



Organizzato da:



ACCADEMIA DI ORTOPEDIA

2022-2023

Accademia valorizzata con N° 95 crediti SPC

Direttore dell'accademia:
Prof. Filippo Maria Martini, DVM, PhD

Relatori ed istruttori:

Prof. Filippo Maria Martini, DVM, PhD

Dott. Andrea Bonardi, DVM, PhD

Dott.ssa Anna Brandstetter De Bellesini, DVM, PhD

Dott. Chadi Eid, DVM, PhD

Dott. Filippo Lusetti, DVM, PhD

PRESENTAZIONE DELL'ACADEMIA

Mi viene spesso chiesto da giovani colleghi quale sia il percorso che consiglio per avvicinarsi all'ortopedia ed alla traumatologia del cane e del gatto.

Abbiamo pensato e realizzato l'Accademia di Ortopedia UNISVET per i colleghi che vogliono avvicinarsi a questa entusiasmante branca della medicina veterinaria, guidandoli ed accompagnandoli nella loro crescita professionale ortopedica.

In questi anni abbiamo avuto l'onore di coinvolgere nel percorso ortopedico più di 100 colleghi e da più parti abbiamo ricevuto ringraziamenti e riconoscenza che ci hanno spinto ad un costante miglioramento dell'offerta formativa; prestiamo massima attenzione alle richieste ed ai consigli e per questo motivo in questa nuova versione dell'Accademia abbiamo inserito un modulo dedicato alla Fissazione Esterna.

Mi piace ricordare le parole di un collega, non più giovane ed esperto, che ha seguito l'intera offerta formativa di Ortopedia UNISVET da noi proposta: "Questo percorso mi ha dato grande entusiasmo, ha rivoluzionato la mia visione della traumatologia ed ortopedia ed ha completamente modificato la mia carriera professionale".

Queste parole mi hanno riempito di gioia, e siamo certi di potervi trasmettere la nostra passione.

Prof. Filippo Maria Martini
Direttore dell'accademia



I MODULO

CORSO DI OSTEOSINTESI INTERNA

FIRST LEVEL

13-14-15 SETTEMBRE 2022



II MODULO

**CORSO TEORICO - PRATICO DI RADIOLOGIA
ORTOPEDICA**

13-14-15 DICEMBRE 2022



III MODULO

LA FISSAZIONE ESTERNA

24-25-26 GENNAIO 2023



IV MODULO

**CORSO DI OSTEOSINTESI INTERNA CON SISTEMI
ANGOLO-STABILI**

SECOND LEVEL

21-22-23 MARZO 2023

**AI FREQUENTANTI DELL'INTERO PERCORSO
VERRÀ RILASCIATO IL CERTIFICATO:**

Accademia di Ortopedia Unisvet 2022-2023

La frequenza dell'accademia da la possibilità di accedere al
Percorso Formativo Pratico Assistito Osteosintesi Interna*

I MODULO: CORSO DI OSTEOSINTESI INTERNA / FIRST LEVEL

13-14-15 SETTEMBRE 2022

MARTEDÌ 13/09/2022

ORARIO	LEZIONE
08.30 - 09.00	<i>Registrazione dei partecipanti e Welcome Coffee</i>
09.00 - 09.30	Biomeccanica e classificazione delle fratture
09.30 - 10.00	Struttura e vascolarizzazione dell'osso, guarigione diretta ed indiretta delle fratture
10.00 - 10.30	Fracture Assessment Score (FAS), Tecniche di riduzione delle fratture e tecniche di osteosintesi
10.30 - 10.45	Spazio domande
10.45 - 11.15	<i>Coffee Break</i>
11.15 - 11.45	Principi dell'inchiodamento centromidollare, del cerchiaggio osseo e del cerchiaggio di tensione
11.45 - 12.00	Preparazione del paziente per la chirurgia ortopedica
12.00 - 12.15	Trattamento conservativo delle fratture mediante bendaggio
12.15 - 12.45	Trattamento delle fratture diafisarie e fisarie negli animali in accrescimento
12.45 - 13.00	Spazio domande
13.00 - 14.15	<i>Pausa pranzo</i>
14.15 - 18.00	Esercitazioni su modello osseo:
	Cerchiaggi
	Cerchiaggio di tensione
	Inchiodamento centromidollare
	Trattamento di Salter-Harris distale di femore con chiodi incrociati
18.00 - 18.15	Spazio domande



MERCOLEDÌ 14/09/2022

ORARIO	LEZIONE
08.00 - 08.30	Welcome Coffee
08.30 - 09.00	Classificazione e gestione delle fratture esposte
09.00 - 09.30	Trattamento delle fratture dei metacarpei/metatarsi
09.30 - 10.00	Strumentazione ed impianti per la fissazione interna. Viti a compressione, viti di posizionamento e viti su placca
10.00 - 10.30	Osteosintesi con placca DCP: principi e differenti funzioni dell'impianto (compressione, neutralizzazione, sostegno)
10.30 - 10.45	Spazio domande
10.45 - 11.15	<i>Coffee Break</i>
11.15 - 11.45	Accesso chirurgico e trattamento delle fratture diafisarie della tibia
11.45 - 12.15	Accesso chirurgico e trattamento delle fratture diafisarie del radio-ulna
12.15 - 12.45	Classificazione e trattamento delle Pseudoartrosi
12.45 - 13.00	Spazio domande
13.00 - 14.15	<i>Pausa pranzo</i>
14.15 - 18.00	Esercitazioni su modello osseo:
<i>Coffee Break 15 minuti pomeridiano</i>	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
18.00 - 18.15	Spazio domande

GIOVEDÌ 15/09/2022

ORARIO	LEZIONE
08.00 - 08.30	Welcome Coffee
08.30 - 09.00	Principi della fissazione con tecnica plate and rod
09.00 - 09.30	Interpretazione radiografica della guarigione delle fratture
09.30 - 10.00	Gestione dell'osteomielite acuta e cronica
10.00 - 10.30	Accesso chirurgico e trattamento delle fratture diafisarie del femore
10.30 - 10.45	Spazio domande
10.45 - 11.15	<i>Coffee Break</i>
11.15 - 11.45	Accesso chirurgico e trattamento delle fratture diafisarie dell'omero
11.45 - 12.15	Accesso chirurgico e trattamento delle fratture dell'ileo
12.15 - 12.45	Gestione post-operatoria, follow-up e rimozione degli impianti, fallimenti tecnici
12.45 - 13.00	Spazio domande
13.00 - 14.15	<i>Pausa pranzo</i>
14.15 - 18.00	Esercitazioni su modello osseo:
<i>Coffee Break 15 minuti pomeridiano</i>	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
18.00 - 18.15	Spazio domande

II MODULO: CORSO TEORICO - PRATICO DI RADIOLOGIA ORTOPEDICA

13-14-15 DICEMBRE 2022

MARTEDÌ 13/12/2022

ORARIO	LEZIONE
08.30 - 09.00	<i>Registrazione dei partecipanti e Welcome Coffee</i>
09.00 - 09.30	Studio radiografico della spalla e dell'omero: proiezioni, tecnica di esecuzione, interpretazione del quadro radiografico normale e patologico
09.30 - 10.00	Studio radiografico del gomito, radio e ulna: proiezioni, tecnica di esecuzione, interpretazione del quadro radiografico normale e patologico
10.00 - 10.30	Studio radiografico di carpo e mano: proiezioni, tecnica di esecuzione, interpretazione del quadro radiografico normale e patologico
10.30 - 10.45	Spazio domande
10.45 - 11.15	<i>Coffee Break</i>
11.15 - 11.45	Studio radiografico di tarso e piede: proiezioni, tecnica di esecuzione, interpretazione del quadro radiografico normale e patologico
11.45 - 12.45	Esercitazione pratica in due gruppi: Gruppo 1: lavoro su postazione PC: esame e valutazione di radiogrammi di spalla e gomito Gruppo 2: esecuzione di radiogrammi di spalla e gomito
12.45 - 13.00	Spazio domande
13.00 - 14.15	<i>Pausa pranzo</i>
14.15 - 15.15	Esercitazione pratica in due gruppi: Gruppo 1: esecuzione di radiogrammi di spalla e gomito su cadavere Gruppo 2: lavoro su postazione PC: esame e valutazione di radiogrammi di spalla e gomito
15.15 - 16.45	Esercitazione pratica in due gruppi: Gruppo 1: lavoro su postazione PC: esame e valutazione di radiogrammi di carpo e tarso Gruppo 2: esecuzione di radiogrammi di carpo e tarso
Coffee Break 15 minuti pomeridiano	Esercitazione pratica in due gruppi: Gruppo 1: esecuzione di radiogrammi di carpo e tarso Gruppo 2: lavoro su postazione PC: esame e valutazione di radiogrammi di carpo e tarso
16.45 - 18.15	

MERCOLEDÌ 14/12/2022

ORARIO	LEZIONE
08.00 - 08.30	Welcome Coffee
08.30 - 09.00	Studio radiografico della pelvi, dell'anca e del femore: proiezioni, tecnica di esecuzione, interpretazione del quadro radiografico normale e patologico
09.00 - 09.30	Studio radiografico del ginocchio e della tibia: proiezioni, tecnica di esecuzione, interpretazione del quadro radiografico normale e patologico
09.30 - 10.00	Studio radiografico nel soggetto in accrescimento: cosa radiografare e come
10.00 - 10.30	Interpretazione dello studio radiografico per la diagnosi precoce di displasia dell'anca e del gomito e misurazioni
10.30 - 11.00	Coffee Break
11.00 - 12.00	Esercitazione pratica in due gruppi: Gruppo 1: lavoro su postazione PC: esame e valutazione di radiogrammi di anca e ginocchio Gruppo 2: esecuzione di radiogrammi di pelvi e femore
12.00 - 13.00	Esercitazione pratica in due gruppi: Gruppo 1: esecuzione di radiogrammi di pelvi e femore Gruppo 2: lavoro su postazione PC: esame e valutazione di radiogrammi di anca e ginocchio
13.00 - 14.15	Pausa pranzo
14.15 - 16.00	Esercitazione pratica in due gruppi: Gruppo 1: lavoro su postazione PC: esame e valutazione di radiogrammi di anca e gomito in soggetti in accrescimento. Esecuzione delle misurazioni per la valutazione della displasia dell'anca Gruppo 2: esecuzione di radiogrammi per la diagnosi della displasia dell'anca
16.00 - 16.15	Coffee Break e cambio gruppi
16.15 - 18.00	Esercitazione pratica in due gruppi: Gruppo 1: esecuzione di radiogrammi per la diagnosi della displasia dell'anca Gruppo 2: lavoro su postazione PC: esame e valutazione di radiogrammi di anca e gomito in soggetti in accrescimento. Esecuzione delle misurazioni per la valutazione della displasia dell'anca
18.00 - 18.15	Spazio domande



GIOVEDÌ 15/12/2022

ORARIO	LEZIONE
08.00 - 08.30	Welcome Coffee
08.30 - 09.00	Le deformità scheletriche: definizione del problema, metodologia di approccio, valutazione e misurazione
09.00 - 09.30	Studio radiografico dell'allineamento dell'arto toracico: proiezioni, tecnica di esecuzione, interpretazione del quadro radiografico normale e patologico
09.30 - 10.00	Studio e misurazioni delle deformità dell'arto toracico
10.00 - 10.30	Studio radiografico dell'allineamento dell'arto pelvico: proiezioni, tecnica di esecuzione, interpretazione del quadro radiografico normale e patologico
10.30 - 10.45	Spazio domande
10.45 - 11.15	Coffee Break
11.15 - 11.45	Studio e misurazioni delle deformità dell'arto pelvico
11.45 - 12.45	Esercitazioni pratiche in due gruppi: Gruppo 1: lavoro su postazione PC: studio e misurazioni delle deformità dell'arto toracico Gruppo 2: esecuzione di radiogrammi per lo studio delle deformità dell'arto toracico
12.45 - 13.00	Spazio domande
13.00 - 14.15	Pausa pranzo
14.15 - 15.15	Esercitazioni pratiche in due gruppi: Gruppo 1: esecuzione di radiogrammi per lo studio delle deformità dell'arto toracico Gruppo 2: lavoro su postazione PC: studio e misurazioni delle deformità dell'arto toracico
15.15 - 16.30	Esercitazione pratica in due gruppi: Gruppo 1: lavoro su postazione PC: studio e misurazioni delle deformità dell'arto pelvico Gruppo 2: esecuzione di radiogrammi per lo studio delle deformità dell'arto pelvico
16.30 - 16.45	Coffee break e cambio gruppi
16.45 - 18.00	Esercitazioni pratiche in due gruppi: Gruppo 1: esecuzione di radiogrammi per lo studio delle deformità dell'arto pelvico Gruppo 2: lavoro su postazione PC: studio e misurazioni delle deformità dell'arto pelvico
18.00 - 18.15	Spazio domande

III MODULO: LA FISSAZIONE ESTERNA

24-25-26 GENNAIO 2023

MARTEDÌ 24/01/2023

ORARIO	LEZIONE
08.30 - 09.00	<i>Registrazione dei partecipanti e Welcome Coffee</i>
09.00 - 09.30	Introduzione, cenni storici e principi di base della fissazione esterna
09.30 - 10.00	Strumentario, tipi di impianti e terminologia
10.00 - 10.30	Corridoi anatomici
10.30- 11.00	<i>Coffee Break</i>
11.00 - 11.30	Aspetti biomeccanici della fissazione esterna e modalità di guarigione ossea
11.30 - 12.00	Indicazioni e controindicazioni della fissazione esterna
12.00 - 12.30	Principi di applicazione e configurazioni
12.30 - 13.00	Fili, chiodi e loro inserimento nell'osso
13.00 - 13.15	Spazio domande
13.15 - 14.15	<i>Pausa pranzo</i>
14.15 - 18.00	Esercitazioni pratiche:
<i>Coffee Break 15 minuti pomeridiano</i>	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
18.00 - 18.15	Spazio domande

MERCOLEDÌ 25/01/2023

ORARIO

08.00 - 08.30

08.30 - 09.30

09.30 - 10.00

10.00 - 10.30

10.30 - 11.00

11.00 - 11.30

11.30 - 12.00

12.00 - 12.30

12.30 - 13.00

13.00 - 13.15

13.15 - 14.15

14.15 - 18.00

Coffee Break

15 minuti

pomeridiano

18.00 - 18.15

LEZIONE

Welcome Coffee

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

Coffee Break

Fissazione esterna nelle fratture di omero

Fissazione esterna nelle fratture di femore

La fissazione esterna nelle fratture esposte

Spazio domande

Pausa pranzo

Esercitazioni pratiche:

Frattura di tibia, radio ulna e femore con varie configurazioni con barre e morsetti e con resina acrilica

Spazio domande



GIOVEDÌ 26/01/2023

ORARIO	LEZIONE
08.00 - 08.30	Welcome Coffee
08.30 - 09.30	Gestione postoperatoria del fissatore esterno e del paziente
09.30 - 10.00	Interpretazione radiografica della guarigione delle fratture in corso di fissazione esterna, follow-up, dinamizzazione e rimozione
10.00 - 10.30	Fissazione Transarticolare
10.30 - 11.00	Errori, complicanze e fallimenti
11.00 - 11.30	<i>Coffee Break</i>
11.30 - 12.00	Introduzione al concetto di fissazione esterna circolare ed ibrida
12.00 - 13.00	Analisi di casi clinici e dei casi affrontati durante le esercitazioni e discussione
13.00 - 13.15	Spazio domande
13.15 - 14.15	<i>Pausa pausa</i>
14.15 - 18.00	Esercitazioni pratiche:
<i>Coffee Break 15 minuti pomeridiano</i>	Frattura di omero con configurazione tie-in Stabilizzazione trans-articolare tibio-tarsica
18.00 - 18.15	Spazio domande



IV MODULO: CORSO DI OSTEOSINTESI INTERNA CON SISTEMI ANGOLO-STABILI / SECOND LEVEL

21-22-23 MARZO 2023

MARTEDÌ 21/03/2023

ORARIO	LEZIONE
08.30 - 09.00	<i>Registrazione dei partecipanti e Welcome Coffee</i>
09.00 - 09.30	Storia della fissazione interna: dai sistemi tradizionali ai sistemi angolo stabili, tipologia di impianti bloccati e loro caratteristiche
09.30 - 10.00	Biomeccanica clinica dei sistemi angolo stabili
10.00 - 10.30	Il sistema LCP Synthes: Caratteristiche ed applicazione clinica
10.30 - 10.45	Spazio domande
10.45 - 11.15	<i>Coffee Break</i>
11.15 - 11.45	Approccio alla frattura: ORIF, OBDT, MIPO (basi concettuali e tecnica chirurgica)
11.45 - 12.15	Fratture comminate diafisarie di femore: strategia di trattamento
12.15 - 12.45	Fratture comminate diafisarie di radio-ulna: strategia di trattamento
12.45 - 13.00	Spazio domande
13.00 - 14.15	<i>Pausa pranzo</i>
14.15 - 18.00	Esercitazioni su modello osseo con sistema LCP Synthes:
Coffee Break 15 minuti pomeridiano	Frattura comminuta di femore con placca (LCP Synthes) and rod in approccio OBDT Frattura comminuta di radio-ulna con tecnica MIPO (LCP Synthes)
18.00 - 18.15	Spazio domande

MERCOLEDÌ 22/03/2023

ORARIO	LEZIONE
08.00 - 08.30	Welcome Coffee
08.30 - 09.30	Commento e discussione in aula sugli studi radiografici post-op del giorno 1
09.30 - 10.00	Il sistema FIXIN: Caratteristiche ed applicazione clinica
10.00 - 10.30	Fratture distali di radio-ulna: strategie di trattamento con particolare attenzione ai soggetti toy
10.30 - 10.45	Spazio domande
10.45 - 11.15	<i>Coffee Break</i>
11.15 - 11.45	Fratture comminate di tibia: strategia di trattamento
11.45 - 12.15	Diastasi sacro-iliaca: tecnica chirurgica
12.15 - 12.45	Esercitazione su modello osseo con sistema FIXIN
12.45 - 13.00	Spazio domande
13.00 - 14.15	<i>Pausa pranzo</i>
14.15 - 18.00	Esercitazioni pratiche:
<i>Coffee Break 15 minuti pomeridiano</i>	Frattura distale di radio-ulna (Fixin) Frattura comminuta di tibia con tecnica MIPO (Fixin) Diastasi sacro-iliaca: stabilizzazione con vite
18.00 - 18.15	Spazio domande



GIOVEDÌ 23/03/2023

ORARIO	LEZIONE
08.00 - 08.30	Welcome Coffee
08.30 - 09.30	Commento e discussione in aula sugli studi radiografici post-op del giorno 2
09.30 - 10.00	Il sistema PAX: Caratteristiche ed applicazione clinica
10.00 - 10.30	Fratture complesse del condilo omerale: strategia di trattamento
10.30 - 10.45	Spazio domande
10.45 - 11.15	Coffee Break
11.15 - 11.45	Fratture pelviche: strategia di trattamento
11.45 - 12.15	Valutazione radiografica della guarigione e rimozione degli impianti: difficoltà, complicanze e fallimenti
12.15 - 12.45	Esercitazioni su modello osseo con sistema PAX
12.45 - 13.00	Spazio domande
13.00 - 14.15	Pausa pausa
14.15 - 17.30	Esercitazioni pratiche: Frattura complessa del condilo omerale con sistema PAX Frattura dell'ileo con sistema PAX
Coffee Break 15 minuti pomeridiano	
17.30 - 18.30	Commento e discussione in aula sugli studi radiografici post-op del giorno 3
18.30 - 18.45	Spazio domande



INFORMAZIONI



COSTO DELL'ACADEMIA € 3.750 + IVA

- **€ 1.750,00 + IVA** all'atto dell'iscrizione che dovrà avvenire entro e non oltre il giorno 31/07/2022
- 2^a rata **€ 1.000,00 + IVA** entro il giorno 13/11/2022
- 3^a rata **€ 1.000,00 + IVA** entro il giorno 13/02/2023

ACADEMIA A NUMERO CHIUSO: 16 POSTI DISPONIBILI

INFORMAZIONI

- 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.
- Unisvet si riserva la **possibilità di modificare o annullare** la programmazione dei propri corsi, nel caso non venisse raggiunto il numero minimo di iscritti, anche prima della data di chiusura delle iscrizioni.
- 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**.

L'ISCRIZIONE SI CONSIDERA VALIDA SE

- Seguita, entro massimo 48 ore, dall'invio dell'**ALLEGATO A** (posto di seguito).
- Confermata, entro 2/3 giorni lavorativi, da un **sms da parte di UNISVET**; in caso contrario contattare la segreteria.
- In caso di versamento **tramite bonifico**, seguita entro massimo 48 ore dall'invio della **copia di avvenuto pagamento via fax o e-mail all'indirizzo** iscrizioni@unisvet.it; in caso contrario verrà cancellata d'ufficio senza ulteriori comunicazioni.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

- Le iscrizioni devono essere effettuate sul sito www.unisvet.it nella pagina dedicata all'evento
- Le iscrizioni sono riservate ai soci UNISVET (**l'iscrizione a UNISVET è gratuita**)



SPAZIO EVENTI UNISVET: VIA SALVATOR ROSA 14, MILANO



L'ISCRIZIONE DÀ DIRITTO A

- Partecipazione al corso
- Materiale per esercitazioni
- Atti congressuali
- Attestato di "Accademia di Ortopedia Unisvet 2022-2023"
- Coffee Break e Easy Lunch

ALCYON **SYNTHES** **intrauma**

Vi chiediamo gentilmente di comunicarci eventuali particolari esigenze alimentari scrivendo a segreteria@unisvet.it



CONTATTI

per informazioni: segreteria@unisvet.it

per invio documenti di iscrizione: iscrizioni@unisvet.it

sito internet: www.unisvet.it

telefono: **02 89073858**

Organizzato da:

BMC
BYBLIS MEDICAL CONFERENCE

* Percorso Formativo Pratico Assistito Osteosintesi Interna

Questo percorso formativo si rivolge a colleghi che abbiano già partecipato ad un corso teorico-pratico di osteosintesi interna.

Rappresenta un **percorso formativo individuale** ad **elevato valore didattico** che si svolge nella propria struttura di appartenenza con ovvie ricadute favorevoli anche dal punto di vista economico per l'assenza di trasferte e pernottamenti fuori sede.

Obiettivo del corso è quello di assistere e certificare il processo formativo al fine di condurre il collega ad una corretta e sicura applicazione della tecnica limitando al possibile i rischi di complicanze ed insuccessi.

Le strutture dovranno possedere adeguati requisiti strutturali, tecnici ed organizzativi per l'esecuzione degli interventi chirurgici.

È ammessa la sola radiologia digitale.

Il Percorso Formativo fornisce 50 crediti SPC FNOVI

Il percorso formativo è strutturato nei seguenti step didattici:

1) Esecuzione da parte del collega di tre procedure chirurgiche (3 fratture: 1 femore, 1 tibia, 1 radio-ulna) su cadavere in autonomia guidata a distanza secondo il seguente schema di lavoro per ogni singola procedura chirurgica:

- a. RX e planning radiografico pre-operatorio (esame radiografico di arto sano e fratturato) ed invio di rx e planning ad ORTOVET per commenti, consigli e valutazione
- b. Esecuzione dell'osteosintesi sugli arti di cadavere oggetto di planning, esame RX postoperatorio ed invio di rx post-op con discussione sul proprio operato ad ORTOVET per commenti, consigli e valutazione.

2) Esecuzione da parte del collega di tre procedure chirurgiche su casi clinici assistite da ORTOVET in loco secondo il seguente schema di lavoro per ogni singola procedura chirurgica:

- a. Esecuzione di Rx e planning radiografico pre-operatorio ed invio di rx e planning ad ORTOVET per commenti, consigli e valutazione
- b. Esecuzione di tre procedure chirurgiche con presenza e supervisione di un chirurgo ORTOVET in loco
- c. Esecuzione in autonomia dell'esame RX post-op e discussione con chirurgo ORTOVET
- d. Esecuzione di controlli clinici e radiografici a scadenza regolare (15-30-60 gg e fino a guarigione) con invio ad ORTOVET del risultato della valutazione clinica, esame radiografico con commento, video del soggetto.

Al termine del Percorso Formativo Pratico Assistito Osteosintesi Interna verrà rilasciato il **certificato di partecipazione** con attribuzione di **50 crediti formativi SPC FNOVI**.

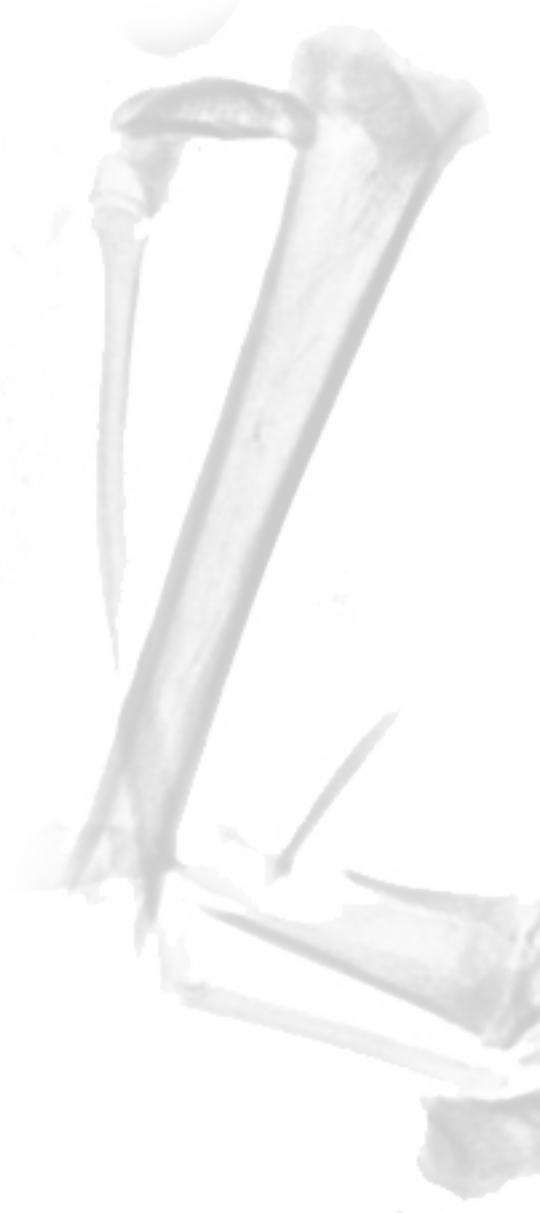
I crediti formativi saranno accreditati unicamente per l'intero percorso formativo e non per parti di esso.

Per accordi prendere contatto direttamente con:

Professor Filippo Maria Martini
e-mail: filippomaria.martini@ortovet.org

oppure

ORTOVET stp srl
Tel.: **+39 329 3878825**
e-mail: info@ortovet.org
Sito internet: www.ortovet.org



BYBLIS MEDICAL CONFERENCE S.R.L.

(Inoltrare il modello compilato, via email a iscrizioni@unisvet.it o via fax al numero 02 9998 3065)

Nome e Cognome _____

Nato/a a _____ il _____

Codice fiscale _____

Provincia e Numero d'Ordine _____

Residente a _____

Cellulare _____

E-mail _____

Conferma l'iscrizione alla

ACADEMIA DI ORTOPEDIA 2022-2023

Intende utilizzare la seguente modalità di pagamento:

- 3.750€ + IVA all'atto d'iscrizione che deve avvenire entro e non oltre il 31/07/2022

Oppure:

- Prima rata: € 1.750 + IVA all'atto d'iscrizione;
- Seconda rata: € 1.000 + IVA entro il giorno 13/11/2022
- Terza rata: € 1.000 + IVA entro il giorno 13/02/2023

Nella quota sono compresi gli atti del corso forniti dai relatori; l'assistenza didattica, motivazionale e formativa utile; i materiali per le esercitazioni; gli easy lunch e i coffee break; l'attestato.

Firma _____

Il richiedente dichiara di accettare le regole di iscrizione e le condizioni generali di seguito riportate.

Regole di Iscrizione CONDIZIONI GENERALI E MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEI CORSI:

1. PARTI DEL CONTRATTO

1.1 Il presente contratto si intende concluso tra Byblis Medical Conference s.r.l. (d'ora in avanti anche BMC), società incaricata da Unisvet – Unione Italiana Società Veterinarie - della gestione dell'organizzazione e realizzazione dei propri eventi, da un lato, e dal corsista dall'altro lato

2. OGGETTO DEL CONTRATTO

2.1 BMC avrà cura di organizzare i corsi, le giornate di studio e i master nei luoghi e negli orari previsti, con i necessari supporti didattici e tecnici, insieme al personale docente qualificato.

3. ANNULLAMENTO DEL CORSO - RIMBORSI - MODIFICHE DI PROGRAMMA – EROGAZIONE ONLINE

3.1 Per ragioni organizzative e/o a causa della situazione COVID-19 e a proprio insindacabile giudizio, BMC si riserva di annullare o rinviare la data di inizio del Corso dandone comunicazione agli interessati via e-mail, agli indirizzi indicati nella scheda di iscrizione, entro il quinto giorno anteriore la data prevista di inizio del Corso.

3.2 In caso di annullamento del corso le quote di iscrizione pervenute verranno rimborsate entro 30 giorni dall'invio della suddetta comunicazione. Resta esclusa ogni altra forma di risarcimento e/o rimborso relativa ad eventuali costi, oneri, spese e/o danni subiti dal corsista per effetto dell'annullamento dell'evento.

3.3 BMC si riserva, inoltre, la facoltà di variare i calendari, gli orari e il luogo delle lezioni, modificare i programmi, senza peraltro alterarne i contenuti, sostituire gli stessi docenti con altri di pari prestigio, previa comunicazione via e-mail a tutti i corsisti interessati.

3.4 BMC avrà altresì la facoltà di erogare online, in tutto o in parte, mediante apposita piattaforma, le lezioni del corso, sempre previa comunicazione e-mail a tutti i corsisti interessati. In caso di erogazione online, in conformità a quanto descritto all'interno dell'informativa privacy (<https://unisvet.it/privacy-policy.php>) i tempi di fruizione delle video-lezioni saranno monitorati al fine dell'attribuzione dei crediti SPC/ECM eventualmente associati all'evento.

4. COMUNICAZIONI

4.1 Tutte le comunicazioni tra BMC e il corsista avverranno tramite l'utilizzazione di un indirizzo e-mail che il corsista fornirà al momento dell'iscrizione. Un numero di telefono, che il corsista fornisca al momento dell'iscrizione, sarà utilizzato per le sole comunicazioni urgenti.

5. ASSENZE CONSENTITE ED ESAME FINALE

5.1 Per accedere all'esame finale e per il rilascio dell'attestato e/o certificato di competenze, il corsista non dovrà aver superato il 20% (venti per cento) delle ore di assenza rispetto al monte-ore complessivo del corso ed essere in regola con i pagamenti. Laddove previsto saranno attivate lezioni in formula mista o a distanza. L'esame finale, laddove previsto, consisterà in prove scritte a risposta multipla o nella

presentazione e discussione di un elaborato scritto o in simulazioni o esercitazioni che i docenti, di volta in volta, stabiliranno e di cui daranno informazione ai corsisti.

6. RINUNCE

6.1 Il programma del corso, pur essendo attivato su più giornate/moduli, deve essere considerato come unitario e non divisibile. Conseguentemente eventuali rinunce alla frequentazione del corso, anche in corso di svolgimento, non comporteranno il rimborso di alcuna somma già versata e non esimeranno il corsista dall'obbligo di pagamento dell'intera somma contrattualmente prevista.

6.2 In caso di mancata frequenza, per qualunque motivo, al corso in oggetto, l'iscritto non avrà diritto al rimborso delle quote eventualmente versate per la relativa iscrizione e partecipazione, che saranno in ogni caso dovute integralmente.

6.3 Nel rispetto dei colleghi che rimangono esclusi dagli eventi gratuiti per mancanza di posti disponibili, la mancata comunicazione di assenza con un preavviso di 5 giorni lavorativi comporterà l'impossibilità di partecipare a futuri eventi gratuiti per un periodo di 24 mesi.

7. RITARDATO PAGAMENTO

7.1 Fermo restando l'obbligo di corrispondere quanto dovuto, il mancato pagamento anche solo di una rata, decorsi 7 giorni dalla scadenza, determinerà la sospensione dal Corso, sino alla regolarizzazione della posizione.

LUOGO E DATA _____ **IL CORSISTA** _____

Consenso al trattamento dei dati personali. Ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati), consento al trattamento dei dati personali dianzi riportati, per finalità funzionali allo svolgimento dell'attività dell'Istituto, quali l'aggiornamento relativamente a percorsi ed eventi formativi organizzati dall'Istituto medesimo (informativa completa <https://unisvet.it/privacy-policy.php>).

LUOGO E DATA _____ **IL CORSISTA** _____

Ai sensi e per gli effetti di cui agli artt. 1341 e 1342 c.c. dichiaro di approvare espressamente le seguenti clausole: 3. Annullamento del corso - Rimborsi - Modifiche di programma – Erogazione online; 6. Rinunce; 7. Ritardato pagamento.

LUOGO E DATA _____ **IL CORSISTA** _____