

CONGRESSO NAZIONALE

UNISVET
UNIONE ITALIANA SOCIETÀ VETERINARIE

20^o

CN UNISVET

UNISVET

2026
13.14.15 FEBBRAIO

SAVOIA HOTEL REGENCY VIA DEL PILASTRO, 2-2/2, BOLOGNA

« Care colleghe, cari colleghi,

viviamo in un momento storico segnato da conflitti dolorosi. In questo tempo in cui la sofferenza colpisce milioni di persone, ritrovarsi qui oggi, come comunità scientifica assume un valore ancora più profondo.

Il Medico Veterinario non è solo un professionista della salute animale ma un presidio di sanità pubblica, etica e innovazione.

In un mondo spesso segnato dalla sofferenza, anche quella degli animali, nutro la speranza che noi veterinari possiamo continuare a essere un baluardo di empatia, competenza e protezione per tutte le creature che non hanno voce.

In una realtà in continua trasformazione la nostra formazione deve stare al passo con i tempi.

Dietro ogni caso clinico, ogni emergenza, ogni decisione terapeutica, c'è uno sforzo di pensiero, di studio di responsabilità.

L'intelligenza artificiale non sostituisce il medico: potenzia la sua capacità di osservare, analizzare e decidere.

Chi saprà usarla con intelligenza clinica, spirito critico e consapevolezza avrà un vantaggio tecnologico e umano.

Non possiamo lasciare che siano altri a decidere come usare l'IA in Medicina Veterinaria.

È tempo di trasformare la tecnologia in competenza e la competenza in cura.

Per me questo è il ventesimo Congresso, e anche l'ultimo in questo ruolo. Ho avuto il privilegio di accompagnare Unisvet dalla nascita fino ad oggi.

Oggi Unisvet è una realtà solida, viva pronta a continuare con immutata passione, in mani capaci, e con lo sguardo sempre al futuro.

Il futuro della nostra professione si costruisce anche qui, insieme. »

Dott. Andrea Dorcaratto,
DVM e Fondatore di Unisvet

PROGRAMMA

VENERDÌ
13/02/26

ANESTESIA

**MEDICINA
INTERNA**

ORTOPEDIA

CARDIOLOGIA

**DIAGNOSTICA
PER IMMAGINI**

**RECOVER CPR
BLS & ALS
Rescuer
Certification**

**4° CONGRESSO
UNISVET PER
TECNICI E
ASSISTENTI
VETERINARI**

SABATO
14/02/26

ANESTESIA

**MEDICINA
INTERNA**

ORTOPEDIA

CARDIOLOGIA

**DIAGNOSTICA
PER IMMAGINI**

**RECOVER CPR
BLS & ALS
Rescuer
Certification**

**4° CONGRESSO
UNISVET PER
TECNICI E
ASSISTENTI
VETERINARI**

DOMENICA
15/02/26

ANESTESIA

**MEDICINA
INTERNA**

**4° CONGRESSO
UNISVET PER
TECNICI E
ASSISTENTI
VETERINARI**

Masterclass di Ortopedia

Cosa non ti hanno detto sulla biomeccanica: la chiave per trattare meglio le patologie articolari

Un evento formativo imperdibile per chi vuole andare oltre le nozioni classiche e scoprire cosa davvero fa la differenza nella gestione delle patologie articolari.

Attraverso un approccio moderno e integrato, il Dott. Massimo Petazzoni ed il Dr. Jan Hnizdo ci guideranno alla scoperta del ruolo spesso sottovalutato, ma cruciale, della biomeccanica nella lettura dei processi biologici articolari.

Dalla teoria alla pratica clinica, con spunti immediatamente applicabili, questo aggiornamento offrirà una nuova chiave di lettura per comprendere, prevenire e trattare in modo più efficace le principali condizioni ortopediche.

Scopri cosa non ti è mai stato detto.

Cambia il tuo punto di vista.

Migliora i tuoi risultati clinici.

Direttore della Masterclass
Prof. Filippo Maria Martini
DVM, PhD



ORTOPEDIA

Cosa non ti hanno detto sulla biomeccanica: la chiave per trattare meglio le patologie articolari

13 FEBBRAIO 2026

09:00-09:45	Registrazione partecipanti
09:50-10:00	Discorso di apertura
10:00-10:45	New concepts to understand canine patella luxation Dott. Jan Hnizdo 🎧
10:50-11:35	La geometria che conta in ortopedia veterinaria Dott. Massimo Petazzoni
11:35-12:20	Coffee Break
12:20-13:05	Limb shortening for flexural deformities (tarsus and carpus) Dott. Jan Hnizdo 🎧
13:05-14:35	Lunch Break
14:35-15:20	Le osteotomie distali di tibia – Quando hanno senso? Dott. Massimo Petazzoni
15:25-16:10	Current therapy options for elbow dysplasia – what is hot and what is not Dott. Jan Hnizdo 🎧
16:15-16:30	Infiammazione e dolore nel paziente ortopedico – Razionale di un supporto nutraceutico multimodale con Flogodol-Pet Dott.ssa Debora Guidi
16:30-16:55	Coffee Break
16:55-17:40	Le osteotomie biapicali: razionale e applicazione Dott. Massimo Petazzoni
17:45-18:30	Ct arthrography of the knee – sensitivity and specificity in over 200 cases Dott. Jan Hnizdo 🎧



Le relazioni in lingua inglese verranno tradotte simultaneamente in italiano

Per garantire l'ascolto, è necessario che i partecipanti portino il proprio smartphone con batteria carica e i propri auricolari personali (anch'essi carichi, se senza fili). L'organizzazione congressuale non fornirà dispositivi

VetPlus
THE BEST IDEAS IN VETERINARY TECHNOLOGY



ORTOPEDIA

Cosa non ti hanno detto sulla biomeccanica: la chiave per trattare meglio le patologie articolari

14 FEBBRAIO 2026

08:30-09:00

Registrazione partecipanti

09:00-09:45

Balancing osteotomies Dott. Jan Hnizdo 

09:50-10:35

La trasposizione del grande trocantere per il trattamento della displasia dell'anca nel cane in accrescimento: razionale e applicazioni Dott. Massimo Petazzoni

10:35-11:05

Coffee Break

11:05-11:50

Tibial deformities: proximal and distal varus or valgus deformities Dott. Jan Hnizdo 

11:55-12:40

Gli errori più comuni che si commettono quando si comincia a fare la protesi d'anca e come evitarli Dott. Massimo Petazzoni

12:45-13:00

La protesi trocleare in medicina veterinaria, dall'inizio ad oggi Dott. Luca Omodeo 

13:00-14:10

Lunch Break

14:10-14:40

Sliding humeral osteotomy (sho) to treat elbow ocd Dott. Jan Hnizdo 

14:45-15:15

Una nuova placca da TPLO 3D e i suoi vantaggi Dott. Massimo Petazzoni

15:20-15:50

Feline patella luxation – is it different? Dott. Jan Hnizdo 

15:50-16:20

Coffee Break

16:20-16:50

Cosa ho imparato in 22 anni di protesi d'anca Dott. Massimo Petazzoni

16:55-17:25

Humeral intracondylar fissures – understanding the biomechanics Dott. Jan Hnizdo 

17:30-18:00

La fisica applicata all'ortopedia veterinaria spiegata in modo semplice Dott. Massimo Petazzoni

18:05-18:35

Femoral trochlea pathologies – what is the indication for resurfacing? Dott. Jan Hnizdo 



**Le relazioni in lingua inglese verranno tradotte
simultaneamente in italiano**

**Per garantire l'ascolto, è necessario
che i partecipanti portino il proprio
smartphone con batteria carica e i propri
auricolari personali (anch'essi carichi, se
senza fili). L'organizzazione congressuale
non fornirà dispositivi**

QUOTE D'ISCRIZIONE

MASTERCLASS DI ANESTESIA, MEDICINA INTERNA

220€ + IVA

entro il 07/01/2026

240€ + IVA

entro il 10/02/2026

260€ + IVA

solo il 13/02/2026 salvo sold-out

MASTERCLASS DI CARDIOLOGIA, DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, ORTOPEDIA

190€ + IVA

entro il 07/01/2026

210€ + IVA

entro il 10/02/2026

230€ + IVA

solo il 13/02/2026 salvo sold-out

4° CONGRESSO UNISVET PER TECNICI E ASSISTENTI VETERINARI

120€ + IVA

entro il 07/01/2026

140€ + IVA

entro il 10/02/2026

160€ + IVA

solo il 13/02/2026 salvo sold-out

RECOVER CPR BLS & ALS Rescuer Certification

400€ + IVA

Quota per i Medici Veterinari
entro il 09/01/2026

325€ + IVA

Quota agevolata riservata agli studenti di Medicina Veterinaria,
ai Tecnici e Assistenti Veterinari entro il 09/01/2026



L'ISCRIZIONE INCLUDE

ISCRIZIONE SINGOLA MASTERCLASS

- Partecipazione alla singola masterclass
 - Lunch Break offerto da Unisvet per festeggiare il ventennale dell'associazione
 - Ingresso all'area espositiva
 - Attestato di partecipazione
 - Atti Congressuali (ove previsti)
 - Borsa congressuale
-

ISCRIZIONE RECOVER

- Partecipazione al RECOVER CPR–BLS & ALS Rescuer Certification 2026
 - Ingresso all'area espositiva
 - Borsa congressuale
-

ISCRIZIONE CONGRESSO PER TECNICI E ASSISTENTI VETERINARI

- Partecipazione al 4° CONGRESSO UNISVET PER TECNICI E ASSISTENTI VETERINARI
- Lunch Break offerto da Unisvet per festeggiare il ventennale dell'associazione
- Ingresso all'area espositiva
- Attestato di partecipazione
- Atti Congressuali
- Borsa congressuale



PARTNER





SEDE CONGRESSUALE

Savoia Hotel Regency
Via del Pilastro 2, 2/2 - BOLOGNA

PER INFORMAZIONI

segreteria@unisvet.it

+39 02 8907 38 58

www.unisvet.it