

ACCADEMIA DI Ortopedia

NUOVA EDIZIONE

200 CREDITI SPC

Attestato di Accademia UNISVET di Ortopedia



Per chi supera l'esame finale

**DIPLOMA EQF7 EQUIVALENTE A
10 CREDITI ECTS**

**TITOLO VetCert.
IN SMALL ANIMAL ORTHOPEDIC**

Direttore dell'Accademia: Prof. Filippo Maria Martini – *DVM, PhD*

50+ ore di lezioni online on-demand

**100+ ore di esercitazioni pratiche in
presenza**

30+ ore di studio individuale

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

UN SISTEMA EUROPEO DI RICONOSCIMENTO DELLA FORMAZIONE VETERINARIA

Ogni partecipante potrà sostenere l'esame
finale facoltativo per ottenere il
DIPLOMA EQF7 EQUIVALENTE A 10 CREDITI ECTS

VetCEE (Veterinary Continuing Education in Europe) è un'iniziativa congiunta dell'Associazione Europea degli Istituti di Formazione Veterinaria (EAEVE), del Comitato Europeo per le Specializzazioni Veterinarie (EBVS), della Federazione dei Veterinari Europei (FVE) e dell'Unione Europea dei Veterinari Libero-Professionisti (UEVP), che mira a stabilire e garantire standard di qualità nei programmi di formazione veterinaria in Europa, attraverso **un sistema rigoroso di accreditamento**.

Questo approccio non solo eleva la qualità della **formazione post-laurea**, ma facilita anche il riconoscimento dei titoli e delle competenze a livello nazionale e internazionale, favorendo la mobilità dei veterinari in tutta l'Unione Europea.

VetCEE agisce come ente accreditatore di programmi di formazione e corsi nel settore veterinario, garantendo un approccio uniforme e riconosciuto alla formazione post-laurea.

Il sistema di accreditamento VetCEE adotta criteri rigorosi **basati sull'European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS)**, che consente il riconoscimento dei crediti formativi acquisiti e facilita il trasferimento delle competenze tra diversi istituti di formazione europei.



Descrizione dell'Accademia

**Un intero anno dedicato
all'ortopedia e traumatologia del
cane e del gatto!**

Nella fase di studio di questa nuova accademia ci siamo posti molte domande, abbiamo cercato di comprendere a fondo quali fossero gli **obiettivi formativi necessari**, ci siamo chiesti quali fossero le **aspettative** dei colleghi che si vogliono specializzare nel campo dell'**ortopedia e traumatologia del cane e del gatto**, ci siamo chiesti quali fossero i livelli di conoscenza necessari per potersi proporre come clinico e chirurgo in questa branca. Poi, osservando il mio personale percorso formativo e quello di molti altri "specialisti", siamo stati colti dallo sconforto: è ovviamente impossibile formare un ortopedico in un solo anno!

Non ci siamo tuttavia dati per vinti, abbiamo riflettuto e ci è venuto in aiuto Umberto Eco che nel settembre 2003 affermava:

"Per me l'uomo colto non è colui che sa quando è nato Napoleone, ma colui che sa dove andare a cercare l'informazione nell'unico momento della sua vita in cui gli serve, e in due minuti."

Abbiamo creato un **ottimo ed intensivo percorso formativo** che copre la quasi **totalità delle conoscenze teorico-pratiche nel campo dell'ortopedia e della traumatologia veterinaria**, sicuri che trasmetteremo molto, che imparerete molto, che certamente sarà impossibile trasformare tutte le informazioni in vera conoscenza; altrettanto certi che getteremo insieme le basi per un percorso di crescita professionale che vi consentirà di sapere, di saper fare e di ritrovare nei vostri studi la data di nascita di Napoleone ogni qual volta ne avrete necessità.

Abbiamo la certezza che saremo in grado di trasmettervi tutto l'entusiasmo necessario affinché oltre al sapere ed al saper fare si realizzi in voi il saper essere, **la vera essenza dell'essere ortopedico.**



LEZIONI ON-DEMAND

Visualizzabili H24, dove vuoi e quando vuoi.



DIDATTICA IN PRESENZA

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



WET-LAB PRATICI IN PRESENZA

Piccoli gruppi di due persone seguiti da un istruttore per **apprendere al meglio la tecnica**.



AL SUPERAMENTO DELL'ESAME FINALE FACOLTATIVO:

- 200 crediti SPC
- 10 crediti ECTS
- VetCert. in Small Animal Orthopedic

Programmazione

Modulo 1

Approccio clinico al paziente ortopedico

Radiologia ortopedica

28-29 OTTOBRE 2025

Modulo 2

Approccio all'osteosintesi - step 1

Osteosintesi interna | Fissazione esterna

20-21-22 GENNAIO 2026

Modulo 3

Approccio all'osteosintesi - step 2

Osteosintesi interna con sistemi angolo-stabili

Patologie articolari traumatiche

Lussazioni e Artrodesi

21-22-23 APRILE 2026

Modulo 4

Displasia di anca e gomito

Diagnosi e trattamenti precoci

16-17 GIUGNO 2026

Modulo 5

Il ginocchio

Lussazione della rotula - Approccio diagnostico, trattamenti chirurgici di base e avanzati
Rottura del legamento crociato craniale - TTA, TPLO, CCWO

6-7-8 OTTOBRE 2026

DIPLOMA EQF7 E 10 CREDITI ECTS

Test di valutazione in itinere ed esame finale

Lo studio e la preparazione dei partecipanti saranno valutati tramite **test di valutazione in itinere e un esame finale facoltativo**. I test in itinere si svolgeranno online, al termine della visualizzazione dei video on-demand di ogni modulo (laddove previsti) e dopo le lezioni in presenza, e saranno composti da domande a scelta multipla. Al completamento del percorso il partecipante riceverà l'**attestato di Accademia UNISVET di Ortopedia**.



Ogni partecipante potrà successivamente decidere di sostenere **l'esame finale per ottenere il DIPLOMA EQF7, 10 CREDITI ECTS E TITOLO VetCert. IN SMALL ANIMAL ORTHOPEDIC**

Il costo dell'esame finale non sarà incluso nella quota di iscrizione all'Accademia e la partecipazione è **facoltativa**.

Vuoi conseguire il Diploma Unisvet?

COMPLETA L'ITER FORMATIVO SOSTENENDO
L'ESAME FINALE PER OTTENERE IL
"DIPLOMA DI ACCADEMIA DI ORTOPEDIA UNISVET 2025-2026"



Calendario

CALENDARIO USCITE LEZIONI ON-DEMAND

Le lezioni saranno visualizzabili on-demand H24 attraverso la propria area riservata. È necessario completare la visualizzazione dei video prima delle giornate in presenza.

07
AGOSTO
2025

30
OTTOBRE
2025

23
GENNAIO
2026

24
APRILE
2026

18
GIUGNO
2026

CALENDARIO INCONTRI IN PRESENZA

1 INCONTRO

28-29 OTTOBRE 2025

2 INCONTRO

20-21-22 GENNAIO 2026

3 INCONTRO

21-22-23 APRILE 2026

4 INCONTRO

16-17 GIUGNO 2026

5 INCONTRO

6-7-8 OTTOBRE 2026

SEDE DEGLI INCONTRI:

SPAZIO EVENTI UNISVET

Via Salvator Rosa 14
20156 MILANO

Direttore dell'Accademia



Prof. Filippo Maria Martini DVM, PhD

Professore Associato in Clinica Chirurgica Veterinaria all'Università di Parma dove è docente dei corsi Clinica Chirurgica Veterinaria e Ortopedia e Traumatologia del cane e del gatto; socio fondatore di ORTOVET stp srl. Dopo la Maturità Classica si è laureato in Medicina Veterinaria presso l'Università degli Studi di Parma il 29 Giugno 1993 ed ha poi conseguito il titolo di Dottore in Ricerca in "Ortopedia degli animali domestici". Durante i primi anni del post-laurea ha frequentato la Clinica Chirurgica Veterinaria dell'Università di Monaco, Germania, sotto la guida e supervisione della Prof.ssa Ulriche Matis. È stato docente nel Corso di Perfezionamento "Ortopedia dei piccoli animali" presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II di Napoli e nel Master di "Diagnostica per Immagini dei Piccoli Animali" presso l'Università degli Studi di Pisa. È stato socio e membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Chirurgia Veterinaria (SICV), Socio dell'European Society of Veterinary Orthopaedics and Traumatology (ESVOT), della Società Italiana Ortopedia Veterinaria (SIOVET) della quale è stato membro del Consiglio Direttivo dal Dicembre 2004 ricoprendo la carica di Segretario, Vice-Presidente, Presidente ed infine Presidente Senior. Membro del Comitato Scientifico UNISVET. È autore di pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali ed autore del libro "Patologie articolari nel cane e nel gatto" (Poletto Editore).

Relatori e istruttori



**Dott.ssa
Anna Brandstetter
de Bellesini**

DVM, PhD

Laureata con lode in Medicina Veterinaria presso l'Università degli Studi di Parma nel 2006 con la tesi "La fissazione esterna secondo Ilizarov", nel febbraio 2010 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in "Ortopedia degli Animali Domestici" discutendo la tesi "Osteotomia di livellamento del piatto tibiale (TPLO): follow-up clinico e radiografico a lungo termine". Dal 2008 al 2010 ha svolto un progetto di ricerca sull'utilizzo della condroprotezione in associazione a chirurgia per il trattamento dell'incompetenza del legamento crociato craniale nel cane in collaborazione con il Prof. Martini; lo studio è stato presentato al congresso ESVOT 2012 (European Society of Veterinary Orthopaedics and Traumatology). Ha trascorso periodi di aggiornamento in ortopedia e traumatologia dei piccoli animali presso diverse cliniche veterinarie universitarie e private in Italia e all'estero. Da Giugno 2011 a Dicembre 2014 ha svolto attività specialistica presso "Clinica Veterinaria Malpensa" a Samarate (VA) occupandosi di clinica-chirurgia ortopedica e radiologia dello scheletro. Da Ottobre 2014 a Marzo 2015 ha collaborato con la "Clinica Veterinaria Vezzoni" a Cremona.

Dal 2005 partecipa attivamente a congressi, seminari e corsi pratici nazionali ed internazionali in campo ortopedico e in medicina sportiva (SCIVAC, SIOVET, SITOV, AMESVI, ESVOT, AOVET). Socia Ortovet stp srl. Dal 2017 svolge attività corsistica in ambito ortopedico dei piccoli animali livelli; dal 2017 è docente e istruttore nell'Accademia di Ortopedia Unisvet.



**Dott.
Andrea Bonardi**

DVM, PhD

Laureato in Medicina Veterinaria con Lode nel Novembre 2011, nel Marzo 2015 consegue il titolo di Dottore di Ricerca. Nella primavera del 2014 completa un periodo di formazione all'estero presso la Gulf Coast Veterinary Specialists a Houston, Texas USA sotto la guida e supervisione del Dr. Brian Beale ACVS, del Prof. Don Hulse ACVS, ECVS e del Dr. Wayne Whitney ACVS e successivamente presso la University of Florida a Gainesville, Florida USA in qualità di Visitor Orthopaedic Surgeon sotto la guida e la supervisione del Prof. Antonio Pozzi ACVS. Dal 2013 partecipa attivamente, in qualità di assistente, a corsi di ortopedia nazionali ed internazionali. È socio SIOVET dal 2012; nell'ambito di quest'ultimo consesso scientifico è attivo dal 2013 nella sezione comunicazioni libere e nel Novembre del 2014 vince il premio dedicato a Mario Modenato per la miglior comunicazione libera dal titolo "Utilizzo del chiodo bloccato Targonvet". Socio co-fondatore Ortovet stp srl dal 2015.

Dal 2015 svolge regolarmente attività corsistica di materia ortopedica a vari livelli, in Italia e all'estero. Dal 2018 è docente e istruttore nell'Accademia di Ortopedia Unisvet.



**Dott.
Emanuele Castelli**

DVM, Dipl. ECVS

Il Dottore Emanuele Castelli si laurea con lode presso l'Università degli Studi di Milano nel 2013. Dopo la laurea inizia la sua formazione in chirurgia frequentando l'Università di Monaco e lavorando come assistente in cliniche private in Germania. Successivamente, si trasferisce in Svizzera, dove completa un Rotating Internship e una Residency in chirurgia presso l'Università di Zurigo. Nel 2020 ottiene il titolo di Diplomate del European College of Veterinary Surgeons (ECVS). Dopo aver conseguito il diploma, lavora come chirurgo presso l'Università di Zurigo e offre consulenze specialistiche in cliniche in Germania e Svizzera. Attualmente ricopre il ruolo di chirurgo presso la Tierklinik Marigin in Svizzera. Partecipa attivamente come relatore a congressi e corsi pratici nel campo della chirurgia veterinaria. I suoi campi di maggiore interesse sono la chirurgia ortopedica e la traumatologia.



**Dott.
Filippo Lusetti**

DVM, PhD

Laureato in Medicina Veterinaria presso l'Università degli Studi di Parma il 30 Settembre 2010. Il 5 Maggio 2015 consegue il titolo di Dottore di Ricerca. Durante questo percorso, sotto la supervisione del Prof. Filippo Maria Martini, sviluppa le sue capacità nell'ambito della chirurgia ortopedica dei piccoli animali con speciale interesse rivolto all'artroscopia e lo studio delle deformità scheletriche. Nell'autunno del 2014, completa un periodo di formazione negli Stati Uniti, dapprima presso la clinica VMSG Ventura, California sotto la guida del Dr. Ian Holswort e del Dr. Kenneth Bruecker e successivamente seguendo il Dr. Brian Beale ed il suo staff presso la GCVS Houston, Texas. Nel luglio 2015 è co-fondatore di Ortovet stp srl, la prima azienda italiana creata per la cura dei pazienti ortopedici su tutto il territorio nazionale. Autore di pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali. Partecipa attivamente in qualità di relatore a congressi e corsi pratici nazionali ed internazionali in campo ortopedico. Dal 2017 ad oggi è relatore delle Accademie di Ortopedia UNISVET.



**Dott.
Andrea Pratesi**

DVM, PhD, CertSAS,
Dipl. ECVS, EBVS

Dopo la laurea in Medicina Veterinaria all'Università di Pisa, Andrea inizia la carriera professionale da ufficiale nel Corpo Veterinario dell'Esercito Italiano per poi crescere con il conseguimento del PhD in Clinica Chirurgica Ortopedica e Neurochirurgia all'Università di Pisa. Nel Regno Unito poi Andrea ha iniziato un percorso di specializzazione, ottenendo il Certificate inglese in chirurgia dei piccoli animali (CertSAS) nel 2010 e il Diploma Europeo in chirurgia dei piccoli animali (DipECVS) nel 2015. Nel Regno Unito ha lavorato sia in ospedali privati di referenza multidisciplinare (Anderson Moores Veterinary Specialists, Dick White Referrals) che in ambito universitario (Lecturer all'Università di Liverpool e Hon. Associate Professor all'Università di Nottingham). Tornato in Italia, Andrea ha lavorato in strutture di referenza come chirurgo ortopedico ed in ambito universitario (Università di Milano e Teramo) come professore a contratto. Attualmente ricopre il ruolo di responsabile del reparto di Chirurgia alla Clinica Veterinaria Privata San Marco a Padova.

Programma

Modulo 1

Approccio al paziente ortopedico Radiologia ortopedica

Lezioni online

Uscita 07 AGOSTO 2025

Presentazione dell'Accademia

Visita clinica ed approccio orientato, non solo alla razza.....

Patologie ossee

Visita neurologica: cosa è indispensabile sapere per una visita ortopedica

Patologie della spalla nel cucciolo

Patologie della spalla nell'adulto

Patologie del gomito nel cucciolo

Patologie del gomito nell'adulto

Patologie dell'anca

Patologie del ginocchio nel cucciolo

Patologie del ginocchio nell'adulto

Patologie Teno-Muscolari

TAC, RMN ed Ecografia: in che situazioni e quale scegliere

Patologie del carpo e tarso

Patologie ossee ed articolari nel gatto

Introduzione alla Radiologia

Studio radiografico della spalla e dell'omero: proiezioni, tecnica di esecuzione, interpretazione del quadro radiografico normale e patologico

Studio radiografico del gomito, radio e ulna: proiezioni, tecnica di esecuzione, interpretazione del quadro radiografico normale e patologico

Studio radiografico di carpo e mano: proiezioni, tecnica di esecuzione, interpretazione del quadro radiografico normale e patologico

Studio radiografico di tarso e piede: proiezioni, tecnica di esecuzione, interpretazione del quadro radiografico normale e patologico

Studio radiografico della pelvi, dell'anca e del femore: proiezioni, tecnica di esecuzione, interpretazione del quadro radiografico normale e patologico

Studio radiografico del ginocchio e della tibia: proiezioni, tecnica di esecuzione, interpretazione del quadro radiografico normale e patologico

Studio radiografico nel soggetto in accrescimento: cosa radiografare e come. Interpretazione dello studio radiografico per la diagnosi precoce di displasia dell'anca e del gomito e misurazioni

Le deformità scheletriche: definizione del problema, metodologia di approccio, valutazione e misurazione

Studio radiografico dell'allineamento dell'arto toracico: proiezioni, tecnica di esecuzione, interpretazione del quadro radiografico normale e patologico

Studio e misurazioni delle deformità dell'arto toracico

Studio radiografico dell'allineamento dell'arto pelvico: proiezioni, tecnica di esecuzione, interpretazione del quadro radiografico normale e patologico

Studio e misurazioni delle deformità dell'arto pelvico

Timetable

08:00 - 08:30	Registrazione partecipanti e Welcome coffee
08:30 - 18:30	Orario lavori
10:30 - 11:00	Coffee break
13:30 - 14:30	Light Lunch
16:00 - 16:30	Coffee break

Martedì 28 ottobre 2025

Esercitazioni pratiche su modelli e PC

I partecipanti verranno divisi in due gruppi di lavoro e svolgeranno durante la giornata:

- esame e valutazione di radiogrammi di spalla, gomito, carpo, tarso, anca e ginocchio
- esecuzione di radiogrammi di spalla, gomito, carpo, tarso, pelvi e femore

Mercoledì 29 ottobre 2025

Esercitazioni pratiche su modelli e PC

I partecipanti verranno divisi in due gruppi di lavoro e svolgeranno durante la giornata:

- Esame e valutazione di radiogrammi di anca e gomito in soggetti in accrescimento
- Esecuzione delle misurazioni per la valutazione della displasia dell'anca
- Studio e misurazioni delle deformità dell'arto toracico e dell'arto pelvico
- Esecuzione di radiogrammi per la diagnosi della displasia dell'anca, per lo studio delle deformità dell'arto toracico e dell'arto pelvico

Programma

Modulo 2

Approccio all'osteosintesi - step 1

Osteosintesi interna e Fissazione esterna

Lezioni online

Uscita: 30 OTTOBRE 2025

Osteosintesi interna

Biomeccanica e classificazione delle fratture

Struttura e vascolarizzazione dell'osso, guarigione diretta ed indiretta delle fratture

Fracture Assessment Score (FAS), Tecniche di riduzione delle fratture e tecniche di osteosintesi

Principi dell'inchiodamento centromidollare, del cerchiaggio osseo e del cerchiaggio di tensione

Preparazione del paziente per la chirurgia ortopedica

Tattamento conservativo delle fratture mediante bendaggio

Tattamento delle fratture diafisarie e fisarie negli animali in accrescimento

Classificazione e gestione delle fratture esposte

Tattamento delle fratture dei metacarpei/metatarsi

Strumentazione ed impianti per la fissazione interna. Viti a compressione, viti di posizionamento e viti su placca

Osteosintesi con placca DCP: principi e differenti funzioni dell'impianto (compressione, neutralizzazione, sostegno)

Accesso chirurgico e trattamento delle fratture diafisarie della tibia

Accesso chirurgico e trattamento delle fratture diafisarie del radio-ulna

Classificazione e trattamento delle Pseudoartrosi

Principi della fissazione con tecnica plate and rod

Interpretazione radiografica della guarigione delle fratture

Gestione dell'osteomielite acuta e cronica

Accesso chirurgico e trattamento delle fratture diafisarie del femore

Accesso chirurgico e trattamento delle fratture diafisarie dell'omero

Accesso chirurgico e trattamento delle fratture dell'ileo

Gestione post-operatoria, follow-up e rimozione degli impianti, fallimenti tecnici

Fissazione esterna

Introduzione, cenni storici e principi di base della fissazione esterna

Strumentario, tipi di impianti e terminologia

Corridoi anatomici

Aspetti biomeccanici e modalità di guarigione ossea:
Indicazioni e controindicazioni della fissazione esterna

Principi di applicazione e configurazioni

Fili, chiodi e loro inserimento nell'osso

Uso delle resine acriliche: vantaggi e svantaggi e modalità di utilizzo

Tecniche di allineamento del segmento scheletrico fratturato

Fissazione esterna nelle fratture di tibia

Fissazione esterna nelle fratture di radio-ulna

Fissazione esterna nelle fratture di omero

Fissazione esterna nelle fratture di femore

Fissazione esterna nelle fratture esposte

Gestione postoperatoria del fissatore esterno e del paziente

Interpretazione radiografica della guarigione delle fratture
in corso di fissazione esterna, follow-up, dinamizzazione e
rimozione

Fissazione Transarticolare

Errori, complicanze e fallimenti

Introduzione al concetto di fissazione esterna circolare ed ibrida

Timetable

08:00 - 08:30	Registrazione partecipanti e Welcome coffee
08:30 - 18:30	Orario lavori
10:30 - 11:00	Coffee break
13:30 - 14:30	Light Lunch
16:00 - 16:30	Coffee break

Martedì 20 gennaio 2026

Dry Lab

Durante la giornata verranno eseguite esercitazioni su:

- Cerchiaggi
- Cerchiaggio di tensione
- Inchiodamento centromidollare
- Trattamento di frattura di Salter-Harris distale di femore con chiodi incrociati
- Vite di posizionamento, vite a compressione interframmentaria
- Utilizzo della placca in modalità compressione, neutralizzazione e sostegno
- Trattamento di frattura trasversa di radio con placca DCP in modalità compressione

Mercoledì 21 gennaio 2026

Dry Lab e Wet-Lab

Durante la giornata verranno eseguite esercitazioni su:

- Frattura obliqua lunga di tibia con viti a compressione interframmentaria e placca
- DCP in modalità neutralizzazione
- Frattura comminuta di femore con tecnica plate and rod
- Familiarizzazione con lo strumentario, barre, morsetti, chiodi filettati
- Assemblaggio delle varie configurazioni su tubo osseo: inserimento dei chiodi lisci e filettati, montaggio tipo I, II e III

Giovedì 22 gennaio 2026

Wet-Lab

- Frattura di tibia, radio ulna e femore con varie configurazioni con barre e morsetti e con resina acrilica
- Frattura di omero con configurazione tie-in
- Stabilizzazione trans-articolare tibio-tarsica

PARTNER TECNICO:

ALCYON
ITALIA

Programma

Modulo 3

Approccio all'osteosintesi - step 2

Osteosintesi interna con sistemi angolo-stabili

Patologie articolari traumatiche

Lussazioni e Artrodesi

Lezioni online

Uscita: 23 GENNAIO 2026

Osteosintesi interna con sistema angolo-stabili

Storia della fissazione interna: dai sistemi tradizionali ai sistemi angolo stabili, tipologia di impianti bloccati e loro caratteristiche

Biomeccanica clinica dei sistemi angolo stabili

Il sistema LCP: Caratteristiche ed applicazione clinica

Approccio alla frattura: ORIF, OBDT, MIPO (basi concettuali e tecnica chirurgica)

Fratture comminute diafisarie di femore: strategia di trattamento

Fratture comminute diafisarie di radio-ulna: strategia di trattamento

Il sistema FIXIN: Caratteristiche ed applicazione clinica

Fratture distali di radio-ulna: strategie di trattamento con particolare attenzione ai soggetti toy

Fratture comminute di tibia: strategia di trattamento

Diastasi sacro-iliaca: tecnica chirurgica

Il sistema PAX: Caratteristiche ed applicazione clinica

Il sistema Arthrex: Caratteristiche ed applicazione clinica

Fratture complesse del condilo omerale: strategia di trattamento

Fratture pelviche: strategia di trattamento

Valutazione radiografica della guarigione e rimozione degli impianti: difficoltà, complicanze e fallimenti

Patologie articolari traumatiche

Chirurgia articolare ed Artrodesi: concetti base e strategie chirurgiche

La lussazione del femore: aspetti diagnostici e terapeutici

La lussazione del femore: stabilizzazione chirurgica

Instabilità post-traumatica del carpo: definizione del problema e strategie di trattamento

La panartrodesi carpica: impianti e tecnica chirurgica

La lussazione traumatica del gomito: aspetti clinici, riduzione a cielo chiuso e trattamento chirurgico

Instabilità post-traumatica del tarso: definizione del problema e strategie di trattamento

Artrodesi tarso-metatarsica: impianti e tecnica chirurgica

Panartrodesi tarsica: impianti e tecnica chirurgica

La rottura del tendine calcaneale comune: aspetti clinici e strategie di trattamento

Lesioni legamentose multiple del ginocchio: aspetti clinici e strategie di trattamento

Artrodesi del ginocchio: tecnica chirurgica

Esercitazioni in presenza

Timetable

08:00 - 08:30	Registrazione partecipanti e Welcome coffee
08:30 - 18:30	Orario lavori
10:30 - 11:00	Coffee break
13:30 - 14:30	Light Lunch
16:00 - 16:30	Coffee break

Martedì 21 aprile 2026

Wet-Lab

Durante la giornata verranno eseguite esercitazioni su:

- Frattura distale di radio-ulna
- Frattura comminuta di tibia con tecnica MIPO
- Frattura dell'ileo
- Ostectomia di testa e collo del femore
- Stabilizzazione chirurgica della lussazione coxo-femorale

PARTNER TECNICO:  **intrauma**[®]

Mercoledì 22 aprile 2026

Wet-Lab

Durante la giornata verranno eseguite esercitazioni su:

- Frattura comminuta di femore con plate and rod in approccio OBDT
- Frattura complessa del condilo omerale
- Panartrodesi carpica
- Panartrodesi tarsica
- Ricostruzione del tendine calcaneale comune

PARTNER TECNICI:

ALCYON
ITALIA

 **DePuy Synthes**
VET
COMPANIES OF Johnson & Johnson

Giovedì 23 aprile 2026

Wet-Lab

Durante la giornata verranno eseguite esercitazioni su:

- Frattura comminuta di radio-ulna con tecnica MIPO
- Artrodesi tarso-metatarsica
- Lussazione traumatica di gomito
- Ricostruzione legamenti collaterali tibio-tarsici
- Artrodesi di ginocchio

PARTNER TECNICO:

 **Arthrex**[®]

Programma

Modulo 4

Displasia di anca e gomito

Diagnosi e trattamenti precoci

Lezioni online

Uscita: 24 APRILE 2026

Displasia del Gomito: Diagnosi precoce e Diagnosi ufficiale

Frammentazione del Processo coronoideo mediale (FCP) ed Incongruenza articolare (Inc): concetti base per il trattamento e la selezione del paziente

Osteotomie ulnari: tipologie e tecnica di esecuzione

Mancata Unione del Processo Anconeo: Principi per il corretto approccio terapeutico e selezione del paziente

Approccio clinico e trattamento delle deformità da alterato sviluppo dell'avambraccio

Mini-artrotomia mediale per la rimozione di FCP e Artrotomia laterale per fissazione UAP con vite

Displasia dell'anca: Diagnosi precoce e diagnosi ufficiale

Displasia dell'anca: Diagnosi precoce e selezione del corretto approccio terapeutico

Sinfisiodesi Pubica (JPS): basi concettuali e tecnica chirurgica

Duplica Osteotomia Pelvica (DPO): basi concettuali

JPS e DPO: Indicazioni, selezione del paziente e controindicazioni

DPO: Anatomia chirurgica, accessi chirurgici e strumentazione

DPO: Tecnica e tempi chirurgici

JPS e DPO: Gestione post-operatoria, controlli, risultati, complicanze (prevenzione e loro trattamento)

Timetable

08:30 - 09:00	Registrazione partecipanti e Welcome coffee
09:00 - 18:00	Orario lavori
10:30 - 11:00	Coffee break
13:30 - 14:30	Light Lunch
16:00 - 16:30	Coffee break

Martedì 16 giugno 2026

WetLab

Il Gomito:

- Analisi e discussione di casi clinici con l'obiettivo di identificare la strategia terapeutica più adeguata
- Miniartrotomia mediale di gomito
- Ostectomia ulnare distale
- Osteotomia ulnare prossimale biobliqua
- Fissazione UAP con vite

Mercoledì 17 giugno 2026

Wet-Lab

L'Anca:

- Analisi e discussione di casi clinici con l'obiettivo di identificare la strategia terapeutica più adeguata
- Sinfisiodesi Pubica Giovanile (JPS)
- Duplici Osteotomia Pelvica (DPO)
- Protesi Totale d'Anca (THR)

Programma

Modulo 5

Il ginocchio

Lussazione della rotula - Approccio diagnostico, trattamenti chirurgici di base e avanzati
Rottura del legamento crociato craniale - TTA, TPLO, CCWO

Lezioni online

Uscita: 18 GIUGNO 2026

Lussazione della rotula

Introduzione alla lussazione della rotula e fisiopatologia della lussazione mediale e laterale

Anomalie scheletriche associate a lussazione della rotula: definizione del problema

Modalità di esecuzione dell'esame radiografico per la valutazione dell'allineamento del femore e della tibia

Il paziente con lussazione della rotula: esame clinico, radiografico e selezione dei casi affrontabili con tecniche tradizionali e quando invece sono indispensabili le osteotomie correttive

Indicazioni e tecnica di esecuzione della trasposizione della tuberosità tibiale

Indicazioni e tecnica di esecuzione della trocleoplastica a V ed en-block

Il trattamento della lussazione di rotula nei soggetti in accrescimento e le tecniche di supporto per i tessuti molli

Esame TAC e ricostruzione 3D delle deformità in corso di lussazione della rotula: quando e come

Il metodo CORA per la correzione delle deformità degli arti

DFO (Distal Femoral Osteotomy) per la correzione della lussazione della rotula: planning e tecnica chirurgica

Il DRD (Deformity Reduction Device): presentazione dello strumento e suo utilizzo

PTO (Proximal Tibial Osteotomy) in corso di lussazione della rotula

Rottura del legamento crociale craniale

La rottura del legamento crociato craniale: eziopatogenesi e clinica

La rottura del legamento crociato craniale: quadro radiografico e diagnosi differenziali

TPLO e TTA: Tecnica di esecuzione esame radiografico

Misurazione dell'inclinazione del piatto tibiale (TPA)

Artrotomia, mini-artrotomia, lesioni meniscali, meniscal release

TTA: principi biomeccanici

TTA: misurazioni radiografiche

TTA: planning preoperatorio

TTA: strumentazione ed impianti

TTA: tecnica chirurgica

TPLO: principi biomeccanici e misurazioni radiografiche

TPLO: planning pre-operatorio

TPLO: strumentazione e impianti

TPLO: tecnica chirurgica: primi passi

TPLO: tecnica chirurgica: approfondiamo

TPLO e correzione dell'allineamento della tibia

Lussazione della rotula e correzione con TPLO e TTA

Tecniche di stabilizzazione extra-capsulari: come e quando eseguirle

CCWO (Cranial Closing Wedge Osteotomy): basi concettuali

CCWO (Cranial Closing Wedge Osteotomy): misurazioni

CCWO (Cranial Closing Wedge Osteotomy): tecnica chirurgica

CBLO (Cora Based Levelling Osteotomy): basi concettuali e misurazioni

CBLO (Cora Based Levelling Osteotomy): tecnica chirurgica

TPLO e TTA: Complicazioni, come riconoscerle, gestirle ed evitarle

TPLO + CCWO per la correzione di TPA elevati: basi concettuali e tecnica chirurgica

Timetable

08:30 - 09:00	Registrazione partecipanti e Welcome coffee
09:00 - 18:00	Orario lavori
10:30 - 11:00	Coffee break
13:30 - 14:30	Light Lunch
16:00 - 16:30	Coffee break

Martedì 6 ottobre 2026

Esercitazioni al PC e Wet-Lab

I partecipanti verranno divisi in due gruppi di lavoro e svolgeranno durante la giornata:

Esercitazioni al PC:

- Misurazioni radiografiche dell'allineamento del femore e della tibia: casi clinici normali o che non richiedono osteotomie correttive in corso di MPL e LPL
- Misurazioni radiografiche dell'allineamento del femore e della tibia: casi che richiedono osteotomie correttive in corso di MPL e LPL (varo, valgo e torsione di femore, torsione tibiale)
- Planning DFO

Wet-Lab:

- Trasposizione della tuberosità tibiale, trocleoplastica a V e en-block
- DFO ed utilizzo DRD

Mercoledì 7 ottobre 2026

Esercitazioni al PC e Wet-Lab

I partecipanti verranno divisi in due gruppi di lavoro e svolgeranno durante la giornata:

Esercitazioni al PC:

- Misurazioni dell'inclinazione del piatto tibiale, planning TTA
- Misurazioni dell'inclinazione del piatto tibiale e planning TPLO

Wet-Lab:

- TTA
- TPLO

Giovedì 8 ottobre 2026

Esercitazioni al PC e Wet-Lab

I partecipanti verranno divisi in due gruppi di lavoro e svolgeranno durante la giornata:

Esercitazioni al PC:

- Misurazioni e planning CCWO, CBLO, TPLO+CCWO TPLO

Wet-Lab:

- TPLO
- CCWO
- TPLO+CCWO
- CBLO

Consegna degli Attestati di Partecipazione

PARTNER TECNICI:



Come conseguire il Diploma



ESAME FINALE FACOLTATIVO

Lo studio e la preparazione dei partecipanti saranno valutati tramite **test di valutazione in itinere** e un **esame finale facoltativo**.

I test in itinere si svolgeranno online, al termine della visualizzazione dei video on-demand di ogni modulo e dopo le lezioni in presenza, e saranno composti da domande a scelta multipla.

Al completamento del percorso dell'Accademia si riceverà un attestato di partecipazione.

Ogni partecipante potrà successivamente sostenere l'esame finale facoltativo, ma necessario **per ottenere il Diploma di Accademia Unisvet**.

Il costo dell'esame finale non è incluso nella quota di iscrizione all'Accademia e la partecipazione è facoltativa.

Al termine dell'Accademia e previo superamento dell'esame finale, i partecipanti riceveranno:

- **Diploma di Accademia UNISVET EQF7**
- **Titolo VetCert. in Small Animal Orthopedic**
- **Riconoscimento di 10 crediti ECTS**

Per ottenere il Diploma è necessario completare l'Accademia di Ortopedia Unisvet e superare l'**esame finale** (data da definirsi) che prevederà un test composto da domande a scelta multipla e presentazione e discussione di 3 casi clinici.

Il Board certificherà il raggiungimento delle competenze da parte degli studenti con la consegna del Diploma Unisvet di Ortopedia 2025-2026.



Informazioni

COSTO DELL'ACCADEMIA € 6.500 + IVA

entro il 28 luglio 2025 salvo raggiungimento SOLD OUT

COSTO DELL'ACCADEMIA € 7.000 + IVA

a partire dal 29 luglio 2025 fino al 28 settembre 2025 salvo raggiungimento SOLD OUT

ESAME FINALE: € 1.000 + IVA

per iscrizioni contattare segreteria@unisvet.it

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 16 PARTECIPANTI



SEDE DEGLI INCONTRI:

SPAZIO EVENTI UNISVET

Via Salvator Rosa 14, Milano



L'ISCRIZIONE ALL'ACCADEMIA DÀ DIRITTO A:

- Partecipazione all'Accademia
- Lezioni on-demand
- Materiale didattico
- N. 200 crediti SPC
- Attestato di Partecipazione
- Coffee break, Light Lunch
- Vi chiediamo gentilmente di comunicarci eventuali particolari esigenze alimentari scrivendo a segreteria@unisvet.it



L'ISCRIZIONE E SUPERAMENTO DELL'ESAME FINALE DA DIRITTO A:

- Diploma di "Accademia Unisvet" EQF7
- VetCert. in Small Animal Orthopedic
- N. 10 crediti ECTS



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.07/04/25

