



Centro Interdipartimentale di Radiologia Veterinaria

**CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN  
“RADIOLOGIA  
VETERINARIA”**

a.a. 2015-16

**23, 24 e 30 settembre – 1, 7 e 8 ottobre 2016**

# Corso di perfezionamento in “Radiologia Veterinaria”

## 23 settembre

ora	argomento	docente
9-10	Apparecchiature radiografiche in Medicina Veterinaria	Prof. Arturo Brunetti (UNINA)
10-11	Organizzazione del laboratorio di radiodiagnostica	
11-12	TC ed Ecografia	Prof. Leonardo Meomartino (UNINA)
12-13	Semeiotica Radiografica	
14-15	Radioprotezione: Normativa e Controlli	Prof. Andrea Soricelli (Parthenope)
15-16	Radiobiologia	
16-17	I mezzi di contrasto in radiodiagnostica	Prof. Luigi Camera (UNINA)

## 24 settembre

ora	argomento	docente
9-10	Torace: Tecnica, Anatomia radiografica, Semiologia, integrazione con tecniche tomografiche	Prof. Simonetta Citi (UNIFI)
10-11	Torace: Diagnostica delle patologie polmonari, cardiache, pleuriche, mediastiniche, diaframmatiche	
11-12		
12-13	Addome: Tecnica, Anatomia e Semeiotica radiografica, ecografica e TC	Prof. Leonardo Meomartino (UNINA)
14-15	Addome: Diagnostica delle patologie addominali	
15-16		
16-17	Addome: app. genitale	Prof. Marco Russo (UNINA)

# Corso di perfezionamento in “Radiologia Veterinaria”

## 30 settembre

ora	argomento	docente
9-10	Diagnostica per Immagini negli animali da laboratorio	Prof.ssa Adelaide Greco (UNINA)
10-11	Studio dello scheletro appendicolare	Prof. Leonardo Meomartino (UNINA)
11-12	La Displasia del Gomito	Dott.ssa Carla Murino (UNINA)
12-13	La Displasia dell'anca	Dott.ssa Pina Mennonna (CRIUV)
14-15	Diagnostica per immagini negli animali esotici e nei nuovi Pets	Dott. Dario D'Ovidio (Dipl. ECZWM)
15-16		
16-17		

## 1 ottobre

ora	argomento	docente
9-10	SNC Esame clinico e Diagnostica per Immagini	Prof. Gerardo Fatone (UNINA)
10-11	Cranio: esame radiografico: tecnica , anatomia normale, semeiotica; integrazione con tecniche tomografiche	Prof. Mauro Di Giancamillo (UNIMI)
11-12		
12-13		
14-15	Rachide: Esame Radiografico e Mielografia; integrazione con tecniche tomografiche	Prof. Leonardo Meomartino (UNINA)
15-16		
16-17		

# Corso di perfezionamento in “Radiologia Veterinaria”

## 7 ottobre

ora	argomento	docente
9-10	Radiologia e Anatomia Patologica	Prof. Orlando Paciello (UNINA)
10-11	Radiologia e Anatomia Patologica	Dott. Alessandro Costagliola (CRIUV)
11-12	Radiologia Forense	Prof. Leonardo Meomartino (UNINA)
12-13	Radiologia Interventistica	
14-15	Diagnostica per immagini nel cavallo	Col. Dott. Stefano Nardi (EI Roma)
15-16		
16-17		

## 8 ottobre

ora	argomento	docente
9-10	Radiologia e Chirurgia	Prof. Francesco Lamagna (UNINA)
10-11		
11-12	Tecniche Avanzate di Diagnostica per Immagini: prospettive future	Prof.ssa Silvana del Vecchio (Napoli)
12-13		
14-15	Test	
15-16	Test	
16-17	Colloquio finale	

# Corso di perfezionamento in “Radiologia Veterinaria”

**26-29 settembre**

ora	argomento	docente
9-16	Stage di tirocinio pratico presso il Centro Interdipartimentale di Radiologia Veterinaria	Dott.sse Giuseppina Mennonna e Carla Murino (UNINA)

**3-6 ottobre**

ora	argomento	docente
9-16	Stage di tirocinio pratico presso il Centro Interdipartimentale di Radiologia Veterinaria	Dott.sse Giuseppina Mennonna e Carla Murino (UNINA)

Il Corso di Perfezionamento in “*Radiologia Veterinaria*” intende fornire agli iscritti un aggiornamento nel settore della diagnostica strumentale che è oggetto di una crescente domanda di valutazioni diagnostiche accurate, anche per le esigenze dei proprietari degli animali di affezione.

Nell'ambito del Corso verranno illustrati gli aspetti teorici e pratici dell'esecuzione degli esami di Imaging dei principali distretti anatomici per permettere ai partecipanti di acquisire un approccio corretto all'esecuzione ed alla interpretazione delle immagini. Alla presentazione teorica dei vari argomenti sarà associata un'attività pratica consistente in esecuzioni dirette di esami ed esercitazioni di lettura che consentiranno a tutti i partecipanti di utilizzare nella pratica le nozioni apprese.

I contenuti generali del corso saranno: Apparecchiature radiografiche, acquisizione e archiviazione delle immagini radiografiche; Radioprotezionistica con aspetti radiobiologici e normativi; Tecniche integrative tomografiche: ecografia, TC, RM, Spect e PET; Esame del cranio, del rachide, degli arti, del torace e dell'addome; Prospettive future e campi di applicazione innovativi delle tecniche radiologiche in Medicina Veterinaria.

**Il bando è disponibile all'indirizzo:**

**<http://www.unina.it/didattica/post-laurea/perfezionamento>**