



WET-LAB DI CHIRURGIA

**LA REGIONE PERINEALE:
DALLA A(NATOMIA) ALLA
S(ACCULECTOMIA) PASSANDO DALL' ERNIA PERINEALE**



**15 OTTOBRE
2021**



**SPAZIO EVENTI UNISVET
MILANO**



DIRETTORE DEL CORSO

Dott. Matteo Gobbetti, DVM, PhD

CONSULENTE SCIENTIFICO

Dott. Vincenzo Montinaro, DVM, MSc, MRCVS

RELATORI ED ESERCITATORI

Prof. Paolo Buracco, DVM, Dipl. ECVS

Dott. Roberto Bussadori, DVM, MSc, International PhD

Dott.ssa Valentina Fiorbianco, DVM, PhD

Dott. Matteo Gobbetti, DVM, PhD

Dott. Vincenzo Montinaro, DVM, MSc, MRCVS





DESCRIZIONE

Questo corso è strutturato rispettando una metodologia didattica basata sul concetto imparare facendo. Il tutto, si baserà sul mettere in pratica più volte lo stesso intervento sull'organo o regione anatomica prescelta per la giornata. Il corsista lavorerà sotto la supervisione diretta di istruttori, con diversi anni di esperienza nel campo, con un concetto di 1 in 4. Ossia un istruttore per 3-4 candidati. I corsisti saranno divisi in coppie ed ogni candidato potrà effettuare l'intervento dall'inizio alla fine per ogni sessione prevista sia come 'primo chirurgo' sia come 'assistente chirurgo'. La parte teorica sarà affrontata nel modo minimo ed ottimale affinché si possa dedicare il giusto tempo per la parte pratica focalizzandoci sulla tecnica chirurgica. La giornata chirurgica è rivolta ad un ampio pubblico che spazia dai colleghi neolaureati con interesse per la chirurgia sino ad arrivare a colleghi con diversi anni di esperienza che vogliono rinfrescare le nozioni anatomiche e fisiopatologiche. Al termine della giornata ci sarà una tavola rotonda per discutere riguardo eventuali dubbi o casi clinici reali.

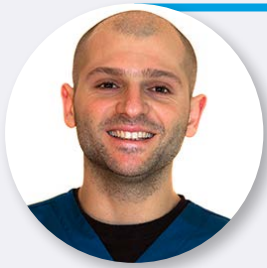


DIRETTORE DEL CORSO

DOTT. MATTEO GOBETTI

DVM, PhD

Laurea in medicina veterinaria nel 2008. Nello stesso anno ottiene una borsa di studio di 6 mesi presso Unimi per un progetto di ricerca sulla Sindrome Brachicefalica e segue un tirocinio con il dott. Romanelli. Nel 2009, grazie al progetto europeo Leonardo, lavora per 6 mesi presso una clinica a Friburgo occupandosi di chirurgia dei tessuti molli. Dal 2009 al 2012 dottorato di ricerca sull'ernia perineale presso Unimi. Dal 2012 al 2015 collabora con Unimi occupandosi di clinica e ricerca nell'ambito dell'endoscopia e della chirurgia. Dal 2014 è responsabile del servizio di chirurgia della Clinica Veterinari Città di Monza. Dal 2018 collabora con la Clinica Veterinaria Malpensa per i servizi di chirurgia naso-orecchio-gola e chirurgia laparoscopica mininvasiva. Dal 2009 è relatore per corsi UNISVET di chirurgia ed endoscopia e nel 2018 è co-direttore dell'Executive Master in Clinical Endoscopy. È autore di comunicazioni a corsi e congressi e articoli su riviste scientifiche internazionali.



CONSULENTE SCIENTIFICO

DOTT. VINCENZO MONTINARO

DVM, MSc, MRCVS

Si laurea presso l'Università di Bari nel 2005. Nel 2008 consegue il diploma di Master in Oncologia Veterinaria di II livello presso l'Università di Pisa. Dopo un rotating internship in Inghilterra ed uno specialistico in chirurgia oncologica in Canada inizia il percorso di Residency del College Europeo di Chirurgia (2012-2015). Dal 2016 al 2017 lavora presso la Clinica Veterinaria Nervianese srl occupandosi di chirurgia dei tessuti molli, oncologica ed oncologia medica. Dal 2017 al 2019 lavora in Svizzera occupandosi di chirurgia generale, ortopedica e chirurgia oncologica. Dal Novembre 2017 è segretario della Società Specialistica Italiana di Chirurgia Veterinaria (SCVI). Dal 2018 è responsabile del dipartimento di Chirurgia dei Tessuti Molli della Clinica Veterinaria Malpensa - Anicura dove si occupa principalmente di chirurgia oncologica, chirurgia mini-invasiva e chirurgia toracica. Nel 2018 ottiene il Certificato Inglese in chirurgia dei tessuti molli (GpCertSAS). Relatore di corsi di chirurgia a livello nazionale, autore di diverse pubblicazioni su riviste internazionali.



PROF. PAOLO BURACCO

DVM, Dipl. ECVS

Nato il 16 agosto 1956; laureato in Medicina Veterinaria presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Torino nel novembre 1981. Lavora presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Torino dal 1983, prima come ricercatore e poi come professore associato; dal 2000 è professore ordinario di Clinica Chirurgica Veterinaria presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie di Grugliasco (Torino), Università di Torino. Nel periodo settembre 1987-dicembre 1988 è stato Visiting Assistant Professor presso la School of Vet. Med. (Purdue University, Indiana), con Borsa di Perfezionamento Ass. It. Ric. Cancro (AIRC). Presso questa università ha svolto attività clinica principalmente rivolta a diagnosi e terapia dei tumori spontanei del cane e del gatto. Ha inoltre svolto ulteriori training presso la School of Vet. Med. di Fort Collins (Colorado, USA) e Raleigh (North Carolina, USA) per ulteriori 6 mesi. È diplomato dal giugno 1998 al Collegio Europeo dei Chirurghi Veterinari, piccoli animali (ECVS). Nel 2005-2008 è stato membro dell'Examination Committee dell'ECVS e, nel 2007, è stato chair dello stesso Committe. Nel luglio 2013 è stato eletto per il Board dell'ECVS. È membro della Veterinary Cancer Society (VCS), della Società Ital. di Chir. Vet. e dell'Europ. Soc. of Vet. Oncology (ESVONC). Nel periodo 2007-2010 è stato presidente della Società Italiana di Oncologia Veterinaria. Dal maggio 2006 è membro onorario della VSSO (Veterinary Society of Surgical Oncology, USA). Relatore in numerosi convegni nazionali e internazionali. Autore/coautore di circa 250 pubblicazioni su riviste italiane ed estere, comprese le comunicazioni congressuali; è inoltre autore di diversi capitoli di libri in lingua italiana e inglese in tema di oncologia veterinaria e chirurgia oncologica. Membro dell'editorial board delle riviste Veterinaria (Italia, dal 2002), The Veterinary Journal (UK, 2007-2012), Veterinary Surgery (USA, 2006-2013) e Veterinary and Comparative Oncology (fino al 2016); referee di articoli per diverse riviste internazionali (Research in Veterinary Science, Journal of Small Animal Practice; Canadian Veterinary Journal, The Veterinary Journal, etc).



Programma di Venerdì 15 OTTOBRE 2021

● 08:30 - 09:00	Registrazione partecipanti e Welcome coffee
● 09:00 - 10:00	Anatomia perineale <i>Dott. Montinaro</i>
● 10:00 - 10:30	Chirurgia circumanale: le patologie chirurgiche dei sacchi anali e delle ghiandole epatoidi <i>Dott. Buracco</i>
● 10:30 - 11:00	Coffee break
● 11:00 - 12:00	L'ernia perineale: dalla fisiopatologia alle tecniche <i>Dott. Buracco</i>
● 12:00 - 12:30	Complicanze in corso di chirurgia perineale <i>Dott. Buracco</i>
● 12:30 - 14:00	Pausa pranzo
● 14:00 - 15:00	Wet Lab: tecniche per riduzione ernia perineale I
● 15:00 - 16:00	Wet Lab: tecniche per riduzione ernia perineale II
● 16:00 - 16:30	Coffee break
● 16:30 - 17:30	Wet Lab: Colonpessi - deferento pessi
● 17:30 - 18:30	Tavola rotonda: discussione e casi clinici
● 18:30	Conclusione della giornata

COSTO DEL CORSO € 500

data chiusura iscrizioni: 03/10/2021 salvo raggiungimento SOLD OUT

Spazio Eventi UNISVET: Via Salvator Rosa 14, Milano

CORSO A NUMERO CHIUSO: MAX 20 PARTECIPANTI



INFORMAZIONI

- Le iscrizioni chiuderanno nella data sopra indicata, salvo raggiungimento del numero massimo di partecipanti prima di tale termine (**SOLD OUT**)
- Al costo dei corsi non occorre aggiungere IVA perchè sono **esenti IVA**
- In nessun caso è possibile la restituzione anche parziale della quota d'iscrizione, salvo cancellazione del corso da parte di Unisvet
- Unisvet si riserva la **possibilità di modificare o annullare** la programmazione dei propri corsi, nel caso non venisse raggiunto il numero minimo di iscritti, anche prima della data di chiusura delle iscrizioni
- 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 SE

- Confermata, entro 2/3 giorni lavorativi, da un **sms da parte di UNISVET**; in caso contrario contattare la segreteria
- In caso di versamento **tramite bonifico**, seguita entro massimo 48 ore dall'invio della **copia di avvenuto pagamento via fax o e-mail all'indirizzo iscrizioni@unisvet.it**; in caso contrario verrà cancellata d'ufficio senza ulteriori comunicazioni

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

- Le iscrizioni devono essere effettuate sul sito **www.unisvet.it** nella pagina dedicata all'evento
- Le iscrizioni sono riservate ai soci UNISVET (**l'iscrizione a UNISVET è gratuita**)



L'ISCRIZIONE DÀ DIRITTO A

- Partecipazione al corso
- Materiale per esercitazioni
- Atti congressuali
- Attestato di partecipazione
- Coffee Break e Easy Lunch

Vi chiediamo gentilmente di comunicarci eventuali particolari esigenze alimentari scrivendo a segreteria@unisvet.it



CONTATTI

per informazioni: **segreteria@unisvet.it**
per invio documenti di iscrizione: **iscrizioni@unisvet.it**
sito internet: **www.unisvet.it**
telefono: **02 89073858**
fax: **02 99983065**

COVID-19



INDOSSA LA MASCHERINA

Per tutta la durata dell'evento sarà obbligatorio indossare la mascherina in tutti gli spazi comuni.

WEAR A MASK

Please wear a mask to protect yourself and others for the entire duration of the event and in all common areas.



CONTROLLO DELLA TEMPERATURA

Al vostro arrivo lo staff vi misurerà la temperatura corporea. L'accesso alla struttura non sarà consentito a coloro che avranno una temperatura superiore a 37,5°.

CHECK TEMPERATURE MANDATORY

Unisvet staff will measure your body temperature upon your arrival. Access to the building will not be allowed to people with a body temperature above 37.5°.

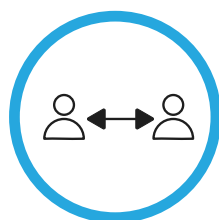


LAVATI SPESSO LE MANI

Lavati spesso le mani con acqua e sapone o con gel a base alcolica. La sanificazione delle mani sarà obbligatoria prima di entrare nella struttura.

WASH YOUR HANDS FREQUENTLY

Use thoroughly water and soap or disinfect your hands using an alcohol-based hand sanitizer. Sanitize your hands before entering.



MANTIENI LA DISTANZA DI SICUREZZA

Mantieni la distanza di almeno un metro dallo staff e dagli altri corsisti.

KEEP A SAFE DISTANCE

Keep a safe distance of at least 1 meter from the staff and other participants.



CERTIFICAZIONE VERDE

Per partecipare agli eventi UNISVET è obbligatorio essere in possesso di Green Pass sotto forma di certificato vaccinale, certificato di avvenuta guarigione da Covid-19 (negli ultimi 6 mesi) o certificato di tampone molecolare/antigenico rapido con esito negativo effettuato nelle 48h precedenti l'evento.

GREEN PASS

A COVID-19 Green Pass is required to attend all UNISVET events. The document certifies that the person has either been vaccinated against COVID-19, has recovered from the virus (in the last 6 months) or tested negative (molecular or antigenic swab test) in the previous 48 hours.