



## Corso Specialistico

# OSTEOTOMIE CORRETTIVE NEL TRATTAMENTO DELLA ROTTURA DEL LEGAMENTO CROCIATO CRANIALE



13 – 14 Marzo 2015

Ospedale Universitario Veterinario Didattico – via Circonvallazione, 95 - Matelica

### RELATORI:

Francesco Gallorini  
*DVM, Castiglion Fiorentino*

Bruno Laterza  
*DVM, Napoli*

Angela Palumbo Piccionello  
*DVM, Phd, Ric. Camerino*

Alessandro Testa  
*DVM, Phd, Caserta*

### INFO:

Soci SITOV: 500 euro + IVA  
Non Soci SITOV: 700 euro + IVA

Dopo il 15 Febbraio maggiorazione di 100 euro + IVA

I Corsisti dovranno munirsi di set chirurgico di base

MAX  
20  
Corsisti

Programma completo su: [www.sitov.it](http://www.sitov.it)

## Corso Specialistico

# OSTEOTOMIE CORRETTIVE NEL TRATTAMENTO DELLA ROTTURA DEL LEGAMENTO CROCIATO CRANIALE

13 – 14 Marzo 2015

Ospedale Universitario Veterinario Didattico – via Circonvallazione, 95  
- Matelica



Angela Palumbo Piccionello  
*DVM, Phd, Ric. Camerino (MC)*



Francesco Gallorini  
*DVM, Castiglion Fiorentino (AR)*



Alessandro Testa  
*DVM, Phd, Caserta*



Bruno Laterza  
*DVM, Napoli*



### PROGRAMMA:

#### VENERDI, 13

Eziologia della rottura del legamento crociato craniale

Diagnosi della rottura del legamento crociato: aspetti clinici e radiografici

Diagnostica per immagini avanzata del legamento crociato e menisco

Tecniche chirurgiche per il trattamento della rottura del LCCr: le osteotomie correttive

TPLO: principi biomeccanici e calcolo dell'inclinazione del piatto tibiale  
TPLO: strumentazione, impianti e planning preoperatorio

TPLO: tecnica chirurgica e gestione postoperatoria

Esercitazione nell'esecuzione delle misurazioni radiografiche e nel planning operatorio

TPLO: esercitazioni pratica su cadaveri

#### SABATO, 14

TTA: principi biomeccanici e misurazioni radiografiche

TTA: strumentazione, impianti e planning operatorio

TTA: tecnica chirurgica classica e gestione postoperatoria

TTA: tecniche chirurgiche a confronto

Tecnica extracapsulare, TPLO e TTA: selezione del paziente

TPLO e TTA: complicazioni

TPLO e TTA nella lussazione rotulea e deviazione di tibia

Esercitazione nell'esecuzione misurazioni radiografiche e nel planning operatorio

TTA: esercitazione pratica su cadaveri