



ACCADEMIA DI Ortopedia

2023-2024

Direttore dell'Accademia:

Prof. Filippo Maria Martini, DVM, PhD

200 crediti SPC



L'Accademia di Ortopedia Unisvet è iscritta al nº 395 del Registro dei Corsi Qualificati CEPAS

Organizzato da:



72 ore di lezioni online on-demand

96 ore di esercitazioni pratiche in presenza

32 ore di studio individuale

Test di valutazione in itinere



L'eccellenza nella Formazione Veterinaria Formazione veterinai UALTA° 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'ECCELENZA

Il culmine del percorso formativo è rappresentato dall'esame finale, che permette ai partecipanti di ottenere il diploma d'Accademia certificato QUALTA.







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 teoricopratiche 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.**



200 crediti SPC

Programmazione

Modulo 1

Approccio clinico al paziente ortopedico

Radiologia ortopedica

Modulo 2

Approccio all'osteosintesi - step 1

Osteosintesi interna Fissazione esterna

Modulo 3

Approccio all'osteosintesi - step 2Osteosintesi interna con sistemi angolo-stabili

Patologie articolari traumatiche Lussazioni e Artrodesi

Modulo 4

Displasia di anca e gomitoDiagnosi e trattamenti precoci

Modulo 5

Il ginocchio

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

Test di valutazione in itinere ed 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**.

Al superamento dell'esame finale verrà rilasciato il "**Diploma di Accademia di Ortopedia Unisvet**"

Diploma di Accademia Unisvet

AL TERMINE DELL'ACCADEMIA, I PARTECIPANTI RICEVERANNO IL "DIPLOMA DI ACCADEMIA DI ORTOPEDIA UNISVET 2023-2024"



Calendario



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

1 INCONTRO

26-27 SETTEMBRE 2023

2 INCONTRO

28-29-30 NOVEMBRE 2023

3 INCONTRO

30-31 GENNAIO E 1 FEBBRAIO 2024

4 INCONTRO

26 MARZO 2024

5 INCONTRO

4-5-6 GIUGNO 2024

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. Socio dell'European Society of Veterinary Orthopaedics and Traumatology (ESVOT) e 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 Giugno2011 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 (SCIVAC, SIOVET, ESVOT, AOVET).



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. Attualmente Active Member AOVET, è socio SCIVAC dal 2011 e 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".



Dott. Chadi Eid

DVM, PhD

Nato a Beirut, Il Dott. Eid si trasferisce in Italia per frequentare la facoltà di Medicina Veterinaria e si laurea presso l'Università degli Studi di Parma. E' abilitato all'esercizio della professione di Medico Veterinario e iscritto all'Albo dei Medici Veterinari della Provincia di Parma e all'Ordine dei Medici Veterinari del Libano. Nel Marzo 2015 consegue il titolo di Dottore di Ricerca. Partecipa regolarmente, anche in qualità di assistente, a congressi e corsi pratici nazionali ed internazionali in campo ortopedico. Ha presentato diversi casi clinici durante vari incontri specialistici. Attualmente è membro delle società scientifiche SCIVAC (Società Culturale Italiana Veterinari Animali da Compagnia), SIOVET (Società Italiana Ortopedia Veterinaria), ESVOT (European Society of Veterinary Orthopaedics and Traumatology) e AOVET (AO Foundation). Parla fluentemente italiano, inglese, francese e arabo.



Dott. Filippo Lusetti

DVM, PhD

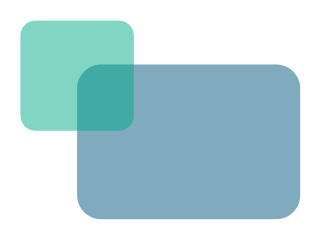
Laureato in Medicina Veterinaria presso l'Università degli Studi di Parma il 30 Settembre 2010. Il 5 Maggio 2015 consegue il titolo di Dottore di Ricerca. Durante questo percorso, sotto la supervisione del Prof. Filippo Maria Martini, sviluppa le sue capacità nell'ambito della chirurgia ortopedica dei 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.



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. Socio dell'European Society of Veterinary Orthopaedics and Traumatology (ESVOT) e 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).



Programma Modulo 1

Approccio al paziente ortopedico Radiologia ortopedica

Lezioni online

Uscita 4 settembre 2023

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

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 26 settembre 2023

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

Mercoledi 27 settembre 2023

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**



Osteosintesi interna e Fissazione esterna

Lezioni online

Uscita: 6 novembre 2023

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
Trattamento conservativo delle fratture mediante bendaggio
Trattamento delle fratture diafisarie e fisarie negli animali in accrescimento
Classificazione e gestione delle fratture esposte
Trattamento delle fratture dei metacarpei/metatarsei
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-ulno

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

.....

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 28 novembre 2023 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 29 novembre 2023

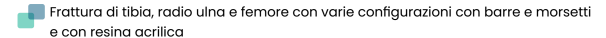
Dry Lab e Wet-Lab

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 30 novembre 2023

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



Programma Modulo 3



Osteosintesi interna con sistemi angolo-stabili

Patologie articolari traumatiche

Lussazioni e Artrodesi

Lezioni online

Uscita: 2 gennaio 2024

Osteosintesi interna con sistema angolo-stabili

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

Fratture pelviche: strategia di trattamento

impianti: difficoltà, complicanze e fallimenti

Valutazione radiografica della guarigione e rimozione degli

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

Fratture complesse del condilo omerale: strategia di trattamento

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 panatrodesi 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 30 gennaio 2024 Wet-Lab

Durante la giornata verranno eseguite esercitazioni su:



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 31 gennaio 2024 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:





Giovedì 1 febbraio 2024

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



Programma Modulo 4

Displasia di anca e gomito

Diagnosi e trattamenti precoci

Lezioni online

Uscita: 1 marzo 2024

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
Duplice 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)

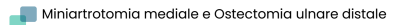
Esercitazioni in presenza

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 26 marzo 2024 Wet-Lab

Durante la giornata verranno eseguite esercitazioni su:



Fissazione UAP con vite e osteotomia ulnare prossimale biobliqua

JPS

DPO

PARTNER TECNICO: intrauma°

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: 2 maggio 2024
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
ll 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 rotulo

Rottura del legamento crociato 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

Esercitazioni in presenza

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 4 giugno 2024

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

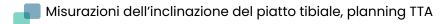
DFO ed utilizzo DRD

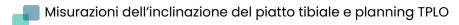
Mercoledì 5 giugno 2024

Esercitazioni al PC e Wet-Lab

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

Esercitazioni al PC:





Wet-Lab:





Giovedì 6 giugno 2024

Esercitazioni al PC e Wet-Lab

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

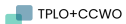
Esercitazioni al PC:

Misurazioni e planning CCWO, CBLO, TPLO+CCWO TPLO

Wet-Lab:









Esame finale di valutazione e consegna dei Diplomi di Accademia Unisvet

PARTNER TECNICI:







Informazioni

COSTO DELL'ACCADEMIA € 6.500 + IVA



entro il giorno 27/08/2023 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 16 PARTECIPANTI



SEDE DEGLI INCONTRI:

SPAZIO EVENTI UNISVET

Via Salvator Rosa 14, Milano



L'ISCRIZIONE DÀ DIRITTO A:

- Partecipazione all'Accademia
- Lezioni on-demand
- · Materiale didattico
- Diploma di "Accademia Unisvet", Ente di Formazione accreditato dalla Regione Lombardia con il numero di iscrizione 1275 del 22/12/2021.
- N. 200 crediti SPC
- Coffee break, 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.28/04/23

