proteico - *L. Penazzi*

Chetogenesi basi e possibili conseguenze - *L. Prola*

Conseguenze nutrizionali dei trattamenti termici sugli alimenti - *M. Agrillo*

Lezioni in presenza

Lunedì 20 maggio 2024

- 08:30 – 09:00 Registrazione partecipanti e Welcome coffee
-
- 09:00 – 09:45 Basi fisiologia digestiva – *E. Valle*
-
- 09:45 – 10:30 Basi fisiologia digestiva – *E. Valle*
-
- 10:30 – 11:00 Pausa caffè
-
- 11:00 – 11:45 Endocrinologia della nutrizione – *E. Valle*
-
- 11:45 – 12:30 Endocrinologia della nutrizione – *E. Valle*
-
- 12:30 – 13:15 Food and Drug interactions – *L. Prola*
-
- 13:15 – 14:30 Light Lunch
-
- 14:30 – 15:15 Additivi: uno sguardo al regolatorio – *L. Prola*
-
- 15:15 – 17:30 **Esercitazione: riconosci l'alimento – *I. Prola, E. Valle***
-

Martedì 21 maggio 2024

- 08:30 – 09:00 Welcome coffee
-
- 09:00 – 09:45 Antiossidanti: utilizzo in Medicina veterinaria – *F. Morchi*
-
- 09:45 – 10:30 Antiossidanti: quando darli per avere un beneficio effettivo? – *F. Morchi*
-
- 10:30 – 11:00 Pausa caffè
-
- 11:00 – 11:45 Antiossidanti nella pratica industriale – *M. Agrillo*
-
- 11:45 – 12:30 Marketing e mercato del pet food – *F. Morchi*
-
- 12:30 – 13:45 *Light Lunch*
-
- 13:45 – 14:30 Pet trend market – *F. Morchi*
-
- 14:30 – 15:15 Additivi tecniche di produzione e valutazione tossicità – *M. Agrillo*
-
- 15:15 – 17:30 **Esercitazione: calcolo dei fabbisogni – *M. Agrillo, L. Prola, L. Penazzi***
-



Programma

Modulo 2

Lezioni online on demand

Uscita lezioni: 17 giugno 2024

Le materie prime nella realtà produttiva - *M. Agrillo*

Principi di formulazione degli "integratori" - *M. Agrillo*

Principi di formulazione con software industriale - *M. Agrillo*

Parnut: una normativa comoda ma limitante - *L. Prola*

Il registro delle materie prime nella pratica quotidiana - *M. Agrillo*

Fabbisogni e gestione nutrizionale cane gatto in gravidanza - *L. Prola*

Fabbisogni e gestione nutrizionale cane gatto in lattazione - *L. Prola*

La sterilizzazione: pro e contro dal punto di vista metabolico - *M.C. Pisu*

Fisiologia della fertilità - *M.C. Pisu*


Alimentazione e fertilità - *L. Prola*

Gestione dietetica dello svezzamento - *L. Prola*


Gestione dell'orfano - *L. Prola*

Lezioni in presenza

Lunedì 30 settembre 2024

| | |
|---------------|--|
| 08:30 - 09:00 | Registrazione partecipanti e Welcome coffee |
| 09:00 - 09:45 | Nutrizione degli animali "esotici", generalità ed enfasi su furetto e rettili. - <i>L. Crosta</i> |
| 09:45 - 10:30 | Nutrizione degli uccelli rapaci - <i>L. Crosta</i> |
| 10:30 - 11:00 | Pausa caffè |
| 11:00 - 11:45 | Nutrire i pappagalli: generalità - <i>L. Crosta</i> |
| 11:45 - 12:30 | Nutrire i papappagalli in pratica - diete specie-specifiche- <i>L. Crosta</i> |
| 12:30 - 13:15 | Malattie nutrizionali degli uccelli A - <i>L. Crosta</i> |
| 13:15 - 14:15 | Light Lunch |
| 14:15 - 14:30 | Q.diet la dietetica modulabile  |
| 14:30 - 15:15 | Malattie nutrizionali degli uccelli B - <i>L. Crosta</i> |
| 15:15 - 16:30 | Nutrizione del coniglio - <i>L. Prola</i> |

Martedì 1 ottobre 2024

| | |
|---------------|---|
| 08:30 - 09:00 | Welcome coffee |
| 09:00 - 09:45 | Una fase breve e delicata: l'Accrescimento - <i>M. Agrillo</i> |
| 09:45 - 10:30 | Patologie dell'accrescimento - <i>L. Prola</i> |
| 10:30 - 11:00 | Pausa caffè |
| 11:00 - 11:45 | Gestione nutrizionale della curva di crescita - <i>M. Agrillo</i> |
| 11:45 - 12:30 | Esercitazione: Gravidanza e lattazione - <i>L. Prola, M. Agrillo, G. Agrillo</i> |
| 12:30 - 13:15 | Case report: anestro in un allevamento - <i>L. Prola</i> |
| 13:15 - 14:15 | Light Lunch |
| 14:15 - 14:30 | Benefici sulla crescita e risposta immunitaria in cani di Border collie  |
| 14:30 - 15:15 | Esercitazione: Gestione nutrizionale accrescimento - <i>L. Prola, M. Agrillo, G. Agrillo</i> |
| 15:15 - 16:30 | Esercitazione: Gestione nutrizionale riproduzione - <i>L. Prola, M. Agrillo, G. Agrillo</i> |

Mercoledì 2 ottobre 2024

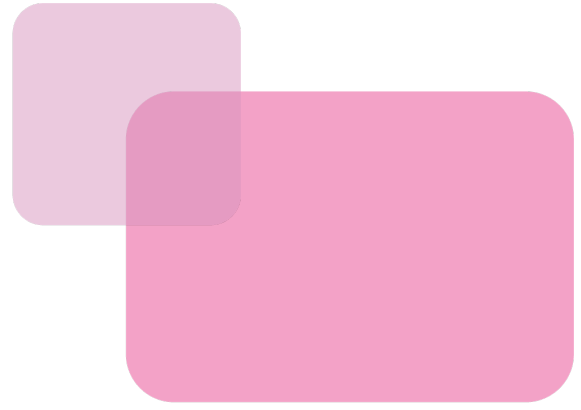
| | |
|---------------|---|
| 08:30 - 09:00 | Welcome coffee |
| 09:00 - 09:45 | Fediaf guide nutrition guida all'utilizzo - <i>M. Agrillo</i> |
| 09:45 - 10:30 | Etichettatura europea: redarre e saper leggere l'etichetta - <i>M. Agrillo</i> |
| 10:30 - 11:00 | Pausa caffè |
| 11:00 - 11:45 | Claims: il sottile limite tra marketing e legalità - <i>P. Cane</i> |
| 11:45 - 13:15 | Esercitazione: etichettatura - P.Cane, M. Agrillo, G. Agrillo |
| 13:15 - 14:30 | Light Lunch |
| 14:30 - 16:00 | Esercitazione: formulazioni base - mantenimento - L. Prola, M. Agrillo, G. Agrillo |
| 16:00 - 17:30 | Esercitazione: formulazioni base - mantenimento - L. Prola, M. Agrillo, G. Agrillo |

Giovedì 3 ottobre 2024 - Visita allo Stabilimento produttivo ProLife



Programma

Modulo 3



Lezioni online on demand

Uscita lezioni: 18 novembre 2024

Pellettati: moda o innovazione? - *M. Agrillo*

Barf: un passo avanti o un passo indietro? - *M. Agrillo*

Sicurezza dell'alimentazione Barf - *V. Guiggi*

Fitoterapia: tradizione o scienza? - *V. Guiggi*

Fitoterapia, applicazioni in gastroenterologia - *V. Guiggi*

Insetti ed Ecosostenibilità - *L. Penazzi*

Insetti: tecniche di allevamento e vantaggi oggettivi - *M. Agrillo*

Antiossidanti, vitamine e minerali negli alimenti industriali - *M. Agrillo*

Rendering: un processo molto diffuso ma poco conosciuto - *L. Prola*

Produzioni di umidi - *M. Agrillo*

Thermoplastic extrusion of dog and cat foods - *A. Carciofi*




Formulation principals and ingredient functionality in extruded products








for dogs and cats - *A. Carciofi*

Le lezioni del Prof. Carciofi saranno in inglese con sottotitoli in italiano

Lunedì 13 gennaio 2025

| | |
|---------------|--|
| 08:30 - 09:00 | Registrazioni partecipanti e Welcome coffee |
| 09:00 - 09:45 | Influenza del processo tecnologico su digeribilità e parametri fisiologici - <i>L. Penazzi</i> |
| 09:45 - 10:30 | Tecnologie farmaceutiche applicate alla produzione di complementari - <i>M. Agrillo</i> |
| 10:30 - 11:00 | Pausa caffè |
| 11:00 - 11:45 | Tecnologie farmaceutiche applicate alla produzione di complementari - <i>M. Agrillo</i> |
| 11:45 - 12:30 | Nutraceutica, dalla produzione all'azione - <i>M. Agrillo</i> |
| 12:30 - 13:15 | Probiotici e processi tecnologici - <i>L. Prola</i> |
| 13:15 - 14:15 | Light Lunch |
| 14:15 - 14:30 | Antiossidanti Naturali  |
| 14:30 - 15:15 | Snack e treats, parte della dieta? - <i>L. Prola</i> |
| 15:15 - 16:30 | Esercitazione: creazione di alimento complementare - <i>M. Agrillo, L. Prola</i> |
| 16:30 - 17:15 | Esercitazione: creazione di alimento complementare - <i>M. Agrillo, L. Prola</i> |

Martedì 14 gennaio 2025

| | |
|---------------|---|
| 08:30 - 09:00 | Welcome coffee |
| 09:00 - 09:45 | Palatability in cats & dogs: different factors affecting palatability - PT. 1 - <i>E. Mehinagic</i>  |
| 09:45 - 10:30 | Workshop taste and olfactive perception and Q&A session - <i>E. Mehinagic</i>  |
| 10:30 - 11:00 | Pausa caffè |
| 11:00 - 11:45 | Palatability in cats & dogs: different factors affecting palatability - PT. 2 - <i>E. Mehinagic</i>  |
| 11:45 - 12:30 | Workshop taste and olfactive perception and Q&A session - <i>E. Mehinagic</i>  |
| 12:30 - 13:15 | Ossidazione nel pet food: strumenti a disposizione per rallentare l'ossidazione - <i>L. Prola</i> |
| 13:15 - 14:15 | Light Lunch |
| 14:15 - 14:30 | Relazione Aziendale  |
| 14:30 - 15:15 | Stabilizzanti e conservanti: utilità o nocività? - <i>L. Prola</i> |
| 15:15 - 16:30 | Esercitazione: creazione alimento completo industriale - <i>M. Agrillo, L. Prola</i> |
| 16:30 - 17:30 | Esercitazione: creazione alimento completo industriale - <i>M. Agrillo, L. Prola</i> |

Le lezioni della Dr. Mehinagic saranno in inglese, senza traduzione simultanea

Mercoledì 15 gennaio 2025 - Visita allo Stabilimento produttivo di Advance

Programma

Modulo 4

Lezioni online on demand

Uscita lezioni: 17 febbraio 2025

Dermatopatie: lo stretto legame tra alimentazione e cute - *L. Prola*

Nutraceutica nel trattamento della patologia renale cronica - *L. Prola*

Dietetica del paziente renale, ad ogni paziente una dieta diversa - *L. Prola*

Patologie renali: utilità ed efficacia del trattamento dietetico - *L. Prola*

Svezamento: cosa ne pensa il sistema immunitario? - *P. Dall'Ara*

Ruolo del sistema immunitario nelle patologie di origine allergica - *P. Dall'Ara*

Nutrizione e risposta vaccinale, c'è qualche correlazione? - *P. Dall'Ara*

Fisiopatologia della tiroide - *A. Candellone*

Il diabete - *A. Candellone*

Aspetti nutrizionali ipertiroidismo - *A. Candellone*

Nutrizione iperadrenocorticismo - *A. Candellone*

Cushing e Addison - *A. Candellone*

Gestione nutrizionale del sovrappeso e oltre - *F. Morchi*

Obesità: come aumentare la compliance del proprietario - *F. Morchi*

La gestione nutrizionale del paziente cardiopatico: quali strumenti abbiamo a disposizione - *L. Prola*

Comportamento alimentare cane - *D. Rendini*

Comportamento alimentare gatto - *D. Rendini*

Nutrizione e patologie del comportamento - *D. Rendini*

Evidenze su correlazione tra comportamento e patologie gastro-enteriche - *D. Rendini*

Nutrizione enterale e parenterale gatto - *D. Chan*



Nutrizione enterale e parenterale cane - *D. Chan*



Le lezioni del Dr. Chan saranno in inglese con sottotitoli in italiano

Lunedì 26 maggio 2025

| | |
|---------------|---|
| 08:30 – 09:00 | Registrazione partecipanti e Welcome coffee |
| 09:00 – 09:45 | Struvite: un problema frequente con soluzioni diverse – <i>L. Prola</i> |
| 09:45 – 10:30 | Genesi degli ossalati e soluzioni nutrizionali – <i>L. Prola</i> |
| 10:30 – 11:00 | Pausa caffè |
| 11:00 – 11:45 | Cistina e urati: cause e soluzioni – <i>L. Penazzi</i> |
| 11:45 – 12:30 | Esercitazione: Gestione patologie dermatologiche – <i>M. Agrillo, L. Prola, L. Penazzi</i> |
| 12:30 – 13:15 | Esercitazione: Dietetica clinica paziente renale – <i>M. Agrillo, L. Prola, L. Penazzi</i> |
| 13:15 – 14:30 | Light Lunch |
| 14:30 – 15:15 | Esercitazione: tiroide/diabete – <i>L. Prola, L. Penazzi</i> |
| 15:15 – 16:30 | Esercitazione: tiroide/diabete – <i>L. Prola, L. Penazzi</i> |

Martedì 27 maggio 2025

| | |
|---------------|---|
| 08:30 – 09:00 | Welcome coffee |
| 09:00 – 09:45 | Dieta ad eliminazione: metodologia e strumenti disponibili – <i>L. Prola</i> |
| 09:45 – 10:30 | Esercitazione: paziente cardiologico – <i>M. Agrillo, L. Prola</i> |
| 10:30 – 11:00 | Pausa caffè |
| 11:00 – 11:45 | Esercitazione: paziente cardiologico – <i>M. Agrillo, L. Prola</i> |
| 11:45 – 12:30 | Esercitazione: nutrizione enterale e parenterale – <i>M. Agrillo, L. Prola</i> |
| 12:30 – 13:15 | Esercitazione: nutrizione enterale e parenterale – <i>M. Agrillo, L. Prola</i> |
| 13:15 – 14:30 | Light Lunch |
| 14:30 – 15:15 | Esercitazione: Dietetica clinica sovrappeso – <i>L. Prola, L. Penazzi</i> |
| 15:15 – 16:30 | Esercitazione: Dietetica clinica urolitiasi – <i>L. Prola, L. Penazzi</i> |

Mercoledì 28 maggio 2025 – Visita allo Stabilimento produttivo Dorado (Monsole di Cona, VE)

Programma

Modulo 5

Lezioni online on demand

Uscita lezioni: 30 giugno 2025

Microbiota e patologie gastro-enteriche - *J. Suchodolski*



Microbiota e sovrappeso - *J. Suchodolski*



Microbiota e sistema immunitario - *J. Suchodolski*



Trapianto fecale: una nuova frontiera - *J. Suchodolski*



Trapianto fecale e nutrizione - *L. Prola*

Allergeni secondari: il problema delle contaminazioni di specie - *L. Prola*

Nuovo approccio dietetico al controllo della leishmaniosi - *L. Prola*

Introduzione epatopatie - *A. Candellone*

Shunt porto-sistemici epatici - *A. Candellone*

Fisiopatologia e diagnostica patologie gastroenteriche - *A. Candellone*

Gastriti, megaesofago e altre patologie del sistema GE - *A. Candellone*

Interpretazione istologici e conseguenze cliniche - *A. Candellone*

Le lezioni del Prof. Suchodolski saranno in inglese con sottotitoli in italiano

Lunedì 22 settembre 2025

| | |
|---------------|---|
| 08:30 – 09:00 | Registrazione partecipanti e Welcome coffee |
| 09:00 – 09:45 | Gastroenterite acuta: un intervento nel breve termine – <i>L. Prola</i> |
| 09:45 – 10:30 | Pancreatite acuta: cosa può fare il nutrizionista – <i>L. Prola</i> |
| 10:30 – 11:00 | Pausa caffè |
| 11:00 – 11:45 | Gestione dell'EPI sul lungo periodo – <i>L. Prola</i> |
| 11:45 – 12:30 | Gestione dietetica dell'epatopatico – <i>L. Prola</i> |
| 12:30 – 13:15 | Nutrienti e nutraceutici a supporto della gestione delle epatopatie – <i>L. Prola</i> |
| 13:15 – 14:30 | Light Lunch |
| 14:30 – 15:30 | Esercitazione: Nutrizione clinica – M. Agrillo, L. Prola |
| 15:30 – 16:30 | Esercitazione: Paziente gastroenterico – M. Agrillo, L. Prola |
| 16:30 – 17:30 | Esercitazione: Gestione paziente problemi pancreatici – M. Agrillo, L. Prola |

Martedì 23 settembre 2025

| | |
|---------------|--|
| 08:30 – 09:00 | Welcome coffee |
| 09:00 – 09:45 | Prebiotici: una utile classe di nutrienti – <i>F. Morchi</i> |
| 09:45 – 10:30 | Postbiotici, la nuova frontiera – <i>M. Agrillo</i> |
| 10:30 – 11:00 | Pausa caffè |
| 11:00 – 11:45 | Probiotici nella teoria, probiotici nella pratica – <i>L. Prola</i> |
| 11:45 – 12:30 | Tattamento dietetico dell'IBD in fase acuta – <i>L. Prola</i> |
| 12:30 – 13:15 | Gestione nutrizionale delle reazioni avverse al cibo – <i>L. Prola</i> |
| 13:15 – 14:30 | Light Lunch |
| 14:30 – 15:30 | Esercitazione: Nutrizione clinica – M. Agrillo, L. Prola |
| 15:30 – 16:30 | Esercitazione: Dietetica clinica – M. Agrillo, L. Prola |

Mercoledì 24 settembre 2025

| | |
|---------------|---|
| 09:00 – 12:30 | Esame finale di valutazione e consegna dei Diplomi di Accademia Unisvet |
|---------------|---|

Informazioni

| | |
|--|--------------|
| COSTO DELL'ACCADEMIA EARLY BIRD: entro il giorno 12/01/2024 salvo raggiungimento SOLD OUT | 5000 € + IVA |
| COSTO DELL'ACCADEMIA LATE REGISTRATION: entro il giorno 20/04/2024 salvo raggiungimento SOLD OUT | 5500 € + IVA |

HeyLight

Grazie alla partnership con **HeyLight** del gruppo Compass, puoi scegliere di pagare il corso in comode **rate fino a 36 mesi***.

Per maggiori informazioni scrivi a segreteria@unisvet.it o consulta le FAQ

*Il numero delle rate possibili varia in base al costo del corso. L'importo della rata minima è pari a €20

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
- Diploma di "Accademia Unisvet" (*Previo superamento dell'esame finale*)
- Licenza gratuita per l'utilizzo del software utile per le esercitazioni
- N. 150 crediti SPC
- Coffee break e Light Lunch



Pet Diet Pro

BYBLIS MEDICAL CONFERENCE

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. 18/03/25