



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 Luseti, 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 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 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 | 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 Assesment 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 | Tattamento conservativo delle fratture mediante bendaggio |
| 12.15 - 12.45 | Tattamento 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 |
| | Tattamento di Salter-Harris distale di femore con chiodi incrociati |
| 18.00 - 18.15 | Spazio domande |

*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:

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

*Coffee Break
15 minuti
pomeridiano*

GIOVEDÌ 15/09/2022

ORARIO

LEZIONE

| | |
|---|--|
| 08.00 - 08.30 | <i>Welcome Coffee</i> |
| 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</i> <i>15 minuti</i> <i>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

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

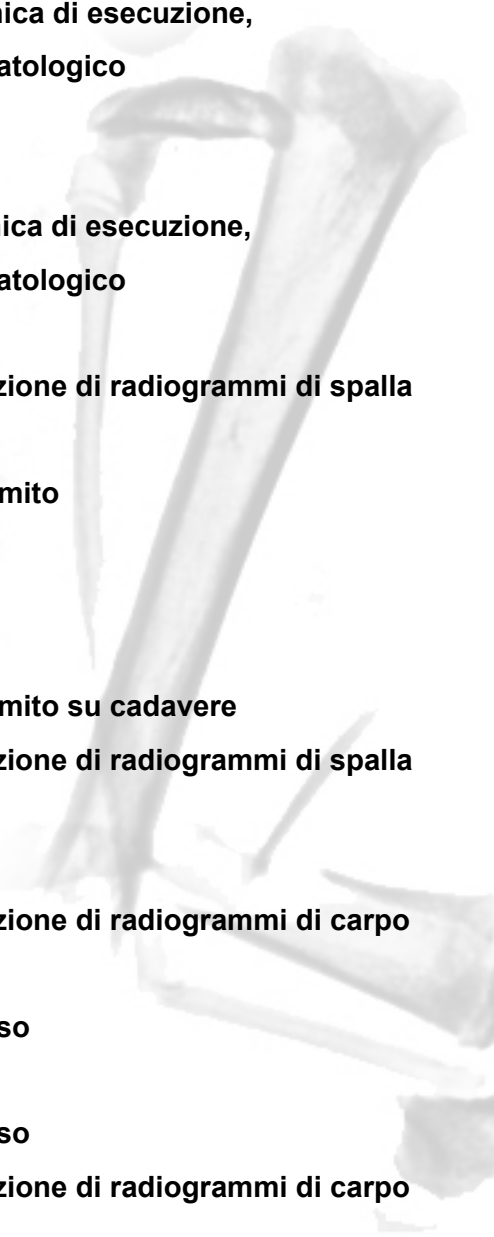
Gruppo 2: esecuzione di radiogrammi di carpo e tarso

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

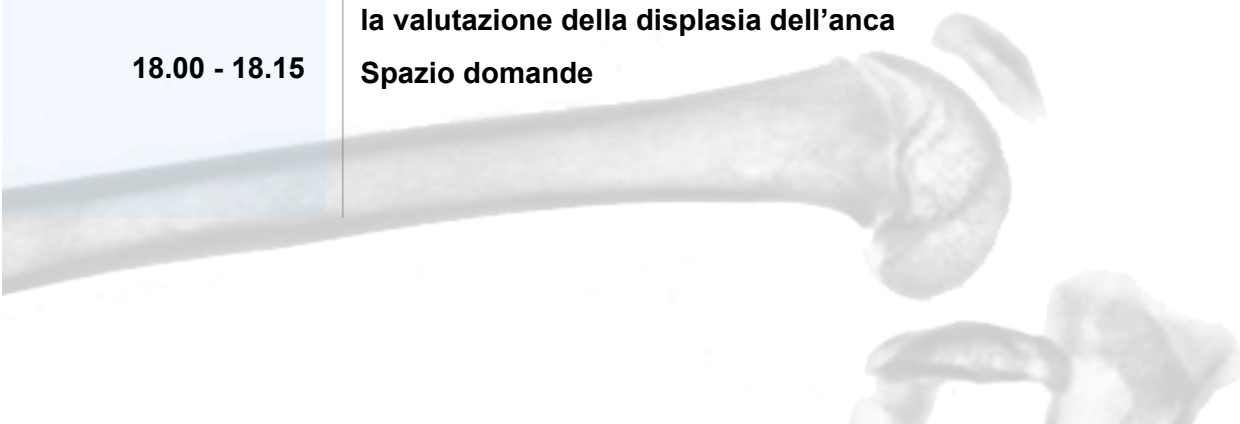
Esercitazione pratica in due gruppi:

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

08.30 - 09.00

09.00 - 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

Registrazione dei partecipanti e Welcome Coffee

Introduzione, cenni storici e principi di base della fissazione esterna

Strumentario, tipi di impianti e terminologia

Corridoi anatomici

Coffee Break

Aspetti biomeccanici della fissazione esterna e modalità di guarigione ossea

Indicazioni e controindicazioni della fissazione esterna

Principi di applicazione e configurazioni

Fili, chiodi e loro inserimento nell'osso

Spazio domande

Pausa pranzo

Esercitazioni pratiche:

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

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

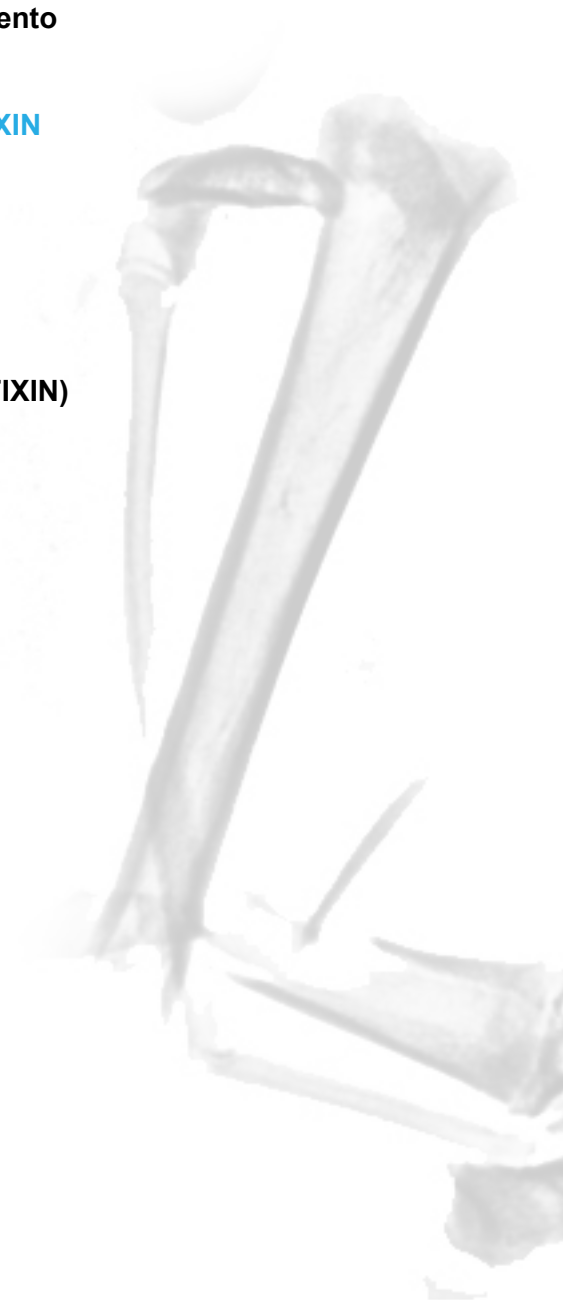
Frattura comminuta di tibia con tecnica MIPO (FIXIN)

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
15 minuti
pomeridiano*

Frattura complessa del condilo omerale con sistema PAX

Frattura dell'ileo con sistema PAX

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

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

ALCYON
ITALIA

SYNTHES®

intrauma®



CONTATTI

per informazioni: segreteria@unisvet.it

per invio documenti di iscrizione: iscrizioni@unisvet.it

sito internet: www.unisvet.it

telefono: **02 89073858**

* **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

