



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'ACCADEMIA

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

*Coffee Break  
15 minuti  
pomeridiano*



## 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

*Coffee Break*

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

*Pausa pranzo*

14.15 - 18.00

**Esercitazioni su modello osseo:**

*Coffee Break  
15 minuti  
pomeridiano*

**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

*Coffee Break*

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

*Pausa pranzo*

14.15 - 18.00

**Esercitazioni su modello osseo:**

*Coffee Break*

*15 minuti*

*pomeridiano*

**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

*Registrazione dei partecipanti e Welcome Coffee*

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

*Coffee Break*

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

*Pausa pranzo*

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:**

*Coffee Break  
15 minuti  
pomeridiano*

**Gruppo 1: lavoro su postazione PC: esame e valutazione di radiogrammi di carpo e tarso**

**Gruppo 2: esecuzione di radiogrammi di carpo e tarso**

16.45 - 18.15

**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**

## 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

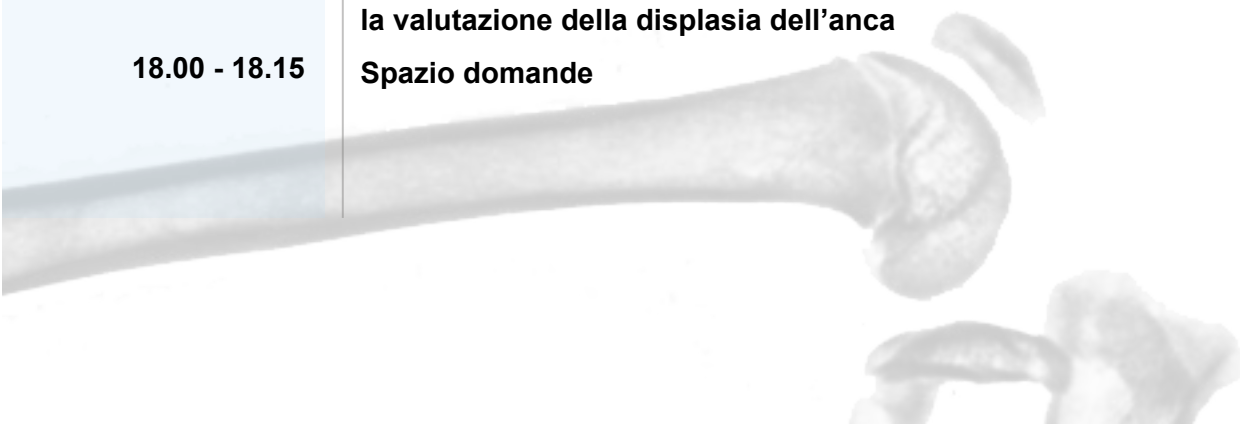
**Esercitazione pratica in due gruppi:**

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

*Registrazione dei partecipanti e Welcome Coffee*

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

*Coffee Break*

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

*Pausa pranzo*

14.15 - 18.00

**Esercitazioni pratiche:**

*Coffee Break  
15 minuti  
pomeridiano*

**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

*Coffee Break*

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

*Pausa pausa*

14.15 - 18.00

**Esercitazioni pratiche:**

*Coffee Break*

**Frattura di omero con configurazione tie-in**

*15 minuti*

**Stabilizzazione trans-articolare tibio-tarsica**

*pomeridiano*

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

*Registrazione dei partecipanti e Welcome Coffee*

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

*Coffee Break*

11.15 - 11.45

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

11.45 - 12.15

**Fratture comminute diafisarie di femore: strategia di trattamento**

12.15 - 12.45

**Fratture comminute diafisarie di radio-ulna: strategia di trattamento**

12.45 - 13.00

**Spazio domande**

13.00 - 14.15

*Pausa pranzo*

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

*Coffee Break*

11.15 - 11.45

**Fratture comminute 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

*Pausa pranzo*

14.15 - 18.00

**Esercitazioni pratiche:**

*Coffee Break*

**Frattura distale di radio-ulna (FIXIN)**

*15 minuti*

**Frattura comminuta di tibia con tecnica MIPO (FIXIN)**

*pomeridiano*

**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:**

*Coffee Break*

**Frattura complessa del condilo omerale con sistema PAX**

*15 minuti*

**Frattura dell'ileo con sistema PAX**

*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'ACCADEMIA € 3.750 + IVA

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

## ACCADEMIA 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  
ITALIA

SYNTHES®

intrauma®

Vi chiediamo gentilmente di comunicarci eventuali particolari esigenze alimentari scrivendo a [segreteria@unisvet.it](mailto:segreteria@unisvet.it)



### CONTATTI

per informazioni: [segreteria@unisvet.it](mailto:segreteria@unisvet.it)

per invio documenti di iscrizione: [iscrizioni@unisvet.it](mailto:iscrizioni@unisvet.it)

sito internet: [www.unisvet.it](http://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](mailto:filippomaria.martini@ortovet.org)

oppure

**ORTOVET stp srl**  
Tel.: **+39 329 3878825**  
e-mail: [info@ortovet.org](mailto:info@ortovet.org)  
Sito internet: [www.ortovet.org](http://www.ortovet.org)



**BYBLIS MEDICAL CONFERENCE S.R.L.**

(Inoltare 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

**ACCADEMIA 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** \_\_\_\_\_