



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

60 ORE LEZIONI ONLINE ON-DEMAND

80 ORE DIDATTICA IN PRESENZA

LICENZA GRATUITA PER L'UTILIZZO DEL SOFTWARE

UTILE PER LE ESERCITAZIONI

TEST DI VALUTAZIONE IN ITINERE ED ESAME FINALE

150 CREDITI SPC

Organizzato da:



BYBLIS MEDICAL CONFERENCE



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'**OBIETTIVO** 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 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**

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.ssa De Ratuld Aurélie
SPF, Diana

Dott. Agrillo Mario
STPA

Dott. Guiggi Valerio
DVM

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

Dott. Morchi Flavio
DVM

Dott.ssa Cane Paola
PhD

Dott.ssa Pagani Elena
DVM, PhD

Dott. 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

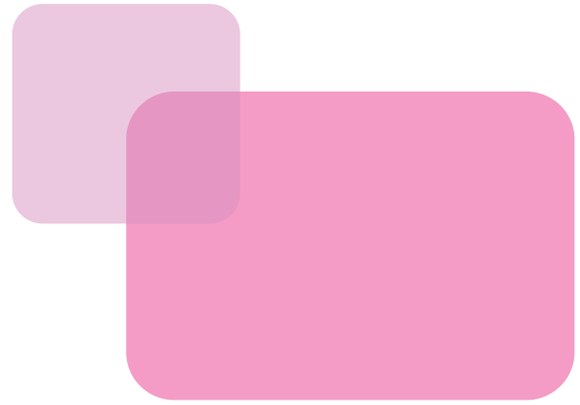
Prof.ssa Dall'Ara Paola
*DVM, PhD,
Professore associato*

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

Minerali: valutiamone la disponibilità in funzione della forma

Proteine e aminoacidi quantità o qualità?

Acidi grassi e fonti lipidiche, scendiamo nei partico

Carboidrati vantaggi e svantaggi

Ruolo delle vitamine nel metabolismo

Metabolismo lipidico

Metabolismo degli zuccheri

Metabolismo proteico

Chetogenesi basi e possibili conseguenze

Conseguenze nutrizionali dei trattamenti termici sugli alimenti

Lezioni in presenza

Lunedì 20 maggio 2024

08:30 – 09:00 Registrazione partecipanti e Welcome coffee

09:00 – 09:45 Basi fisiologia digestiva

09:45 – 10:30 Basi fisiologia digestiva

10:30 – 11:00 Pausa caffè

11:00 – 11:45 Endocrinologia della nutrizione

11:45 – 12:30 Endocrinologia della nutrizione

12:30 – 13:15 Food and Drug interactions

13:15 – 14:30 Light Lunch

14:30 – 15:15 Additivi: uno sguardo al regolatorio

15:15 – 16:30 **Esercitazione: calcolo dei fabbisogni**

16:30 – 17:30 **Esercitazione: calcolo dei fabbisogni**

Martedì 21 maggio 2024

08:30 – 09:00 Welcome coffee

09:00 – 09:45 Antiossidanti: utilizzo in Medicina veterinaria

09:45 – 10:30 Antiossidanti: quando darli per avere un beneficio effettivo?

10:30 – 11:00 Pausa caffè

11:00 – 11:45 Antiossidanti nella pratica industriale

11:45 – 12:30 Marketing e mercato del pet food

12:30 – 13:15 Pet trend market

13:15 – 14:30 Light Lunch

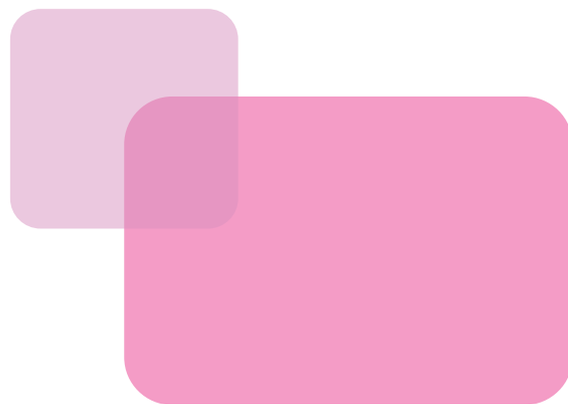
14:30 – 15:15 Additivi tecniche di produzione e valutazione tossicità

15:15 – 16:30 **Esercitazione: riconosci l'alimento**

16:30 – 17:30 **Esercitazione: riconosci l'alimento**

Programma

Modulo 2



Lezioni online on demand

Uscita lezioni: 17 giugno 2024

Principi di formulazione alimenti completi

Principi di formulazione alimenti complementari

Le materie prime nella realtà produttiva

Principi di formulazione degli "integratori"

Principi di formulazione con software industriale

Parnut: una normativa comoda ma limitante

Il registro delle materie prime nella pratica quotidiana

Fabbisogni e gestione nutrizionale cane gatto in gravidanza

Fabbisogni e gestione nutrizionale cane gatto in lattazione

La sterilizzazione: pro e contro dal punto di vista metabolico

Fisiologia della fertilità

Alimentazione e fertilità

Gestione dietetica dello svezzamento

Gestione dell'orfano

Lezioni in presenza

Lunedì 30 settembre 2024

08:30 – 09:00 Registrazione partecipanti e Welcome coffee

09:00 – 09:45 Nutrizione dei non convenzionali

09:45 – 10:30 Nutrizione dei non convenzionali i

10:30 – 11:00 Pausa caffè

11:00 – 11:45 Nutrizione dei non convenzionali

11:45 – 12:30 Nutrizione dei non convenzionali

12:30 – 13:15 Nutrizione dei non convenzionali

13:15 – 14:30 Light Lunch

14:30 – 15:15 **Esercitazione: Formulazione non convenzionali**

15:15 – 16:30 **Esercitazione: Formulazione non convenzionali**

Martedì 1 ottobre 2024

08:30 – 09:00 *Welcome coffee*

09:00 – 09:45 Una fase breve e delicata: l'Accrescimento

09:45 – 10:30 Patologie dell'accrescimento

10:30 – 11:00 *Pausa caffè*

11:00 – 11:45 Gestione nutrizionale della curva di crescita

11:45 – 12:30 Esercitazione: Gravidanza e lattazione

12:30 – 13:15 Case report: anestro in un allevamento

13:15 – 14:30 *Light Lunch*

14:30 – 15:15 **Esercitazione: Gestione nutrizionale accrescimento**

15:15 – 16:30 **Esercitazione: Gestione nutrizionale riproduzione**

Mercoledì 2 ottobre 2024

08:30 - 09:00 Welcome coffee

09:00 - 09:45 Fediaf guide nutrition guida all'utilizzo

09:45 - 10:30 Etichettatura europea: redarre e saper leggere l'etichetta

10:30 - 11:00 Pausa caffè

11:00 - 11:45 Claims: marketing e conformità, distinguersi e valorizzare i prodotti rispettando la normativa

11:45 - 12:30 **Esercitazione: etichettatura**

12:30 - 13:15 **Esercitazione: etichettatura**

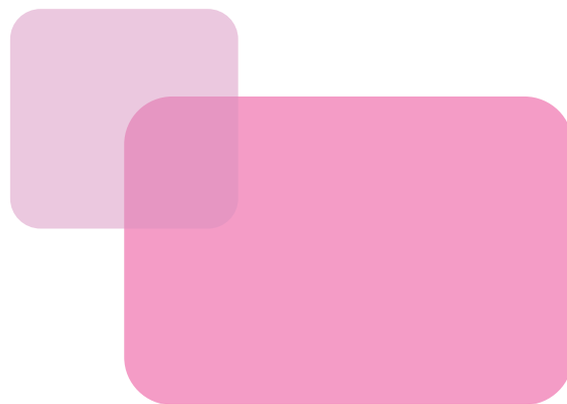
13:15 - 14:30 Light Lunch

14:30 - 15:15 **Esercitazione: Formulazioni base - mantenimento**

15:15 - 16:30 **Esercitazione: Formulazioni base - mantenimento**

Programma

Modulo 3



Lezioni online on demand

Uscita lezioni: 18 novembre 2025

Pellettati: moda o innovazione?

Barf: un passo avanti o un passo indietro?

Sicurezza dell'alimentazione Barf

Fitoterapia: tradizione o scienza?

Fitoterapia, applicazioni in gastroenterologia

Insetti ed Ecosostenibilità

Insetti: tecniche di allevamento e vantaggi oggettivi

Estrusione e produzioni

Antiossidanti, vitamine e minerali negli alimenti industriali

Rendering: un processo molto diffuso ma poco conosciuto

Produzioni di umidi

Tecniche di formulazione di estrusi

Lezioni in presenza

Lunedì 13 gennaio 2025

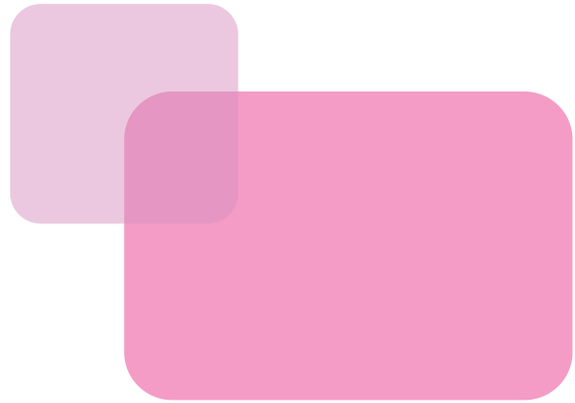
08:30 - 09:00	Registrazioni partecipanti e Welcome coffee	
09:00 - 09:45	Influenza del processo tecnologico su digeribilità e parametri fisiologici	
09:45 - 10:30	Tecnologie farmaceutiche applicate alla produzione di complementari	
10:30 - 11:00	Pausa caffè	
11:00 - 11:45	Tecnologie farmaceutiche applicate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

Martedì 14 gennaio 2025

08:30 - 09:00	Welcome coffee	
09:00 - 09:45	Metodologie per la valutazione dell'appetibilità	
09:45 - 10:30	Appetibilizzanti: un mercato che fa la differenza	
10:30 - 11:00	Pausa caffè	
11:00 - 11:45	Workshop Appetibilità	
11:45 - 13:00	Workshop Appetibilità	
13:00 - 14:30	Light Lunch	
14:30 - 16:00	Esercitazione: creazione alimento completo industriale	
16:00 - 16:30	Pausa caffè	
16:30 - 17:30	Esercitazione: creazione alimento completo industriale	

Programma

Modulo 4



Lezioni online on demand

Uscita lezioni: 17 febbraio 2025

Dermatopatie: lo stretto legame tra alimentazione e cute

Nutraceutica nel trattamento della patologia renale cronica

Dietetica del paziente renale, ad ogni paziente una dieta diversa

Patologie renali: utilità ed efficacia del trattamento dietetico

Svezzamento: cosa ne pensa il sistema immunitario?

Ruolo del sistema immunitario nelle patologie di origine allergica

Nutrizione e risposta vaccinale, c'è qualche correlazione?

Fisiopatologia della tiroide

Il diabete

Aspetti nutrizionali ipertiroidismo

Nutrizione iperadrenocorticismo

Cushing e Addison

Gestione nutrizionale del sovrappeso e oltre

Obesità: come aumentare la compliance del proprietario

La gestione nutrizionale del paziente cardiopatico: quali strumenti abbiamo a disposizione

Comportamento alimentare cane

Comportamento alimentare gatto

Nutrizione e patologie del comportamento

Evidenze su correlazione tra comportamento e patologie gastro-enteriche

Nutrizione enterale e parenterale gatto

Nutrizione enterale e parenterale cane

Lezioni in presenza

Lunedì 26 maggio 2025

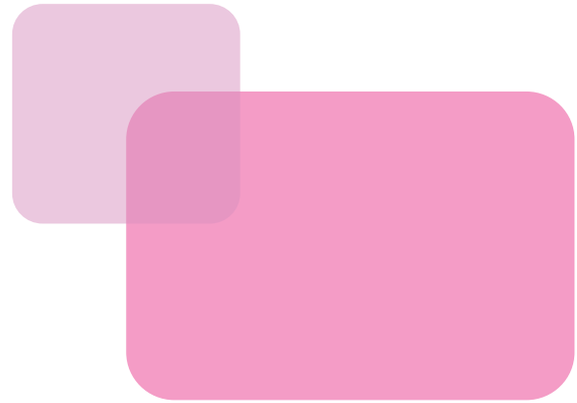
08:30 – 09:00	Registrazione partecipanti e Welcome coffee
09:00 – 09:45	Struvite: un problema frequente con soluzioni diverse
09:45 – 10:30	Genesi degli ossalati e soluzioni nutrizionali
10:30 – 11:00	Pausa caffè
11:00 – 11:45	Cistina e urati: cause e soluzioni
11:45 – 12:30	Esercitazione: Gestione patologie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

Martedì 27 maggio 2025

08:30 – 09:00	Welcome coffee
09:00 – 09:45	Dieta ad eliminazione: metodologia e strumenti disponibili
09:45 – 10:30	Esercitazione: paziente cardiologico
10:30 – 11:00	Pausa caffè
11:00 – 11:45	Esercitazione: paziente cardiologico
11:45 – 12:30	Esercitazione: nutrizione enterale e parenterale
12:30 – 13:15	Esercitazione: nutrizione enterale e parenterale
13:15 – 14:30	Light Lunch
14:30 – 15:15	Esercitazione: Dietetica clinica sovrappeso
15:15 – 16:30	Esercitazione: Dietetica clinica urolitiasi

Programma

Modulo 5



Lezioni online on demand

Uscita lezioni: 30 giugno 2025

Microbiota e patologie gastro-enteriche

Microbiota e sovrappeso

Microbiota e sistema immunitario

Trapianto fecale: una nuova frontiera

Trapianto fecale e nutrizione

Allergeni secondari: il problema delle contaminazioni di specie

Nuovo approccio dietetico al controllo della leishmaniosi

Introduzione epatopatie

Shunt porto-sistemici epatici

Fisiopatologia e diagnostica patologie gastroenteriche

Gastriti, megaesofago e altre patologie del sistema GE

Interpretazione istologici e conseguenze cliniche

Lezioni in presenza

Lunedì 22 settembre 2025

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

Martedì 23 settembre 2025

08:30 - 09:00	Welcome coffee
09:00 - 09:45	Prebiotici: una utile classe di nutrienti
09:45 - 10:30	Postbiotici, la nuova frontiera
10:30 - 11:00	Pausa caffè
11:00 - 11:45	Probiotici nella teoria, probiotici nella pratica
11:45 - 12:30	Trattamento dietetico dell'IBD in fase acuta
12:30 - 13:15	Gestione nutrizionale delle reazioni avverse al cibo
13:15 - 14:30	Light Lunch
14:30 - 15:30	Esercitazione: Nutrizione clinica
15:30 - 16:30	Esercitazione: Dietetica clinica

Informazioni

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



Grazie alla partnership con Soisy, puoi scegliere di pagare il corso in comode rate fino a 36 mesi. Per informazioni scrivi a segreteria@unisvet.it

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.20/09/23