

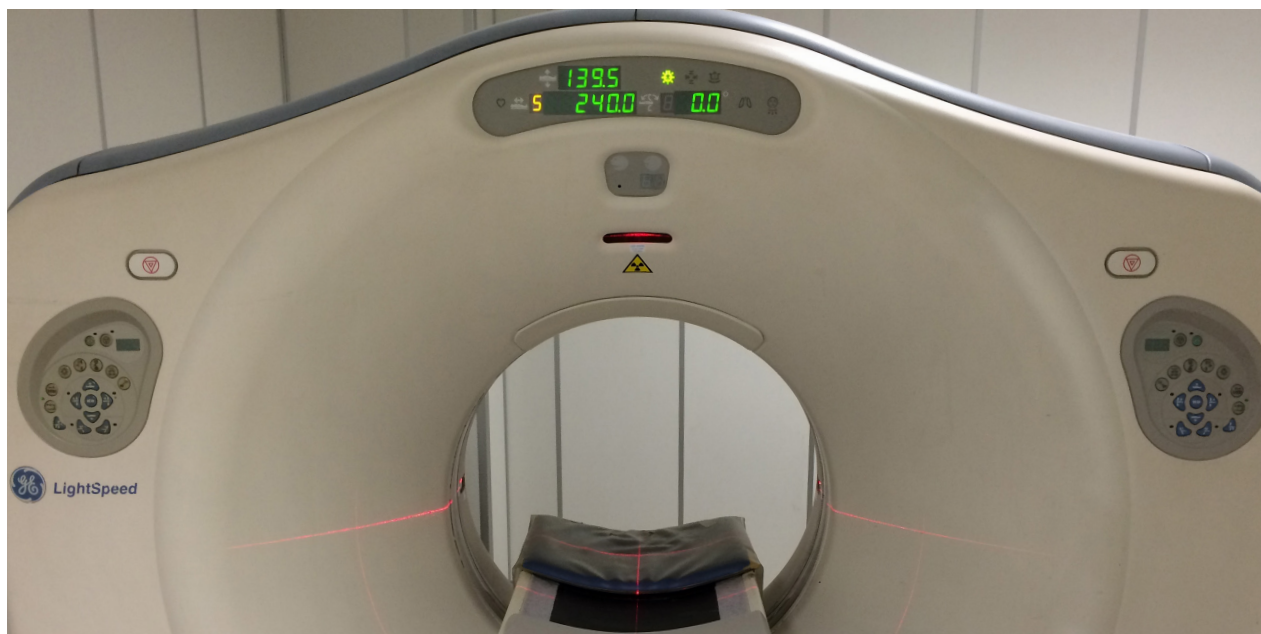


**Chirurgia Anatomica**  
Istituto Specializzato



**Istituto Veterinario di Novara**  
Struttura ad Alta Specializzazione

# TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA DEL CANE E DEL GATTO



**Istituto Superiore di Formazione**  
per Aziende e Imprese

# 5-9 MARZO 2018

## DIRETTORE DEL CORSO

Dr. Edoardo Auriemma  
DVM, Dip. ECVDI

## SPEAKERS

Dr. Edoardo Auriemma  
DVM, Dip. ECVDI  
Giuseppe Lacava  
DVM, Dip. ECVDI  
Silvia Rabba  
DVM, MSc, Dip. ECVDI

**PARTECIPANTI: 30**  
**CORSO ACCREDITATO ECM**

## ISTITUTO DI CHIRURGIA ANATOMICA

Granozzo con Monticello  
Novara S.P 9 28060  
Email: [info@chirurgiaanatomica.it](mailto:info@chirurgiaanatomica.it)  
Tel. +39 0321469786  
[www.chirurgiaanatomica.it](http://www.chirurgiaanatomica.it)

## LUNEDÌ 05.03.2018

- 08.30 – 09.00 Registrazione dei partecipanti
- 09.00 – 11:00 Principi fisici di base, acquisizione e ricostruzione immagini TC
- 11.00 – 11.30 Pausa caffè
- 11.30 – 12.30 Visualizzazione ed elaborazione delle immagini TC
- 12.30 – 13.30 Pausa pranzo
- 13.30 – 14.30 Torace: anatomia di base e protocolli di acquisizione immagini
- 14.30 – 16.00 Collo - Torace: computer labs
- 16.00 – 16.30 Pausa caffè
- 16:30 - 17:45 Discussione interattiva dei casi clinici visionati

## MARTEDÌ 06.03.2018

- 09.00 – 10:30 Torace: computer labs
- 10.30 – 11.00 Pausa caffè
- 11.00 – 12.30 Discussione interattiva dei casi clinici visionati
- 12.30 – 13.30 Pausa pranzo
- 13.30 – 15.00 Torace: computer labs
- 15.00 – 15.30 Pausa caffè
- 15.30 – 17.00 Discussione interattiva dei casi clinici visionati

## MERCOLEDÌ 07.03.2018

- 09.00 – 10:30 Addome: anatomia di base e protocolli di acquisizione
- 10:30 – 11.00 Pausa caffè
- 11.00 – 12.30 Addome: computer labs
- 12.30 - 13.30 Pausa pranzo
- 13.30 – 15.00 Discussione interattiva dei casi clinici visionati

- 15.00 – 15.30 Pausa caffè
- 15.30 – 17.00 Addome: computer labs e discussione interattiva dei casi clinici visionati

## GIOVEDÌ 08.03.2018

- 09.00 – 10.30 Addome: computer labs
- 10.30 – 11.00 Pausa caffè
- 11.00 – 12.30 Discussione interattiva dei casi clinici visionati
- 12.30 – 13.30 Pausa pranzo
- 13.30 – 14.30 Cranio e neuroimaging: anatomia e protocolli di acquisizione
- 14.30 – 15.30 Applicazioni TC in ortopedia
- 15.30 – 16.00 Pausa caffè
- 16.00 – 17.30 Muscolo-scheletrico: computer lab e discussione interattiva dei casi clinici visionati

## VENERDÌ 09.03.2018

- 09.00 – 10.30 Muscolo-scheletrico e neuroimaging: computer labs
- 10.30 – 11.00 Pausa caffè
- 11.00 – 12.30 Discussione interattiva dei casi clinici visionati
- 12.30 – 13.30 Pausa pranzo
- 13.30 – 14.30 Cranio: computer labs
- 14.30 – 15.30 Discussione interattiva dei casi clinici visionati
- 15.30 – 16.00 Conclusione del corso. Test ECM

### ACCREDITAMENTO ECM

Il corso è stato accreditato per nr. **30 partecipanti**

crediti formativi previsti: **47**

Provider: Policlinico di Monza - I.S.F.A.I

### QUOTA DI ISCRIZIONE

**1200 €** + 2 € marca da bollo

La quota comprende:

- Partecipazione ai lavori scientifici
  - Materiale didattico
- Coffee break e lunch come previsti nel programma
- Attestato di partecipazione

### TERMINI DI ISCRIZIONE

Iscrizione obbligatoria entro il **26 Febbraio 2018**

Il corso non avrà luogo in caso di mancato raggiungimento delle iscrizioni

### MODALITÀ E TERMINI DI PAGAMENTO

La quota dovrà essere versata tramite bonifico bancario:

Policlinico di Monza - Casa di cura privata spa IBAN: IT 79 A 05584 34020 000000001272

specificando nella causale: NOME COGNOME + TITOLO DEL CORSO

### ISCRIZIONI E INFORMAZIONI

Email: [info@chirurgiaanatomica.it](mailto:info@chirurgiaanatomica.it) Tel. +39 0321 469786

### PERNOTTAMENTI

Possibilità di pernottamento presso Hotel Novarello Resort & Spa\*\*\*\* (di fronte all'istituto di Chirurgia Anatomica) a tariffe agevolate per i corsisti Informazioni e prenotazioni presso la reception dell'Hotel Novarello Resort & Spa\*\*\*\*

Tel: +39 0321 555 710 [info@novarellovillaggioazzurro.com](mailto:info@novarellovillaggioazzurro.com)