

3° ITINERARIO DIDATTICO DI CHIRURGIA PER TECNICI VETERINARI

ACCREDITATO

ISVPS

(International School of Veterinary
Postgraduate Studies)

INIZIO CORSI
GIUGNO
2024

LINGUA
ITALIANO

VTechCert in Surgical Nursing

per **TECNICI VETERINARI**

(<https://www.isvps.org/p/it/>)

N. 13 Moduli Online ON DEMAND

un percorso online che potrai consultare
nel tuo tempo libero.

N. 1 Modulo residenziale: giornata pratica a Cremona

70 ore di tirocinio pratico in strutture convenzionate

L'itinerario eroga N. 80 CF (Crediti Formativi)

SEGRETERIA ATAV

MILENA MIGLIAVACCA



0372.403536



atav@evsrl.it



<https://www.atav.vet/it>



ORGANIZZATO DA



IN COLLABORAZIONE CON





PRESENTAZIONE

3° ITINERARIO DIDATTICO DI CHIRURGIA PER TECNICI VETERINARI

VTechCert in Surgical Nursing

L'itinerario on demand, è stato strutturato per facilitare chi ha l'esigenza di approfondire le proprie conoscenze, lavorando contemporaneamente nell'intensa pratica clinica quotidiana.

Per completare la proposta formativa on-demand, i partecipanti dovranno svolgere 70 ore di tirocinio, presso strutture veterinarie convenzionate, designate dagli organizzatori o presso la propria struttura di appartenenza e avranno l'opportunità di partecipare ad una giornata formativa pratica presso Palazzo Trecchi, a Cremona, per approfondire in sala chirurgica le procedure apprese durante lo svolgimento del percorso. A disposizione dei discenti sessioni live di approfondimento con i relatori dell'Itinerario.

La frequenza all'intero itinerario (14 Moduli e Tirocinio pratico) è obbligatoria ai fini della **certificazione ISVPS** (International School of Veterinary Postgraduates Studies).

L'itinerario ha come obiettivi l'acquisizione delle competenze tecniche e dei principi fondamentali per la gestione del lavoro all'interno della struttura veterinaria. Verranno trattate le diverse situazioni in cui un tecnico assiste il Medico Veterinario nel peri e nel postoperatorio e durante le procedure di anestesia. Il Tecnico Veterinario attraverso il ripasso dell'anatomia e della fisiologia arriverà ad approcciare le più comuni tecniche chirurgiche.

Al termine dell'itinerario verrà rilasciata l'attestazione di frequenza e al superamento di due prove d'esame, la certificazione **VTechCert in Surgical Nursing** rilasciata da ISVPS (International School of Veterinary Postgraduated Studies), certificazione riconosciuta a livello internazionale.

PROGRAMMA

Modulo 1

Principi fondamentali: la clinica

Argomento	Speaker
Classificazione delle diverse Strutture Veterinarie	FULVIO CAPPELLARI
Attuazione dei protocolli di controllo delle infezioni in ambiente chirurgico	FULVIO CAPPELLARI
Principi di gestione della sala operatoria, disinfezione e sterilizzazione	SARA BAZZO
Selezione degli strumenti per un set chirurgico standard	SARA BAZZO
Salute e sicurezza - schede di ricovero ospedaliero, liste di controllo chirurgico e uso sicuro delle attrezzature	SARA BAZZO
Strumentazione per la chirurgia dei tessuti molli e chirurgia mini invasiva	LUCA FORMAGGINI

Modulo 2

Principi fondamentali: il paziente

Argomento	Speaker
Assistenza nella valutazione e gestione di un paziente al momento dell'intervento chirurgico	LAURA DERATA
Assistenza infermieristica pre-operatoria di un paziente chirurgico	LAURA DERATA
Attuazione dei protocolli di gestione delle esigenze nutrizionali di un paziente chirurgico pre e post-operatorio	FLAVIO MORCHI
Fondamenti di fluidoterapia. Principi e aspetti pratici dell'assistenza nella fluidoterapia per pazienti chirurgici, compresi cristalloidi, colloidi ed emoderivati	RAIMONDO ANIELLO

Modulo 3

Anestesia

Argomento	Speaker
Assistenza nella fluidoterapia. Quali fluidi, quando e come somministrarli	RAIMONDO ANIELLO
Aspetti pratici dell'assistenza nella fluidoterapia	RAIMONDO ANIELLO
Principi di assistenza all'anestesia	ALEJANDRA BOHORQUEZ VANELLI
Consenso anestetico e assistenza nella registrazione delle anestesi + visita preanestesiologica e colloquio con il proprietario. Foglio di dimissione per l'anestesia	FRANCESCA GROSSI
Farmaci utilizzati nel pre operatorio e assistenza al monitoraggio	FRANCESCA GROSSI

Modulo 4

Analgesia

Argomento	Speaker
Principi di neurofarmacologia del dolore	GIORGIA DELLA ROCCA
Conseguenze cliniche e principi diagnostici	GIORGIA DELLA ROCCA
Ruolo del Tecnico Veterinario nella gestione del dolore	LINDA PERISSINOTTO
Analgesia senza oppiacei: conoscere gli altri farmaci per la terapia del dolore e come monitorare il paziente	LINDA PERISSINOTTO
Valutazione clinica del dolore nei principali animali non convenzionali: quando capire come intervenire	IGOR PELIZZONE

Modulo 5

Anestesia

Argomento	Speaker
Assistenza nel posizionamento del catetere venoso	FRANCESCA GROSSI
Assistenza nel monitoraggio anestesiológico Carrellata sui sistemi di respirazione a seconda della taglia dell'animale. Assistenza alla procedura di intubazione	FRANCESCA GROSSI
Analgesia ai cani di piccole dimensioni	ALEJANDRA BOHORQUEZ VANELLI
Principi delle infusioni a velocità costante di analgesici nel peri operatorio	ALEJANDRA BOHORQUEZ VANELLI
Gestione delle associazioni in CRI (constant rate infusion) nel peri operatorio	ALEJANDRA BOHORQUEZ VANELLI
Casi clinici	ALEJANDRA BOHORQUEZ VANELLI

Modulo 6

La diagnostica per immagini. Contenimenti e posizionamenti

Argomento	Speaker
Preparazione e posizionamento del paziente a seconda del tipo di intervento	ALEJANDRA BOHORQUEZ VANELLI
I contenimenti	ALEJANDRA BOHORQUEZ VANELLI
Principi di radiologia e radioprotezione	ANDREA CORBARI
Principi di assistenza nell'utilizzo dell'ecografia	ANDREA CORBARI
Assistenza nella diagnostica per immagini avanzata (posizionamenti)	ANDREA CORBARI
Principi di radiologia interventistica	ANDREA CORBARI

Modulo 7

Chirurgia dei tessuti molli

Argomento	Speaker
Tipologia e scelta del materiale di sutura	LUCA FORMAGGINI
Principi di tecnica di sutura	PAULINE VERDESE
Principi di valutazione dell'emostasi	PAULINE VERDESE
Emostasi in chirurgia	LUCA FORMAGGINI
Campionamento chirurgico: tecnica, acquisizione e manipolazioni corrette per ottenere materiale diagnostico. Corretta gestione e conservazione del campione da inviare al laboratorio	MARINA MARTANO

Modulo 8

Chirurgia dei tessuti molli

Campionamento, complicanze chirurgiche e gestione delle ferite

Argomento	Speaker
Principi di fisiologia e gestione delle ferite	DIEGO ROSSETTI
Assistenza nella valutazione e nella gestione di pazienti con complicanze chirurgiche delle ferite cutanee	MARINA MARTANO
Principi di fisiopatologia nella gestione del paziente con malattia gastrointestinale di interesse chirurgico	PAULINE VERDESE
Assistenza peri-operatorie nella gestione delle principali patologie gastro-intestinali	PAULINE VERDESE

Modulo 9

Chirurgia dei tessuti molli

Argomento	Speaker
Assistenza nella valutazione e nella gestione di pazienti con complicanze chirurgiche dell'apparato digerente	PAULINE VERDESE
Principi di fisiopatologia nella gestione delle principali patologie chirurgiche di testa e collo	DIEGO ROSSETTI
Assistenza nella gestione dei casi sottoposti ad intervento chirurgico della testa e del collo	DIEGO ROSSETTI
Assistenza nelle procedure di detartrasi	DIEGO ROSSETTI

Modulo 10

Chirurgia dei tessuti molli

Argomento	Speaker
Principi di preparazione, manutenzione e assistenza degli strumenti endoscopici	DIEGO ROSSETTI
Assistenza in laparoscopia e toracoscopia	DIEGO ROSSETTI
Assistenza nelle procedure chirurgiche dell'apparato respiratorio	DIEGO ROSSETTI
Assistenza nelle procedure chirurgiche dell'apparato urogenitale	DIEGO ROSSETTI
Assistenza nella valutazione e nella gestione di pazienti con complicanze chirurgiche dell'apparato respiratorio e urinario	MARINA MARTANO

Modulo 11

Chirurgia ortopedica, macchinari e riabilitazione

Argomento	Speaker
Principi di selezione e manutenzione degli strumenti e delle attrezzature ortopediche - magazzino Archiviazione	SIMONA BOANO
Principi di assistenza negli interventi chirurgici di ortopedia	FULVIO CAPPELLARI
Principi di assistenza negli interventi chirurgici di neurologia	FULVIO CAPPELLARI

Modulo 12

Chirurgia ortopedica, macchinari e riabilitazione

Argomento	Speaker
Principi di assistenza nella prima gestione delle fratture Primo soccorso nelle fratture	SARA BAZZO
Utilizzo dei bendaggi in ortopedia	SIMONA BOANO
La gestione post operatoria dei pazienti sottoposti a fissazione interna e fissazione esterna - Parte 1	FULVIO CAPPELLARI
La gestione post operatoria dei pazienti sottoposti a fissazione interna e fissazione esterna - Parte 2	FULVIO CAPPELLARI

Modulo 13

La gestione post operatoria

Argomento	Speaker
Principi e assistenza nella gestione del post-operatorio in casi ortopedici e neurologici	FULVIO CAPPELLARI
Principi di una buona gestione post-operatoria fino alla dimissione del paziente	ALEJANDRA BOHORQUEZ VANELLI
Valutazione del paziente, il gatto non è un piccolo cane!	ALEJANDRA BOHORQUEZ VANELLI
Valutazione del paziente, il gatto non è un piccolo cane!	ALEJANDRA BOHORQUEZ VANELLI
L'approccio comportamentale del paziente ricoverato	ALEJANDRA BOHORQUEZ VANELLI

Modulo 14

Data 2025 in definizione

Giornata pratica in sala chirurgica

Palazzo Trecchi, Cremona

Orario	Argomento	Speaker
9.00	Registrazione dei partecipanti	
9.30 - 11.00	Esercitazione pratica Posizionamento e gestione dei cateteri vascolari Posizionamento e gestione dei cateteri urinari Posizionamento e gestione dei sondini alimentari	ALEJANDRA BOHORQUEZ VANELLI FULVIO CAPPELLARI
11.00 - 11.30	PAUSA	
11.30 - 13.00	Esercitazione pratica Preparazione postazione anestesiológica: monitoraggi e scelta del sistema respiratorio Preparazione linee infusionali e principi di infusione a velocità costante Assistenza alla procedura di intubazione	ALEJANDRA BOHORQUEZ VANELLI FULVIO CAPPELLARI
13.00 - 14.00	PAUSA PRANZO	
14.00 - 15.30	Esercitazione pratica Strumentario chirurgico base Tipologia e scelta del materiale di sutura Principi di tecnica di sutura Posizionamento e gestione drenaggio Gestione delle ferite chirurgiche	ALEJANDRA BOHORQUEZ VANELLI FULVIO CAPPELLARI
15.30 - 17.00	Esercitazione pratica Applicazione e gestione bendaggi Pulizia e gestione dei fissatori esterni Posizionamenti per studio radiografico	ALEJANDRA BOHORQUEZ VANELLI FULVIO CAPPELLARI
17.00	TERMINE DEI LAVORI	

FACULTY

Dr.ssa SARA BAZZO Med Vet GPCert(SAOS), Clinica Veterinaria Malpensa, Samarate (VA)

Laureata a pieni voti presso l'Università degli studi di Torino in Medicina Veterinaria nell'Aprile 2004, lavora fino al 2011 presso la Clinica Veterinaria Malpensa con il Dr. Olivieri Massimo, come collaboratore nei reparti di ortopedia clinica e chirurgica e di chirurgia generale e d'urgenza. Dal 2004 al 2012 segue i corsi proposti da SCIVAC inerenti l'Ortopedia Veterinaria e nell'anno 2008 svolge due periodi di studio all'estero presso la Tuft e la Purdue University, per approfondimenti in tema di ortopedia ed anestesia Veterinaria.

Dal 2011 al 2017 si sposta presso la Clinica Veterinaria Vezzoni concentrando i suoi sforzi in ambito ortopedico e crescendo nelle sue competenze diagnostiche e chirurgiche. Riprende la collaborazione professionale con la clinica Malpensa nell'Ottobre 2017 come responsabile del reparto di Ortopedia. Dal 2017 è relatore SCIVAC al corso di Ortopedia Pediatrica.

Attualmente collabora stabilmente con la clinica Malpensa come responsabile del reparto.

Dr.ssa SIMONA BOANO Med Vet, GPCert(CanSpMed), Cremona

Laureata in Medicina Veterinaria presso l'Università degli Studi di Milano nel 2007 con il massimo dei voti ed abilitata all'esercizio della professione di medico veterinario lo stesso anno.

Internship post laurea presso il dipartimento di chirurgia dell'Università degli Studi di Milano. Internship post laurea presso L'Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort, dipartimento di chirurgia. Specializzata in: Ortopedia, Radiologia Scheletrica, Chirurgia Generale ed Ortopedica.

Dr.ssa ALEYANDRA BOHORQUEZ VANELLI Med Vet, Cremona

Laureata nel 2001 presso l'Universidad de la Salle in Bogotà (Colombia) con corso di Specializzazione in Clinica dei piccoli animali.

Dal 2002 collabora con la Clinica Veterinaria del Dr. Aldo Vezzoni come capo Anestesista e capo sala, con le mansioni di responsabile delle sale operatorie e dell'organizzazione della parte chirurgica della struttura. Anestesista per ortopedia in maggior parte, ma anche per chirurgie di tessuti molli, oftalmologia e del cavo orale.

Relatore di vari corsi d'anestesia in Italia e all'estero, ha particolare interesse nel controllo del dolore, motivo per il quale è sempre in costante aggiornamento. Ha frequentato per diversi periodi il dipartimento di Anestesia dell'Università di Vienna, Austria, sotto la Supervisione del Dr Ives Moens.

Dr. FULVIO CAPPELLARI Med Vet, GPCert(SAOS), Cremona

Laureato a Torino nel 2002, ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca nel 2006. Ha svolto un periodo di sei mesi presso lo Small Animal Hospital dell'Università di Glasgow. Dal 2002 al 2011 ha lavorato presso il settore di clinica chirurgica della Facoltà di Medicina Veterinaria di Torino. Ha ultimato il training program per l'European College of Veterinary Surgeon sotto la supervisione del prof. Buracco e del prof. Peirone. Ad oggi lavora presso il Centro Traumatologico Ortopedico Veterinario (CTO VET) Arenzano (Ge) e l'Istituto Veterinario di Novara. I principali campi d'interesse sono la fissazione interna, la chirurgia protesica e le tecniche miniinvasive. Autore di pubblicazioni nazionali e internazionali e relatore a corsi nazionali e internazionali. È socio della ESVOT, SCIVAC, SIOVet e AOVet.

Dr. ANDREA CORBARI Med Vet, Cremona

Laureato in Medicina Veterinaria presso l'Università degli Studi di Milano nel 1997 con il massimo dei voti ed abilitato all'esercizio della professione di medico veterinario lo stesso anno. Iscritto all'Ordine Provinciale dei Medici Veterinari di Cremona dal 1999. Si occupa esclusivamente di Medicina Interna e Diagnostica per Immagini.

Referente FSA (Fondazione Salute Animale) per il controllo delle cardiopatie e delle malattie scheletriche e di origine genetica.

Abilitato da GRSK (Gesellschaft für Röntgendiagnostik genetisch beeinflusster Skeletterkrankungen bei Kleintieren e.V) alla refertazione e certificazione ufficiale dei radiogrammi per il controllo della displasia dell'anca e del gomito del cane.

Componente della Centrale di Lettura Ufficiale per le displasie di anca e gomito della FSA.

FACULTY

Dr.ssa GIORGIA DELLA ROCCA Med Vet, Perugia

È professore associato presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Perugia. Dal 2007 ha indirizzato il suo interesse nel campo della terapia del dolore negli animali, con particolare riferimento ai meccanismi fisiopatologici alla base del dolore, ai metodi diagnostici e alle possibili applicazioni terapeutiche connesse, sia in corso di dolore acuto che di dolore persistente.

È membro fondatore e Direttore Scientifico del Centro di Ricerca sul Dolore Animale (CeRiDA), istituito presso il Dipartimento suddetto. In tale veste si occupa di promuovere e coordinare attività di ricerca, rivolte principalmente al riconoscimento del dolore (individuazione e perfezionamento di strumenti diagnostici) e al trattamento di svariate condizioni algiche (valutazione dei profili cinetici, di efficacia e sicurezza di molecole antalgiche) nelle diverse specie animali d'interesse veterinario, e di organizzare eventi formativi sia all'interno del Corso di Laurea in Medicina Veterinaria che post-universitari concernenti vari aspetti connessi al dolore animale. È inoltre coordinatrice del Gruppo di Studio di Algologia Veterinaria (Algovet), istituito in seno a SCIVAC, per il quale organizza incontri di formazione su vari temi concernenti sempre il dolore animale.

Dr.ssa LAURA DERATA Med Vet, Piacenza

Laureata a Parma nel 2000, dal 2001 al 2010 lavora presso l'Ospedale Veterinario Gregorio VII di Roma, dir. san Dr Matteo Tommasini Degna, con ruolo di anestesista sotto la supervisione del Dr Davide Gamba e del Dr Stefanelli, con particolare interesse in anestesia loco-regionale, emodinamica e ventilazione. Dal 2010 lavora presso l'Ospedale Veterinario Farnesiana di Piacenza, con interesse focalizzato in anestesia, medicina d'urgenza e chirurgia d'urgenza.

Dal 2013 docente ABIVET nei Corsi di Formazione per Tecnico Veterinario certificato ACOVENE. Nel 2018 ottiene il GPCERT EM&S. Dal 2021 relatore per ATAV.

Nel 2021 relatore ISVPS 1st Emergency and Critical Care Nursing NCert (E&CC). Socio SIATAV e Socio Aggregato SIAARTI.

Dr. LUCA FORMAGGINI DMV, MRCVS, GPCert(SASTS)

Dal 1996 lavora presso la Clinica Veterinaria "Lago Maggiore" di cui è socio fondatore; da sempre divide la propria attività tra pratica clinico-chirurgica e insegnamento post-laurea. È relatore per argomenti di chirurgia dei tessuti molli, chirurgia laparoscopica, toracoscopica, medicina e chirurgia d'urgenza; è autore e co-autore di testi scientifici pubblicati in Italia e su riviste internazionali. È stato un membro fondatore della Società di Chirurgia Veterinaria Italiana (SCVI), della quale ha rivestito la carica di presidente nel triennio fino al 2008. Attualmente riveste il ruolo di presidente della società italiana di chirurgia mini-invasiva veterinaria (SICMIV). È membro del Royal College of Veterinary Surgeons (UK) e di diverse società scientifiche internazionali. Ha completato un ECVS alternate residency programme; ha conseguito il GPCert in small animal soft tissue surgery (SASTS). È referente per casi complessi di chirurgia dei tessuti molli, in particolare per la chirurgia delle vie respiratorie, toracica, epato-biliare ed endocrina. È inoltre impegnato nell'applicazione della radiologia interventistica agli apparati respiratorio, urogenitale e vascolare e alla valutazione di nuovi protocolli in chirurgia d'urgenza.

Dr.ssa FRANCESCA GROSSI DMV, GPCert(Anaesth), Reggio Emilia

Laureata nel 2004 presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Parma, dal 2005 socio prima di Siarmuv poi Siatav partecipa a vari corsi di formazione in Anestesia Veterinaria.

Dal 2010 lavora come Anestesista free lance presso diverse strutture nella provincia di Reggio Emilia. Nel 2018 consegue il GPCert in Anestesia. Il suo campo di interesse è da sempre l'anestesia per la chirurgia laparoscopica, in relazione anche alla chirurgia umana.

È parte del team di medici veterinari di VetAid e ha collaborato con alcune scuole primarie di Reggio Emilia nel progetto da lei ideato "Ines, una compagna a quattro zampe" incentrato sulla didattica con il cane in classe.

FACULTY

Dr.ssa MARINA MARTANO Med Vet, UniPr

Laureata in Medicina Veterinaria a Torino nel 1994, ha collaborato dal '94 al '98 con il Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana, a Candiolo (TO), presso il quale ha ottenuto una borsa di studio nel campo della biologia molecolare dell'osteosarcoma canino e umano.

Nel 2001 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Oncologia Veterinaria e Comparata presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Torino; ha trascorso un periodo di 6 mesi presso il Veterinary Teaching Hospital di Urbana-Champaign, Illinois (USA), Dipartimento di Chirurgia Oncologica, e un altro presso il Veterinary Teaching Hospital di Madison, Wisconsin.

Dal 2002 al 2019 ha lavorato presso la sezione di Chirurgia del Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università di Torino, dal 2015 come professore associato. Da dicembre 2019 è professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie dell'Università di Parma. Si occupa di chirurgia dei tessuti molli e oncologia dei piccoli animali.

È autrice e coautrice di pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali; ha partecipato alla stesura di alcuni capitoli di due testi di oncologia veterinaria e preso parte in qualità di relatrice a congressi nazionali e internazionali.

Settori di maggiore interesse: chirurgia oncologica (sarcomi da iniezione felini, sarcomi dei tessuti molli, mandibola/mascella, mastocitoma, osteosarcoma, carcinoma squamoso del muso del gatto), chirurgia ricostruttiva, chirurgia dell'orecchio.

Dr. FLAVIO MORCHI Med Vet, Torino

Laureato in Medicina Veterinaria nel 1982 presso l'Università Statale di Milano, durante la sua carriera lavorativa ha collezionato varie esperienze iniziando come libero professionista nell'ambito della medicina interna dei piccoli animali seguita da un'esperienza nella produzione di prodotti per l'alimentazione umana. Negli ultimi 30 anni ha ricoperto posizioni manageriali di vertice in aziende internazionali del petfood, sia in Italia che all'estero. Attualmente, offre occasionalmente la sua esperienza come consulente esterno per diverse aziende di petfood. Ha affinato la formazione nell'area business frequentando diversi corsi di aggiornamento presso diversi atenei italiani ed associazioni di categoria. Quale membro di svariate associazioni veterinarie e società specialistiche, continua ad allargare il campo delle conoscenze scientifiche partecipando a congressi e seminari, oltre a frequentare la Scuola di Specializzazione in Alimentazione Animale presso il Dipartimento di Veterinaria e Scienze Animali dell'Università Statale di Milano.

Dr. IGOR PELIZZONE Med Vet, GPCert(ExAp), GPAdvCert(SMP), Reggio Emilia

Dal 2002 frequenta l'Ambulatorio Veterinario Belvedere di Reggio Emilia in cui, ancora oggi, lavora in qualità di socio titolare occupandosi di animali non convenzionali, endoscopia e odontostomatologia.

Dal 2004 ad oggi partecipa come relatore a numerosi corsi e convegni nazionali e internazionali sugli animali non convenzionali.

Nel 2009 nel 2010 e nel 2013 è direttore del corso di anestesiology e rianimazione degli animali esotici della SIVAE.

È coautore del testo "Anestesia, cane gatto e animali non convenzionali" di Bufalari A., Lachin A., nel quale cura, i capitoli riguardanti l'anestesia degli animali esotici e scrive numerosi articoli su riviste scientifiche nazionali e internazionali sulla medicina degli animali esotici da compagnia.

Nel 2016 ottiene il GP Certificate in Exotic Animal Practice e sempre nello stesso anno consegue un dottorato di ricerca presso l'Università di Medicina Veterinaria di Parma con tesi dal titolo: "La riproduzione nei rettili: nuove prospettive e sviluppi futuri".

Nel 2016 diventa professore a contratto presso l'Università di Medicina Veterinaria di Parma.

Dal 2017 al 2021 ricopre la carica di Presidente della Società Italiana Veterinari Animali Esotici (SIVAE).

FACULTY

Dr.ssa LINDA PERISSINOTTO Med Vet, GPCert(EM&S)

Laureata a Parma, Tirocinio all'Ecole di Lione, nel 2006 inizia l'Internato di 1 anno, frequentando il SIAMU. 2007-2009 fa parte dello staff della Clinica Vet S. Giorgio, del Dr Viganò, con il quale redige l'Articolo sull'infusione di Albumina, pubblicato sul JVECC. Svolge diversi Externship negli USA in diverse strutture: 2009 William R. Pritchard Veterinary Medical Teaching Hospital, Davis, California, in ICU 2009 Royal Veterinary College, Londra in ICU 2010 Animal Emergency Center, Glendale, Wisconsin 2011 Animal Medical Center, New York, in ICU Dal 2009 segue Congressi internazionali EVECCS-IVECCS. E' relatrice SIMUTIV-SCIVAC. Autrice di tre capitoli del "Manuale di Pronto Soccorso nel cane e nel gatto". Svolge attività di libera professione con particolare interesse per la medicina d'Urgenza, la terapia intensiva e la nefrologia. 2016 Master di II livello Nefrologia ed Urologia, università di Pisa. Dal 2016 frequenta il Dipartimento di Nefro-Urologia, Terapia Intensiva dell'Università di Bologna Ottobre 2018 inizia un PhD presso l'Università di Bologna in Nefrologia-Urologia con particolare interesse per la terapia intensiva del paziente nefropatico e la dialisi ed il danno renale acuto. Ottobre 2017 è Presidente Simutiv. Nel 2021 ottiene il GPCert Emergency & Surgery.

Dr. ANIELLO RAIMONDO Med Vet, Roma

Si laurea in Medicina Veterinaria nel Marzo del 2007 presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II". Nei primi anni della sua attività frequenta cliniche Romane e non solo per migliorare i suoi studi nella Medicina d'Urgenza, tra cui anche un internship presso il Veterinary Emergency and Referral Group di New York. Nel 2012 consegue il Master in "Anestesia e Terapia del dolore degli animali da compagnia e dei non convenzionali" presso l'Università di Medicina Veterinaria di Pisa. Nel 2015 e 2016 frequenta il corso di Primo e Secondo Livello ISVRA (Italian Society of Veterinary Regional Anaesthesia and Pain Medicine). Dal 2012 al 2015 è responsabile del reparto di Medicina d'Urgenza e Anestesiologia presso l'Ospedale Veterinario Ardeatino di Roma. Da Gennaio 2016 a Maggio 2017 membro dello staff di Pronto Soccorso, Terapia Intensiva e Anestesiologia della Clinica Veterinaria Pievaroli di Roma. Nel 2013 è fondatore e coordinatore del Gruppo Studio Romano di Medicina d'Urgenza. Attualmente è Responsabile del Reparto di Rianimazione (Medicina d'Urgenza e Anestesia) di Polivet.

Dr. DIEGO ROSSETTI Med Vet, Dipl ECVS

Ospedale veterinario ADVETIA, Velizy Villacoublay, Francia.

Laureato con Lode presso l'Università di Napoli nel 2006. Subito dopo la laurea inizia un internato presso la clinica veterinaria Nerviano sotto la supervisione del Dr. Giorgio Romanelli Dipl. ECVS per poi trasferirsi in Francia dove svolge un internato specialistico in chirurgia presso l'Ecole Vétérinaire di Maison Alfort. Dopo due anni di esercizio privato come itinerante in chirurgia nella regione de l'Ile de France inizia il programma di residency dell'European College of Veterinary Surgeon (ECVS), conclusosi nel 2016, presso l'ospedale veterinario Frégis a Parigi sotto la supervisione del Dr. G. Ragetly Dipl. ACVS et ECVS et il Dr. C. Poncet Dipl. ECVS. Ottiene il titolo di Specialista Europeo in Chirurgia nel 2019. Esercita la libera professione alla Clinica Specialistica Vetooption a Aix en Provence, dal 2018 al 2019 e in seguito come capo del reparto di chirurgia presso l'ospedale veterinario Advetia. Membro VSSO e titolare di un diploma universitario di oncologia clinica ottenuto all' Institut Gustave Roussy, Villejuif, France. Partecipa a congressi e corsi dell'AFVAC, dell'ECVS e del VES. Relatore a congressi Nazionali e Internazionali. Autore e Co-autore di pubblicazioni scientifiche su riviste Nazionali e Internazionali.

Dr.ssa PAULINE VERDESE Med Vet, GPCert(SASTS)

Si laurea nel 2016 presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Torino e da subito manifesta il suo interesse per l'ambito chirurgico intraprendendo un percorso formativo presso l'Ospedale Didattico dell'Università di Torino. A partire dall'Ottobre del 2016 comincia un Internship multidisciplinare con particolare focus sulla chirurgia dei tessuti molli e dei tessuti duri presso la Kleintierklinik Dr. Frank a Friburgo in Germania Dal Dicembre del 2018 inizia a collaborare con la stessa clinica in qualità di turnista, occupandosi prevalentemente di Chirurgia dei tessuti molli e duri e di Medicina d'urgenza. Nel 2020 torna in Italia dove, a partire dal Luglio 2020, comincia una collaborazione con la Clinica Veterinaria Lago Maggiore di Dormelletto occupandosi anche qui di Chirurgia, Ortopedia e Pronto Soccorso. Dal 2018 al 2022 ha frequentato numerosi corsi nazionali ed internazionali inerenti l'Ortopedia e la Chirurgia dei tessuti molli, portando a termine l'Itinerario di Chirurgia dei tessuti molli della SCIVAC.

INFORMAZIONI GENERALI

A chi è rivolto l'evento

L'itinerario è rivolto ai soci e ai non soci ATAV, esclusi studenti.

L'iscrizione ATAV va mantenuta per tutta la durata del percorso, fino al superamento dell'esame finale.

Obiettivi

L'itinerario ha come obiettivi l'acquisizione delle competenze tecniche e dei principi fondamentali per la gestione del lavoro all'interno della struttura veterinaria. Verranno trattate le diverse situazioni in cui un tecnico assiste il Medico Veterinario nel peri e nel post-operatorio e durante le procedure di anestesia. Il Tecnico Veterinario attraverso il ripasso dell'anatomia e della fisiologia arriverà ad appropiare le più comuni tecniche chirurgiche.

Modalità di adesione e pagamento

Per i soci ATAV, il costo totale dell'itinerario è pari a 1.400,00 € (Iva inclusa). Per i non soci ATAV la quota complessiva è pari a 1.900,00 € (Iva inclusa). In fase di richiesta di iscrizione sarà necessario versare un acconto di 400 € (Iva inclusa), **entro il 14 aprile 2024**. Trattandosi di un percorso a numero chiuso è soggetto a conferma per accettazione. In caso di accettazione all'evento, il saldo andrà versato prima dell'inizio dell'itinerario, seguendo le istruzioni che verranno inviate ai candidati dall'organizzatore. Per iscriversi, collegarsi alla pagina web dedicata dell'itinerario, sul sito Atav.vet.

Attivazione dell'evento

L'evento verrà attivato solo in caso di raggiungimento di un quorum minimo di presenze che sarà stabilito dall'organizzazione. In caso di mancata attivazione si darà luogo al rimborso della quota versata.

Agli iscritti verrà inviata una comunicazione di conferma accettazione, con le istruzioni per il versamento del saldo. In caso di accettazione, l'acconto verrà detratto dall'importo complessivo; in caso di mancata accettazione esso sarà restituito dopo il termine del primo corso dell'itinerario.

Criteri per la selezione dei partecipanti

In fase di selezione, farà fede la data di ricezione dell'iscrizione, completa di documentazione (inclusa copia del pagamento della relativa quota di acconto). Verrà data la priorità ai soci ATAV. L'itinerario è a numero chiuso.

Rinunce

Le richieste di rinuncia verranno totalmente rimborsate solo se pervenute entro 15 gg dalla data di inizio del corso. In caso contrario l'amministrazione non darà luogo a rimborso alcuno.

Il corso dà diritto a:

- Attività di formazione a distanza su piattaforma e-learning (N.13 Moduli Fad e ulteriori sessioni..... live da definire. Un programma esaustivo, con n. 13 Moduli FAD, consultabili per un intero anno, da seguire quando vuoi e dove vuoi.
N. 1 Modulo di parti pratiche che si svolgerà presso la sede di Cremona, a Palazzo Trecchi.
- Tirocinio didattico di 70 ore da svolgere presso una struttura Veterinaria convenzionata e designata dall'organizzatore.
- Esame finale per la certificazione ISVPS. Quota già inclusa nell'importo dell'itinerario.
- Consultazione materiale didattico: la fruizione dei 13 moduli online on demand, avverrà mediante piattaforma didattica web dedicata, disponibile per un anno dalla data di attivazione del corso. Successivamente, il materiale didattico resterà a disposizione per la consultazione fino alla data stabilita per l'esame ISVPS.
- Attestato di frequenza
- Certificazione VTechCert in Surgical Nursing rilasciata da ISVPS (International School of Veterinary Postgraduated Studies)

Strumenti necessari per la didattica

Il partecipante deve munirsi di un proprio PC (e connessione internet), necessari per la fruizione della formazione a distanza.

INFORMAZIONI GENERALI

Linee guida per il tirocinio

Il tirocinio (tot. 70 ore) potrà iniziare nel mese di Novembre 2024 e dovrà terminare entro il mese di Marzo 2025.

Il tirocinio pratico potrà svolgersi presso strutture veterinarie convenzionate designate dagli organizzatori. Si potrà scegliere la propria struttura di provenienza se in grado di soddisfare gli obiettivi del tirocinio. Diversamente la scelta dovrà ricadere su una delle strutture convenzionate.

La scelta della struttura dovrà essere comunicata prima dell'inizio del corso ed entro i limiti stabiliti dall'organizzatore, che verranno comunicati in fase di accettazione all'evento stesso. Si potranno indicare due preferenze (prima opzione, seconda opzione).

Il tirocinio dovrà essere svolto fuori dall'orario di lavoro.

Verrà siglato un "accordo" con la struttura che ospiterà il tirocinante.

La tracciatura e la valutazione del tirocinio avverranno mediante modulistica dedicata.

Il discente ammesso al corso, ai fini dello svolgimento del tirocinio presso la struttura veterinaria, dovrà produrre (entro i termini che verranno comunicati successivamente), la documentazione utile per l'attivazione del 'tirocinio'.

La conferma per l'avvio del Tirocinio verrà comunicata dalla segreteria organizzativa.

Il tirocinio prevede:

Preparazione e Vestizione

Selezione, manutenzione e sterilizzazione degli strumenti chirurgici

Preparazione e gestione della sala operatoria

Disinfezione e sterilizzazione in ambito chirurgico

Passaggio corretto strumentazione al chirurgo

Protocolli di gestione pre e post-chirurgia del paziente

Assistenza nella gestione dei farmaci anestesiológicos

Assistenza nel monitoraggio chirurgico

Assistenza nel monitoraggio del risveglio, procedure di estubazione

Assistenza nella valutazione del dolore

Assistenza alla diagnostica avanzata per immagini (RX, TAC, ECO ed Endoscopia)

Assistenza pre e post-operatoria nella chirurgia dei tessuti molli

Assistenza pre e post-operatoria nella chirurgia dei tessuti duri

Assistenza alla riabilitazione post-chirurgia dei tessuti molli

Assistenza alla riabilitazione post-chirurgia dei tessuti duri

Assistenza nelle procedure di detartrasi

Info itinerario ISVPS

L'International School of Veterinary Postgraduate Studies è un'organizzazione che fornisce qualifiche riconosciute a livello internazionale conseguibili dai Medici Veterinari.

Il Tecnico Veterinario è una recente figura professionale del mercato italiano in grado di assistere il Medico Veterinario secondo le sue istruzioni, nelle prestazioni mediche e chirurgiche, nell'organizzazione della struttura e nella gestione dei rapporti con il cliente.

EV ed ISVPS con l'appoggio di ATAV, nel 2020 hanno deciso di iniziare anche in Italia ad organizzare ed accreditare itinerari didattici per Tecnici Veterinari, introducendo il **VTechCert**, un **certificate** riconosciuto a livello internazionale.

L'itinerario in Surgical Nursing è arrivato quindi alla sua terza edizione.

La frequenza all'intero itinerario (incluso il Tirocinio pratico) abilita all'iscrizione all'esame per il conseguimento del titolo.

È assolutamente necessario partecipare a tutti i corsi previsti, e altamente consigliato rispondere ai test di valutazione online pre e post corso che i partecipanti riceveranno per tutto la durata dell'itinerario.

Per ottenere la certificazione VTechCert al termine dell'itinerario, il partecipante dovrà superare due prove d'esame in lingua italiana.

Maggiori informazioni verranno dettagliate durante il percorso.

Per informazioni ISVPS:

Marialetizia Villa, ISVPS Italian Representative & Exam coordinator

Tel: 0372/403542

email: tittivilla@isvps.org

CONTATTI

Per informazioni:

SEGRETERIA ISCRIZIONI

Tel: 0372.403536

Email: atav@evsrl.it

SEGRETERIA SCIENTIFICA:

Tel: 0372.403542

Email: segreteriascientificatav@evsrl.it

SITO WEB

<https://www.atav.vet/it>

