



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 entusias mante 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 MartiniDirettore dell'accademia





CORSO DI OSTEOSINTESI INTERNA

FIRST LEVEL

13-14-15 SETTEMBRE 2022



CORSO TEORICO - PRATICO DI RADIOLOGIA ORTOPEDICA

13-14-15 DICEMBRE 2022



LA FISSAZIONE ESTERNA

24-25-26 GENNAIO 2023



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	Registrazione dei partecipanti e Welcome Coffee		
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	Coffee Break		
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	Pausa pranzo		
14.15 - 18.00	Esercitazioni su modello osseo:		
0 % 5	Cerchiaggi		
Coffee Break 15 minuti	Cerchiaggio di tensione		
pomeridiano	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/metatarsei
	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
Coffee Break 15 minuti		Utilizzo della placca in modalità compressione, neutralizzazione e sostegno
	pomeridiano	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	Frattura obliqua lunga di tibia con viti a compressione interframmentaria e
15 minuti	placca DCP in modalità neutralizzazione
pomeridiano	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	Gruppo 1: lavoro su postazione PC: esame e valutazione di radiogrammi di carpo
15 minuti pomeridiano	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		
40.00 40.45	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	Familiarizzazione con lo strumentario, barre, morsetti, chiodi filettati
15 minuti	Assemblaggio delle varie configurazioni su tubo osseo: inserimento dei chiodi
pomeridiano	lisci e filettati, montaggio tipo I, II e III
18.00 - 18.15	Spazio domande

MERCOLEDÌ 25/01/2023

	ORARIO	LEZIONE	
	08.00 - 08.30	Welcome Coffee	
	08.30 - 09.30	Uso delle resine acriliche: vantaggi e svantaggi e modalità di utilizzo	
	09.30 - 10.00	Tecniche di allineamento del segmento scheletrico fratturato	
	10.00 - 10.30	Fissazione esterna nelle fratture di tibia	
	10.30 - 11.00	Fissazione esterna nelle fratture di radio-ulna	
	11.00 - 11.30	Coffee Break	
	11.30 - 12.00	Fissazione esterna nelle fratture di omero	
	12.00 - 12.30	Fissazione esterna nelle fratture di femore	
	12.30 - 13.00	La fissazione esterna nelle fratture esposte	
	13.00 - 13.15	Spazio domande	
	13.15 - 14.15	Pausa pranzo	
	14.15 - 18.00	Esercitazioni pratiche:	
Coffee Break 15 minuti		Frattura di tibia, radio ulna e femore con varie configurazioni con barre e	
	15 minuti pomeridiano	morsetti e con resina acrilica	
	18.00 - 18.15	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 15 minuti	Frattura di omero con configurazione tie-in	
pomeridiano	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	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 radiogra
09.30 - 10.00	Il sistema FIXIN: Caratteristiche ed applicazione clinic
10.00 - 10.30	Fratture distali di radio-ulna: strategie di trattamento
	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 pomeridiano	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 ALCYON (SYNTHES intrauma)
- 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



CONTATTI

per informazioni: segreteria@unisvet.it

per invio documenti di iscrizione: iscrizioni@unisvet.it

sito internet: www.unisvet.it telefono: 02 89073858

Organizzato da:



Rev. 22/11/2021

* Percorso Formativo Pratico Assistito Osteosintesi Interna

Questo percorso formativo si rivolge a colleghi che abbiano già partecipato ad un corso teoricopratico 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

