



UNISVET è Ente di Formazione
accreditato dalla Regione Lombardia
con il numero di iscrizione 1275 del 22/12/2021.

Accademia certificata



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



**L'Accademia di Nutrizione,
Dietetica clinica e Tecnologia
del pet food Unisvet è iscritta
al n° 400 del Registro dei Corsi
Qualificati CEPAS**

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**.

CEPAS

Istituto di Certificazione delle Competenze e della Formazione

La Certificazione Italiana che fa la differenza!

CEPAS, Istituto di Certificazione delle Competenze e della Formazione, nasce nel 1994 con l'obiettivo di **valorizzare le attività professionali** con la massima garanzia di competenza ed esperienza.

L'obiettivo è garantire al mercato "professionisti di qualità e **qualità della formazione**", nei settori ove tale esigenza è maggiormente sentita.

CEPAS è accreditato da **ACCREDIA**, Ente nazionale di accreditamento, come Organismo di Certificazione del Personale e come Organismo di Certificazione del Prodotto.

CEPAS è Full Member di IPC – International Personnel Certification Association.

CEPAS è una società del **Gruppo Bureau Veritas Italia**, leader nei servizi di certificazione.

Maggiori informazioni su: <https://cepas.bureauveritas.it/>





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

Q.vet
DIETETICI E CURATIVI DI QUALITÀ

affinity
ADVANCE
VETERINARY DIETS

Exclusion[®]
EXCLUSIVE PASSION FOR PETS

PURINA
PRO PLAN

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>

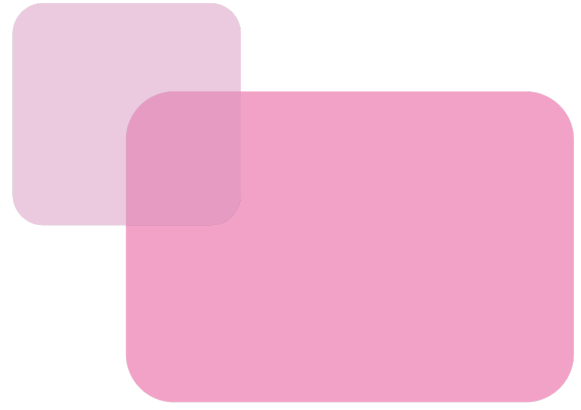
Mercoledì 2 ottobre 2024

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

Lezioni in presenza

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



Grazie alla partnership con **PagoLight PRO** 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", *Ente di Formazione accreditato dalla Regione Lombardia con il numero di iscrizione 1275 del 22/12/2021.*

(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



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. 16/12/24