



# ACADEMIA DI ORTOPEDIA AVANZATA

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

Sede dell'Accademia

Spazio Eventi UNISVET - Via Salvator Rosa 14 - MILANO



02/89073858



segreteria@unisvet.it



## PROGRAMMA

<b>I MODULO - Patologie articolari traumatiche</b> .....	pg. 1
17 aprile 2018 .....	pg. 1
18 aprile 2018 .....	pg. 2
19 aprile 2018 .....	pg. 3
<b>II MODULO - Trattamento chirurgico della lussazione della rotula</b> .....	pg. 4
5 giugno 2018 .....	pg. 4
6 giugno 2018 .....	pg. 5
7 giugno 2018 .....	pg. 6
<b>III MODULO - Rottura del legamento crociato craniale</b> .....	pg. 7
23 ottobre 2018 .....	pg. 7
24 ottobre 2018 .....	pg. 8
25 ottobre 2018 .....	pg. 9
<b>ISCRIZIONE E COSTO</b> .....	pg. 10



# I MODULO - PATOLOGIE ARTICOLARI TRAUMATICHE: Dalla diagnosi al trattamento chirurgico

17 APRILE 2018

08.00 - 08.45 *Registrazione Partecipanti e welcome coffee*

08.45 - 09.00 Presentazione dell'accademia

**09.00 - 09.30 Chirurgia articolare ed Artrodesi: concetti base e strategie chirurgiche**

**09.30 - 10.00 La lussazione del femore: aspetti diagnostici e terapeutici**

**10.00 - 10.30 La lussazione del femore:  
stabilizzazione chirurgica**

**10.30 - 11.00 Instabilità post-traumatica del capo:  
definizione del problema e strategie di trattamento**

11.00 - 11.30 *Coffee break*

**11.30 - 12.00 La panartrodesi carpica: impianti e tecnica chirurgica**

**12.00 - 13.00 Esercitazioni pratiche:  
stabilizzazione chirurgica della lussazione coxo-femorale.**

13.00 - 14.15 *Pausa Pranzo*

**14.15 - 18.15 Esercitazione pratiche:  
Ostectomia di testa e collo del femore, panartrodesi carpica**

18 APRILE 2018

08.00 - 08.30 *Welcome coffee*

**08.30 - 09.30 La lussazione traumatica del gomito:**  
**aspetti clinici, riduzione a cielo chiuso e trattamento chirurgico**

**09.30 - 10.00 Instabilità post-traumatica del tarso:**  
**definizione del problema e strategie di trattamento**

**10.00 - 10.30 Artrodesi tarso-metatarsica: impianti e tecnica chirurgica**

**10.30 - 11.00 Panartrodesi tarsica: impianti e tecnica chirurgica**

**11.00 - 11.30 Coffee break**

**11.30 - 13.00 Esercitazioni pratiche: Lussazione traumatica di gomito**

**13.00 - 14.00 Pausa Pranzo**

**14.00 - 14.15 Glupacur®: la nuova era nella gestione dell'artrosi - A. Miolo**



**14.15 - 18.15 Esercitazione pratiche:**  
**Artrodesi tarso-metatarsica e panartrodesi tarsica**

08.00 - 08.30 *Welcome coffee*

**08.30 - 10.00 Commento e Discussione in aula sugli studi radiografici post-op del  
giorno 1 e 2**

**10.00 - 10.30 La rottura del tendine calcaneale comune:  
aspetti clinici e strategie di trattamento**

**10.30 - 11.00 Lesioni legamentose multiple del ginocchio:  
aspetti clinici e strategie di trattamento**

11.00 - 11.30 *Coffee break*

**11.30 - 12.00 Artrodesi del ginocchio: tecnica chirurgica**

**12.00 - 13.00 Esercitazioni pratiche: ricostruzione del tendine calcaneale comune**

13.00 - 14.15 *Pausa Pranzo*

**14.15 - 17.00 Esercitazioni pratiche: artrodesi di ginocchio**

**17.00 - 18.15 Commento e Discussione in aula sugli studi radiografici post-op del  
giorno 3**

## II MODULO - TRATTAMENTO CHIRURGICO DELLA LUSSAZIONE DELLA ROTULA: Chirurgie tradizionali vs Osteotomie correttive di femore e/o di tibia

5 GIUGNO 2018

08.30 - 09.00 *Registrazione Partecipanti e welcome coffee*

**09.00 - 09.30 Introduzione alla lussazione della rotula e fisiopatologia della lussazione mediale e laterale**

**09.30 - 10.00 Anomalie scheletriche associate a lussazione della rotula:  
definizione del problema**

**10.00 - 10.30 Modalità di esecuzione dell'esame radiografico per la valutazione dell'allineamento del femore e della tibia**

**10.30 - 11.00 Il paziente con lussazione della rotula:  
esame clinico, radiografico e selezione dei casi affrontabili con tecniche tradizionali e quando invece sono indispensabili le osteotomie correttive**

11.00 - 11.30 *Coffee break*

**11.30 - 13.00 Esercitazioni al PC: Misurazioni radiografiche dell'allineamento del femore e della tibia: casi clinici normali o che non richiedono osteotomie correttive**

13.00 - 14.15 *Pausa Pranzo*

**14.15 - 17.00 Esercitazioni pratiche: Esame radiografico e misurazioni in corso di MPL e LPL, varo, valgo e torsione di femore, torsione tibiale**

**17.00 - 18.15 Spazio per le domande**

6 GIUGNO 2018

08.00 - 08.30 *Welcome coffee*

**08.30 - 09.30 Indicazioni e tecnica di esecuzione della trasposizione della tuberosità tibiale**

**09.30 - 10.00 Indicazioni e tecnica di esecuzione della trocleoplastica a V ed en-block**

**10.00 - 10.30 Il trattamento della lussazione di rotula nei soggetti in accrescimento e le tecniche di supporto per i tessuti molli**

**10.30 - 11.00 Coffee break**

**11.00 - 13.00 Esercitazioni pratiche: trasposizione della tuberosità tibiale, trocleoplastica a V e en-block**

**13.00 - 14.00 Pausa Pranzo**

**14.00 - 14.15 Relazione anziendale**



**14.15 - 17.00 Esercitazioni pratiche: trasposizione della tuberosità tibiale, trocleoplastica a V e en-block, trasposizione dei tessuti molli**

**17.00 - 18.15 Commento e Discussione in aula sugli studi radiografici post-op**

7 GIUGNO 2018

08.00 - 08.30 *Welcome coffee*

08.30 - 09.30 **Esame TAC e ricostruzione 3D delle deformità in corso di lussazione della rotula: quando e come**

09.30 - 10.00 **Il metodo CORA per la correzione delle deformità degli arti**

10.00 - 10.30 **DFO (Distal Femoral Osteotomy) per la correzione della lussazione della rotula: planning e tecnica chirurgica**

10.30 - 11.00 **Il DRD (Deformity Reduction Device):  
presentazione dello strumento e suo utilizzo**

11.00 - 11.30 *Coffee break*

11.30 - 12.00 **PTO (Proximal Tibial Osteotomy) in corso di lussazione della rotula**

12.00 - 13.00 **Esercitazioni pratiche su PC: Planning DFO**

13.00 - 14.15 *Pausa Pranzo*

14.15 - 17.00 **Esercitazioni pratiche: DFO ed utilizzo DRD**

17.00 - 18.15 **Commento e Discussione in aula sugli studi radiografici post-op**

### III MODULO - ROTTURA DEL LEGAMENTO CROCIATO CRANIALE

23 OTTOBRE 2018

08.30 - 09.00 *Registrazione Partecipanti e welcome coffee*

09.00 - 09.30 **La rottura del legamento crociato craniale: eziopatogenesi, clinica, quadro radiografico e diagnosi differenziali**

09.30 - 10.00 **Esame radiografico e misurazione dell'inclinazione del piatto tibiale (TPA)**

10.00 - 10.30 **Artrotomia, mini-artrotomia, lesioni meniscali, meniscal release**

10.30 - 11.00 **TTA: principi biomeccanici, misurazioni radiografiche e planning preoperatorio**

11.00 - 11.30 *Coffee break*

11.30 - 12.00 **TTA: strumentazione, impianti e tecnica chirurgica**

12.00 - 13.00 **Misurazioni al computer: Inclinazione del piatto tibiale e planning TTA**

13.00 - 14.15 *Pausa Pranzo*

14.15 - 17.00 **TTA: Esercitazioni pratiche**

17.00 - 18.15 **Commento e Discussione in aula sugli studi radiografici post-op TTA**



24 OTTOBRE 2018

08.00 - 08.30 *Welcome coffee*

**08.30 - 09.30 TPLO: principi biomeccanici, misurazioni radiografichee planning  
pre-operatorio**

**09.30 - 10.00 TPLO: strumentazione e impianti**

**10.00 - 10.30 TPLO: tecnica chirurgica**

**10.30 - 11.00 TPLO e correzione dell'allineamento della tibia**

**11.00 - 11.30 *Coffee break***

**11.30 - 12.00 Lussazione della rotula e correzione con TPLO e TTA**

**12.00 - 13.00 Misurazioni al computer: Inclinazione del piatto tibiale e planning TPLO**

**13.00 - 14.00 *Pausa Pranzo***

**14.00 - 14.15 Relazione aziendale**



**14.15 - 17.00 TPLO: Esercitazioni pratiche**

**17.00 - 18.15 Commento e Discussione in aula sugli studi radiografici post-op TPLO**

08.00 - 08.30	<i>Welcome coffee</i>
08.30 - 09.30	<b>Tecniche di stabilizzazione extra-capsulari: come e quando eseguirle</b>
09.30 - 10.00	<b>CCWO (Cranial Closing Wedge Osteotomy): basi concettuali, misurazioni e tecnica chirurgica</b>
10.00 - 10.30	<b>CBLO (Cora Based Levelling Osteotomy): basi concettuali misurazioni e tecnica chirurgica</b>
10.30 - 11.00	<b>TPLO e TTA: Complicazioni, come riconoscerle, gestirle ed evitarle</b>
11.00 - 11.30	<i>Coffee break</i>
11.30 - 12.00	<b>TPLO + CCWO per la correzione di TPA elevati: basi concettuali e tecnica chirurgica</b>
12.00 - 13.30	<b>Misurazioni al computer: planning CWO, CBLO, TPLO+CCWO</b>
13.30 - 14.30	<i>Pausa Pranzo</i>
14.30 - 17.00	<b>CCWO, CBLO, TPLO+CCWO: Esercitazioni pratiche</b>
17.00 - 18.15	<b>Commento e Discussione in aula sugli studi radiografici post-op CWO, CBLO, TPLO+CCWO</b>

# ISCRIZIONE E COSTO

## ACCADEMIA A NUMERO CHIUSO: 24 POSTI DISPONIBILI

### COSTO

**€ 2.500,00** così suddivisi

- € 1.000,00 all'atto dell'iscrizione che dovrà avvenire entro e non oltre il giorno 11/03/2018
- II rata € 750,00 entro il giorno 01/04/2018
- III rata € 750,00 entro il giorno 29/04/2018

AL COSTO DEI CORSI **NON** OCCORRE AGGIUNGERE **IVA** PERCHÉ SONO **ESENTI IVA**

- In nessun caso è possibile la restituzione anche parziale della quota di iscrizione, salvo cancellazione dell'itinerario da parte di Unisvet.
- Nel caso in cui il partecipante, dopo aver versato la quota d'iscrizione, non possa più frequentare il corso dovrà comunque versare l'intera quota di contribuzione e le somme già versate non potranno essere richieste in restituzione.
- L'iscrizione si considera valida solo se seguita, entro massimo 48 ore, dall'invio della copia di avvenuto pagamento (via fax o via mail), in caso contrario verrà cancellata d'ufficio senza ulteriori comunicazioni.
- L'iscrizione è da considerarsi accettata solo al ricevimento di un SMS di conferma (entro 2-3 giorni lavorativi), in caso contrario contattare la segreteria.

### L'ISCRIZIONE INCLUDE

- Partecipazione al corso
- Atti congressuali
- Attestato di "Accademia di ortopedia avanzata Unisvet"
- Coffee break
- Easy Lunch
- Materiale per esercitazioni

**ALCYON**  
ITALIA

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

### ISCRIZIONI:

- Riservate ai soci UNISVET (l'iscrizione UNISVET è gratuita)
- Devono essere effettuate sul sito [www.unisvet.it](http://www.unisvet.it)
- Inviare via fax al numero 02/99983065 o via mail all'indirizzo: [segreteria@unisvet.it](mailto:segreteria@unisvet.it) la fotocopia della ricevuta di pagamento.

### PER INFORMAZIONI:

e-mail: [segreteria@unisvet.it](mailto:segreteria@unisvet.it)

sito internet: [www.unisvet.it](http://www.unisvet.it)

Tel: 02/89073858