

VIE AEREE DEL CANE E DEL GATTO

GESTIONE DELLE VIE AEREE E VENTILAZIONE MECCANICA DI BASE NEL CANE E NEL GATTO

SEDI DEL CORSO

7 NOVEMBRE

Campus di Medicina Veterinaria
Dipartimento dell'Emergenza e
dei Trapianti di Organi
Sez. di Cliniche Veterinarie e
Produzione Animale
Unità di Chirurgia e Anestesiologia
Veterinaria
Aula Mastronardi
Piazza G. Cesare, 11
Bari

8 NOVEMBRE

Ospedale didattico veterinario
Aula didattica di chirurgia
veterinaria
Strada prov.le per Casamassima,
km. 3
Valenzano (BA)

COSTI

Soci : 100 euro giornata teorica;
250 euro entrambe le giornate*

Non soci: 150 euro giornata teorica;
350 euro entrambe le giornate*

*L'iscrizione alla seconda
giornata è consentita solo a chi ha
frequentato le lezioni teoriche del
giorno precedente.
E' consentita la partecipazione di
massimo 25 discenti.

PER ISCRIZIONI

<http://formazione.siaarti.it>



CON IL PATROCINIO DI:



GESTIONE DELLE VIE AEREE E VENTILAZIONE MECCANICA DI BASE NEL CANE E NEL GATTO

SEGRETERIA SCIENTIFICA

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



SIAARTI
PRO VITA CONTRA DOLOREM SEMPER

mandragora

SIAARTI
VIALE DELL'UNIVERSITA', 11
00185 ROMA
FORMAZIONE@SIAARTI.IT
+39 06 4452816

MANDRAGORA SRL
VIALE DELL'UNIVERSITA', 11
00185 ROMA
INFO@MANDRAGORA.SRL
+39 06 4452816

RESPONSABILE SCIENTIFICO:
FRANCESCO STAFFIERI



SIAARTI
PRO VITA CONTRA DOLOREM SEMPER

BARI 7-8 NOVEMBRE 2019

PROGRAMMA SCIENTIFICO

PRIMO GIORNO

Moderatore: Salvatore Grasso

- Ore 08.00-08.15 **Saluti iniziali**
 Francesco Staffieri, Federico Corletto, Giancarlo Vesce
- Ore 08.15-08.30 **Introduzione e presentazione del corso**
 Giancarlo Vesce
- Ore 08.30-09.30 **Stato dell'arte della gestione delle vie aeree nell'uomo**
 Rita Cataldo
- Ore 09.30-10.30 **Stato dell'arte della gestione delle vie aeree negli animali**
 Federico Corletto
- Ore 10.30-11.15 **Presidi extraglottici nel cane e nel gatto**
 Angela Briganti
- Ore 11.15-11.45 **PAUSA**
- Ore 11.45-12.30 **Tecniche "invasive" d'emergenza: seldinger/tracheotomia animali/uomo**
 Angela Briganti
- Ore 12.30-13.15 **Tecniche di assistenza resp. non invasiva: Ossigenoterapia, CPAP High Flow Oxygen Therapy (HFOT) animali**
 Francesco Staffieri
- Ore 13.15-15.00 **LUNCH BREAK**

Moderatore: Gilda Cinnella

- Ore 15.00-15.45 **Perché ventilare in anestesia nei pazienti veterinari**
 Ludovica Chiavaccini
- Ore 15.45-16.30 **Settaggio della ventilazione meccanica nel cane e nel gatto**
 Roberto Rabozzi
- Ore 16.30-17.15 **Utilizzo pratico della PEEP nel cane e nel gatto**
 Francesco Staffieri
- Ore 17.15-18.00 **Ottimizzazione dell'impiego della pulsossimetria in veterinaria**
 Francesco Staffieri

SECONDO GIORNO - PRATICO

- Ore 08.45-09.00 **Introduzione e presentazione del corso**
 Francesco Staffieri
- Ore 09.00-17.00 **I partecipanti si dividono in gruppi e ruotano attorno alle WS:**
 - WS1 - Carcassa cane e gatto: Laringoscopia, videolaringoscopia, intubazione difficile; Presidi Extraglottici; Intubazione selettiva
 Angela Briganti
 - WS2 - Carcassa cane, cane vivo: CPAP; HFOT; catetere nasale/nasotracheale
 Francesco Staffieri
 - WS3 - Carcassa cane e/o gatto, polmone isolato: Settaggio ventilazione; PEEP; Basi di spirometria
 Salvatore Grasso
 - WS4 - 4 Modelli diversi di ventilatore: Elementi essenziali del ventilatore con differenza tra i modelli base
 Roberto Rabozzi
- Ore 13.00-14.00 **LUNCH BREAK**

FACULTY

Angela Briganti
 Rita Cataldo
 Ludovica Chiavaccini
 Gilda Cinnella
 Federico Corletto
 Salvatore Grasso
 Roberto Rabozzi
 Francesco Staffieri
 Giancarlo Vesce