



UNIVERSITÀ
DI TORINO

Direzione Bilancio
e Contratti

Classificazione x.04
GE/ap

Prot. * del*

** n. e data della registrazione di protocollo riportati nei metadati del sistema di protocollo informatico*

OGGETTO: Gara europea a procedura aperta, ai sensi dell'art. 71 del D. Lgs. n. 36/2023, gestita attraverso piattaforma telematica di negoziazione, per l'affidamento dei servizi di accettazione per le esigenze dell'Ospedale Veterinario Universitario (OVU) – Struttura didattica speciale veterinaria dell'Università di Torino.

CIG: B2985AE546.

Nomina Commissione giudicatrice.

LA DIRETTRICE

VISTO il Decreto d'Urgenza del Direttore della Struttura Didattica Speciale Veterinaria n. 8867 del 17/07/2024 con il quale è stato autorizzato l'espletamento di una procedura aperta, ai sensi dell'art. 71 del D. Lgs. 36/2023 (nel prosieguo "Codice") per l'affidamento dei servizi di accettazione per le esigenze dell'Ospedale Veterinario Universitario (OVU) del Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università di Torino (di seguito "Università") per un periodo certo di 36 mesi;

VISTO che con il suddetto Decreto d'Urgenza è stato approvato il relativo quadro economico;

VISTO l'importo complessivo a base di gara, pari a € 389.400,00 (euro trecentottantanovemilaquattrocento/00) di cui oneri per la sicurezza dovuti a rischi da interferenze non soggetti a ribasso pari a € 0,00 (euro 0,00) al netto di Iva, come risulta dal sopracitato Decreto d'Urgenza;

VISTO il Decreto Dirigenziale della Direttrice della Direzione Bilancio e Contratti n. 3224 del 21/05/2024, con il quale il Prof. Bruno Peirone, Direttore della Struttura Didattica Speciale Veterinaria, è stato nominato Responsabile Unico del Progetto (di seguito R.U.P.) della procedura in oggetto;

VISTO il Decreto Dirigenziale della Direttrice della Direzione Bilancio e Contratti n. 4715 del 22/07/2024 con cui sono stati approvati il Bando di gara, il Capitolato Speciale d'Appalto e schema di contratto e il Disciplinare di gara (di seguito "Disciplinare") coi relativi allegati;

CONSIDERATO che, con il medesimo decreto, sono state disposte la trasmissione

Università degli Studi di Torino

Direzione Bilancio e Contratti
Area Appalti e Contratti
Via Maria Vittoria, 31 – 10123 Torino TO
E-mail appalti@unito.it



UNIVERSITÀ
DI TORINO

del bando di gara, per il tramite della Banca dati nazionale dei contratti pubblici (BDNCP), all'Ufficio delle pubblicazioni dell'Unione Europea conformemente all'allegato II.7 nonché la successiva pubblicazione del predetto Bando, ai sensi dell'articolo 85 del Codice, a livello nazionale sulla BDNCP dell'Autorità Nazionale Anti Corruzione e sulla piattaforma telematica certificata (<https://unito.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/homepage.wp>) (di seguito "Piattaforma");

CONSIDERATO che, in esecuzione del medesimo decreto, il Bando è stato redatto e trasmesso all'Ufficio delle pubblicazioni dell'Unione Europea in data 25/07/2024, pubblicato sulla G.U.U.E. n. OJ S 145/2024 del 26/07/2024, a livello nazionale sulla BDNCP dell'Autorità Nazionale Anti Corruzione in data 29/07/2024, nonché, in pari data, sulla Piattaforma;

CONSIDERATO che il termine ultimo per la presentazione delle offerte è stato fissato alle ore 12:00 del 13/09/2024;

CONSIDERATO che - entro il suddetto termine - sulla predetta Piattaforma è pervenuto il plico di Open Culture s.r.l., avente sede legale a Bologna, via Milazzo 30, CAP 40121, Codice fiscale e Partita IVA 04177591205;

CONSIDERATO che in data 16/09/2024 il R.U.P., Prof. Bruno Peirone, con il supporto dell'Area Appalti e contratti dell'Università, in seduta pubblica svolta da remoto, ha verificato la conformità della documentazione amministrativa prodotta dal suddetto Operatore Economico a quanto richiesto dal Disciplinare di gara;

RILEVATO che, in esito alla predetta seduta pubblica, il concorrente è stato ammesso alla successiva fase di gara;

RILEVATO che, ai fini dell'aggiudicazione dell'appalto in oggetto, è richiesta l'applicazione del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa di cui all'art. 108, commi 1 e 2, del Codice, individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo;

VISTO l'art. 93, comma 1, secondo cui: *"Ai fini della selezione della migliore offerta nelle procedure di aggiudicazione di contratti di appalti con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, dopo la scadenza del termine per la presentazione delle offerte, è nominata una commissione giudicatrice, che, su richiesta del RUP, svolge anche attività di supporto per la verifica dell'anomalia"*;

CONSIDERATA, pertanto, la necessità di nominare una Commissione giudicatrice incaricata di procedere alle successive operazioni di gara, quali l'apertura e la valutazione delle Offerte Tecniche e, successivamente, delle Offerte Economiche;

VISTO l'art. 93, comma 2, del Codice secondo cui la Commissione deve essere composta da un numero dispari di componenti, in numero massimo di cinque;

VISTO l'art. 93, comma 3 del Codice secondo cui la Commissione, cui può anche far parte il RUP, è presieduta e composta da dipendenti della stazione appaltante in possesso del necessario inquadramento giuridico e di adeguate competenze professionali, ferma restando la possibilità, in mancanza di adeguate professionalità in organico, di individuare i componenti della commissione anche tra funzionari di

Università degli Studi di Torino

Direzione Bilancio e Contratti
Area Appalti e Contratti
Via Maria Vittoria, 31 – 10123 Torino TO
E-mail appalti@unito.it



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

altre amministrazioni e, in caso di documentata indisponibilità, tra professionisti esterni;

CONSIDERATA la presenza in organico di professionalità adeguate allo svolgimento dell'incarico e valutata l'opportunità di ricorrere a n. 3 commissari interni, previa verifica della loro disponibilità;

RITENUTO, pertanto, opportuno nominare quali componenti della commissione giudicatrice i seguenti esperti come si evince dai curriculum professionali allegati:

- Prof.ssa Ada Rota, Professoressa ordinaria del Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università, in qualità di Presidente interno;

- Prof.re Bruno Peirone, Direttore della Struttura didattica speciale veterinaria dell'Università, in qualità di Commissario interno;

- Dott. Matteo Olimpo, Ricercatore presso la Struttura didattica speciale veterinaria dell'Università, in qualità di Commissario interno;

VISTE le dichiarazioni con le quali i già menzionati soggetti hanno attestato:

- di non essere stati componenti di organi di indirizzo politico dell'Università nel biennio precedente all'indizione della presente procedura di aggiudicazione (ai sensi dell'art. 93 co. 5 lett. a del Codice);

- di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del Libro II del Codice Penale (ai sensi dell'art. 93 co. 5 lett. b del Codice);

- di non trovarsi in una situazione di conflitto di interessi con uno degli Operatori economici partecipanti alla procedura, come definito dall'art. 7 del regolamento recante il codice di comportamento dei dipendenti pubblici, di cui al decreto del Presidente della Repubblica 16 aprile 2013, n. 62 (ai sensi dell'art. 93 co. 5 lett. c del Codice);

VISTO il Codice;

VISTO il D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i.;

VISTA la Legge 09/05/1989 n. 168 – Istituzione del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica;

VISTA la Legge 30/12/2010 n. 240 – Norme in materia di organizzazione delle Università, del personale accademico e del reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità ed efficienza del sistema universitario;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Torino, emanato con D.R. n. 1730 del 15/03/2012, pubblicato sulla G.U. n. 87 del 13/04/2012 ed entrato in vigore il 14/04/2012;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con D.R. n. 3106 del 26/09/2017;

VISTA la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 10/2021/III/11 del 5

Università degli Studi di Torino

Direzione Bilancio e Contratti
Area Appalti e Contratti
Via Maria Vittoria, 31 – 10123 Torino TO
E-mail appalti@unito.it



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

novembre 2021 con la quale è stato approvato il nuovo assetto organizzativo delle strutture dirigenziali dell'Amministrazione dell'Ateneo;

VISTO il Decreto del Direttore Generale n. 5006 del 16/11/2021 avente ad oggetto "Conferimento incarichi dirigenziali, a decorrere dal 1° gennaio 2022 e fino al 31 dicembre 2025" che ha conferito l'incarico di Direttrice della Direzione Bilancio e Contratti alla Dott.ssa Catia Malatesta;

DECRETA

1) **DI NOMINARE** - ai sensi dell'art. 93 del Codice, la Commissione giudicatrice, incaricata di procedere alle successive operazioni di gara, quali l'apertura e la valutazione dell'Offerta Tecnica e dell'Offerta Economica, nelle persone di:

- Prof.ssa Ada Rota, Professoressa ordinaria del Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università, in qualità di Presidente interno;
- Prof.re Bruno Peirone, Direttore della Struttura didattica speciale veterinaria dell'Università, in qualità di Commissario interno;
- Dott. Matteo Olimpo, Ricercatore presso la Struttura didattica speciale veterinaria dell'Università, in qualità di Commissario interno.

Allegati:

- Curriculum Vitae Prof.ssa Ada Rota;
- Curriculum Vitae Prof.re Bruno Peirone;
- Curriculum Vitae Dott. Matteo Olimpo.

La Direttrice della Direzione Bilancio e Contratti
Dott.ssa Catia Malatesta
(Documento informatico sottoscritto con firma digitale
ai sensi del D. Lgs n. 82/2005)

Università degli Studi di Torino

Direzione Bilancio e Contratti
Area Appalti e Contratti
Via Maria Vittoria, 31 – 10123 Torino TO
E-mail appalti@unito.it

Ada Rota

Dati identificativi

| | |
|-----------------|--|
| Nome/cognome | Ada Rota |
| Indirizzo | |
| Telefono | |
| E-mail | ada.rota@unito.it |
| Nazionalità | Italiana |
| Data di nascita | 12 novembre 1961 |
| Professione | Professore Ordinario per il gruppo disciplinare VET/10 |
| ORCID ID | 0000-0002-4765-9764 |
| SCOPUS ID | 8505180900 |
| n. articoli ISI | 53 |
| H-Index | 15 |
| n. citazioni | 731 |

Professore Ordinario – Settore scientifico-disciplinare Vet/10 - Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università degli Studi di Torino, Largo Paolo Braccini 2, 10090 Grugliasco – TO

Svolge regolare attività didattica nell'ambito del settore.

E' autore di oltre 50 lavori scientifici relativi alla riproduzione animale, in particolare del cane.

E' *tutor* di studenti della Scuola di Dottorato in Scienze veterinarie per la salute animale e la sicurezza alimentare, del Dipartimento di Scienze veterinarie dell'Università di Torino. Dal 2023 è vice-presidente del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria

Dal 2002 ha il Diploma dello *European College of Animal Reproduction* ('subfield Small animals').

E' al secondo mandato come Direttore Sanitario dell'Ospedale Veterinario Universitario (OVU) di Torino, Responsabile della Sezione Clinica della Struttura Didattica Speciale Veterinaria (Decreto rettorale n° 4314 del 22/10/2018 e Decreto rettorale n° 5511 del 7/12/2021).

In qualità di Direttore sanitario, è Coordinatore della Commissione clinica dell'OVU, l'organo che formula pareri e proposte in merito alla gestione dell'ospedale. Fa anche parte della Commissione di Etica e benessere animale, che esprime pareri relativi a studi clinici svolti sui pazienti dell'OVU.

Svolge regolare attività clinica nell'ambito della riproduzione dei piccoli animali e supervisiona l'attività pratica degli studenti del Corso di Laurea in Medicina Veterinaria, oltre che di tesisti, tirocinanti, contrattisti, laureati frequentatori, dottorandi.

Dal 2004 è responsabile, nell'OVU, del Servizio di Ostetricia, ginecologia e andrologia dei piccoli animali.

Dal 2014 è responsabile, per la clinica della riproduzione dei piccoli animali, del percorso di certificazione ISO 9001 dell'OVU.

CV Prof Bruno Peirone PhD

Posizione: Professore Ordinario Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Torino

Titoli: Dottore di Ricerca - Scienze Veterinarie

Dipartimento di Scienze Veterinarie

Posizioni

- Professore Ordinario VET 09 (Clinica Chirurgica) dal 2017
- Direttore Struttura Didattica Speciale Veterinaria dal 2018-2021 e rinnovato nell'incarico per il triennio 2021-2023
- Direttore della Scuola di Specializzazione "Patologia Clinica Animali d'Affezione" 2018-2020 e rinnovato nell'incarico per il triennio 2021-2023
- Commissario ASN (abitazione Scientifica Nazionale) 2018-2021
- Membro del collegio dei docenti del dottorato in Scienze Veterinarie dal 2003 al 2012

Dottorato di Ricerca in Scienze Veterinarie - Torino

Docente guida dei seguenti dottori in Ricerca in Scienze Veterinarie che hanno conseguito il titolo di Dottore di Ricerca

- Emanuela Ciliberto
- Fulvio Cappellari
- Massimo Olivieri
- Enrico Panichi
- Federica Ferro
- Lisa Piras
- Alessandro Boero
- Alessio Raschi
- Matteo Olimpo
- Elena Lardone

ECVS (European College Veterinary Surgeon) Training Program

Supervisore per la chirurgia dei tessuti duri dei seguenti resident students

- Dr. Fulvio Cappellari (2008-2010)
- Dr. Lisa Piras (2009-2010)
- Dr Sara Del Magno

Società Scientifiche

SCIVAC (Società Culturale Italiana Veterinaria Animali da Compagnia)

Posizioni

- Membro del consiglio Direttivo dal 2008 al 2019
- Co-Direttore del programma di Educazione Post-Universitario in Traumatologia e Ortopedia dal 2006 a 2018

ESVOT (European Society Veterinary Orthopaedics and Traumatology)

Posizioni

- Membro del Board dal 2008 a oggi
- Tesoriere dal 2012 al 2020
- Vice presidente dal 2020 a oggi
- Presidente dal 2022 a oggi

AOVET

Posizioni

- Chair dell' Educational Committee dal 2006 to 2010
- Membro dell'International Board dal 2006 a oggi
- Chair del Board Europeo AOVET dal 2010 al 2017
- Chair dell AOVET Community Development Commission dal 2020 a oggi

Attività Organizzativa e Gestionale

Tale attività si è svolta a partire dal 2005 ad oggi, prevalentemente in seno a Board di Società Scientifiche nazionali (SCIVAC) e internazionali (AOVET; ESVOT) ricoprendo diversi ruoli dirigenziali.

Dal 2017 a oggi sono il Direttore della Struttura Didattica Speciale Veterinaria (SDSV)

Dal 2017 ad oggi sono il Direttore della Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica degli Animali da compagnia (SSPA)

Attività Didattica/Scientifica

Corso di Laurea Magistrale di medicina Veterinaria, titolare dei seguenti corsi

MD "Patologia Chirurgica" del CI Patologia e Diagnostica Chirurgica e Radiologia Veterinaria,

MD Semeiotica e Clinica Chirurgica I del CI Anestesiologia, Medicina Operatoria e Clinica Chirurgica

Docente della Scuola di Specializzazione SSPA di Torino

Docente della Scuola di perfezionamento dell'Università di Napoli

Docente del Master in Chirurgia dell'Università di Teramo

Autore di 45 articoli ISI pubblicati su riviste Internazionali e Nazionali

CURRICULUM VITAE, DIDATTICO E SCIENTIFICO

| | | |
|--------------------------------|------------------------------|---|
| Dati identificativi | Nome/cognome | Matteo Olimpo |
| | Indirizzo | |
| | Telefono | |
| | E-mail | |
| | Nazionalità | Italiana |
| | Data di nascita | 27 Gennaio 1987 |
| | Professione | Medico Veterinario |
| | Ordine dei Medici Veterinari | Iscrizione all'Ordine dei Medici Veterinari della provincia di Cuneo. n°823 |
| | ORCID ID | https://orcid.org/0000-0001-6474-7398 |
| | SCOPUS ID | 57188873742 |
| | n. articoli ISI | 19 |
| | H-Index | 6 |
| | n. citazioni | 77 |

Attività accademica

Ricercatore a tempo determinato (ai sensi dell'art. 24 comma 3, lett. A della legge 30/12/2010).
Presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Torino.
- decorrenza: dal 01/09/2020 al 31/07/2024;

Ricercatore a tempo determinato (ai sensi dell'art. 24 comma 3, lett. B della legge 30/12/2010).
Presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Torino
- decorrenza: dal 01/07/2024 al 30/06/2027;

Formazione

1. Specializzazione in Patologia Clinica degli Animali da Affezione con indirizzo chirurgico, presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università degli Studi di Torino. Titolo della tesi: La tendinopatia non mineralizzata del muscolo sovraspinato nel cane: casistica 2010-2019. Relatore: dr.ssa Lisa Adele Piras. Periodo 2018-2020.
2. Dottorato di ricerca in Scienze Veterinarie, presso la Scuola di Dottorato in Scienze Veterinarie per la Salute Animale e la Sicurezza Alimentare, Università degli Studi di Torino; Largo P. Braccini 2, Grugliasco (TO), Vincitore del dottorato con borsa finanziata dalla Struttura Didattica Speciale Veterinaria di Torino. Docente guida: prof Paolo Buracco; tutor: prof. Bruno Peirone. Titolo del progetto: Titolo del progetto: validazione e applicazione clinica di un dispositivo di fissazione temporanea (Jig) per l'esecuzione delle osteotomie correttive nei cani affetti da deformità scheletriche. Periodo 2014-2017.
3. Laurea in Medicina Veterinaria (votazione: 103/110) presso Università degli Studi di Torino. Titolo della tesi: L'allineamento dell'arto pelvico nei cani toy: confronto tra soggetti sani e soggetti affetti da lussazione di rotula. Relatore: Prof Bruno Peirone. Periodo 2006-2011

Esperienze lavorative

1. Da Settembre 2020 ad oggi: chirurgo dei tessuti molli, Presso Struttura Didattica Speciale Veterinaria, Università degli Studi di Torino; Largo P. Braccini 2-5, Grugliasco (TO). Responsabile Prof.ssa Emanuela Morello.
2. Da Marzo 2019 ad Agosto 2020: medico veterinario a contratto per chirurgia dei tessuti molli, chirurgia d'urgenza/emergenza, pronto soccorso, presso Clinica Albese Per Animali Da Compagnia, Dr.ssa Currado Dr Diale, Via Vivaro 25, Alba (CN).
3. Da Dicembre 2018 ad Agosto 2020: medico veterinario a contratto per attività di reperibilità chirurgica d'urgenza/emergenza, presso Clinica Veterinaria Borgo Po. Dr.ssa Piera Ferraris. Corso Moncalieri 389, Torino (TO).
4. Dal 2017 al 2019: attività di chirurgia sperimentale su modello ovino, utilizzo di impianti di titanio. Presso Struttura Didattica Speciale Veterinaria, Università degli Studi di Torino; Largo P. Braccini 2-5, Grugliasco (TO).
5. Dal 2013 al 2016: medico veterinario turnista a contratto presso il reparto di Pronto Soccorso e ricoveri presso Ospedale Veterinario Universitario, Struttura Didattica Speciale Veterinaria, Università degli Studi di Torino; Largo P. Braccini 2-5, Grugliasco (TO).
6. Dal 2012 al 2013: medico veterinario turnista a contratto presso il reparto di Pronto Soccorso e ricoveri presso Clinica Veterinaria Valsusa, Dr. Marco Montafia e Dr.ssa Anna Tomas via S. Pietro 30, Avigliana (TO).
7. Dal 2012 al 2020: medico veterinario turnista a contratto il reparto di Ortopedia e Traumatologia, presso l'Ospedale Veterinario Universitario, Struttura Didattica Speciale Veterinaria, Università degli Studi di Torino; Largo P. Braccini 2-5, Grugliasco (TO). Responsabile Prof. Bruno Peirone.
8. Dal 2012 ad oggi: medico veterinario a contratto per attività di reperibilità chirurgica d'urgenza/emergenza, presso l'Ospedale Veterinario Universitario, Struttura Didattica Speciale Veterinaria, Università degli Studi di Torino; Largo P. Braccini 2-5, Grugliasco (TO).

Attività didattica

Di seguito si riporta il carico didattico a partire dalla nomina di Ricercatore a tempo determinato in Clinica Chirurgica Veterinaria (SSD VET/09; SC 07/H5) avvenuta il 1 settembre 2020.

Abbreviazioni:

CI: corso integrato

CFU: crediti formativi universitari

Anno accademico 2022/2023

Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria:

- (VET0030) CI Clinica chirurgica Veterinaria 2; argomenti trattati: patologie di interesse chirurgico e tecniche chirurgiche applicate all'apparato urinario (14 ore - 1 CFU).
- Supporto all'attività esercitativa ripetuta a piccoli gruppi: rounds clinici, punti di turnazione di chirurgia dei tessuti molli (chirurgia e visite cliniche).
- Supporto all'attività esercitativa in piccoli gruppi in sala settoria con la prof.ssa Morello VET0030.
- (VET0027) CI Clinica chirurgica Veterinaria 1; argomenti trattati: patologie di interesse chirurgico e tecniche chirurgiche applicate a: apparato respiratorio, parete toracica, sistema cardio-vascolare, sistema linfatico (20 ore - 1 CFU).

Scuola di Specializzazione in Patologia e Clinica degli Animali d'Affezione:

CURRICULUM VITAE, DIDATTICO E SCIENTIFICO

- (SVE0087) Chirurgia dei tessuti molli II anno, argomenti trattati: le patologie della lingua, dello spazio retrobulbare, dell'esofago (8 ore - 1 CFU).
- (SVE0106) Rounds in visite/chirurgia per patologie dei tessuti molli (32 ore - 4 CFU).

Anno accademico 2021/2022

Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria:

- (VET0030) CI Clinica chirurgica Veterinaria 2; argomenti trattati: patologie di interesse chirurgico e tecniche chirurgiche applicate all'apparato urinario (14 ore - 1 CFU).
- Supporto all'attività esercitativa ripetuta a piccoli gruppi: rounds clinici, punti di turnazione di chirurgia dei tessuti molli (chirurgia e visite cliniche).
- Supporto all'attività esercitativa in piccoli gruppi in sala settoria con la prof.ssa Morello VET0030.
- (VET0027) CI Clinica chirurgica Veterinaria 1; argomenti trattati: patologie di interesse chirurgico e tecniche chirurgiche applicate a: apparato respiratorio, parete toracica, sistema cardio-vascolare, sistema linfatico (20 ore - 1 CFU).

Scuola di Specializzazione in Patologia e Clinica degli Animali d'Affezione:

- (SVE0100) CI Chirurgia dei tessuti molli I anno argomenti trattati: le patologie della bocca e del cavo orale (8 ore - 1 CFU).
- (SVE0094) Rounds visite /chirurgia per patologie dei tessuti molli (48 ore- 6 CFU).

Anno accademico 2020/2021

Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria:

- (VET0030) CI Clinica chirurgica Veterinaria 2; argomenti trattati: patologie di interesse chirurgico e tecniche chirurgiche applicate all'apparato urinario (14 ore - 1 CFU).
- Supporto all'attività esercitativa ripetuta a piccoli gruppi: rounds clinici, punti di turnazione di chirurgia dei tessuti molli (chirurgia e visite cliniche).

Attività di tutoraggio e supervisione degli studenti

Relatore di n. 6 tesi di laurea concluse. Di seguito si riporta l'elenco completo.

• **Corso di Laurea in Medicina Veterinaria (n = 6)**

Anno accademico 2022/23

- Titolo: Chirurgia compartimentale per il trattamento dei sarcomi intramuscolari del cane: descrizione di tre casi.
- Titolo: Canine sialocele associated with osseous metaplasia in 3 dogs.
- Titolo: Uso del ki-67 come fattore prognostico per i tumori perianali del cane, risultati in 100 casi.

Anno accademico 2021/22

- Titolo: Utilizzo del lembo assiale dell'arteria epigastrica superficiale caudale nella gestione delle ferite chirurgiche, conseguenti all'exeresi ad ampio margine di neoplasie: outcome clinico in 14 pazienti.
- Titolo: Splenectomia nel cane: outcome clinico e sopravvivenza sulla base della diagnosi istopatologica.
- Titolo: Poliartriti immunomediate nel cane: Caratteristiche cliniche, alterazioni clinico-patologiche, protocolli terapeutici e follow-up in 67 cani. Dati preliminari.

CURRICULUM VITAE, DIDATTICO E SCIENTIFICO

Attività di **tutoraggio** degli studenti del Corso di Laurea in Medicina veterinaria (2012-oggi)

Attività di Tutor Accademico per le Attività Pratiche a Scelta del tirocinio per gli studenti del corso di studi di Medicina Veterinaria:

- 2021: 5 studenti;
- 2023: 2 studenti.

Stage formativi

- Giugno- Luglio 2021. Introduzione alle tecniche laparoscopiche. Ospedale Sant'Anna, Città della Salute Torino. Supervisore prof Armando Romeo.
- Luglio-Agosto 2016: Kleintierklinik dr. Frank, Freiburg (Germany). Supervisore dr. Matthias Frank.
- Febbraio-Marzo 2016: Veterinary Medical Teaching Hospital, Missouri University (Columbia, MO). Supervisor prof Derek Fox, prof James Tomlinson.
- Maggio-Giugno 2015: Veterinary Medical Teaching Hospital, Missouri University (Columbia, MO). Supervisor prof Derek Fox, prof James Tomlinson.

Ruoli Organizzativi e di Responsabilità Gestionale

- Dal 20 Novembre 2023 ad oggi (progetto con durata biennale- 2025): qualifica: responsabile scientifico e coordinatore del progetto di collaborazione con il Dipartimento di Oncologia presso il Polo Universitario S. Luigi Gonzaga, per attività di formazione in chirurgia robotica urologica (uroROBOTIC EDUCATIONAL LAB – uro ROB.TO), al fine di creare un centro di chirurgia robotica presso il One Health Hub della Struttura Didattica Speciale Veterinaria, Università degli Studi di Torino.
- Dal 1 Novembre 2023 ad oggi: Co-responsabile del reparto di Terapia Intensiva, Ricovero e Pronto Soccorso, Ospedale Veterinario Universitario, Università degli Studi di Torino.
- Dal 1 Giugno 2022 ad oggi: responsabile per il Dipartimento di Scienze Veterinarie per l'Ospedale Veterinario Universitario progetto: Circular Health European Digital Innovation Hub (CHEDIH): Tale progetto è stato finanziato dall'Unione Europea attraverso il bando Digital Europe (giugno 2021), l'intento è di sviluppare una rete di European Digital Innovation Hubs (EDIHs), entità no profit, in tutta la EU, collegati fra loro, per favorire la digitalizzazione di PMI e PA e creare nuove opportunità di business. Responsabile del progetto: Prof. Guido Boella, Direttore del Dipartimento di Informatica, Università degli Studi di Torino.
- Da Ottobre 2022 ad oggi: Responsabile dell'esecuzione degli esperimenti per il progetto Rob.to. Collaborazione tra Intuitive Surgical, ab medica e la Struttura Didattica Speciale Veterinaria, per il training di chirurghi di Medicina Umana, in chirurgia robotica.
- Da Novembre 2021 ad oggi: membro del Consiglio della Struttura Didattica Speciale Veterinaria per le discipline cliniche veterinarie. Struttura Didattica Speciale Veterinaria, Università degli Studi di Torino.
- Periodo 2017-2022. Nel 2017 collabora attivamente alla stesura del progetto "Uso consapevole del farmaco in Medicina Veterinaria", nella parte relativa a L'Ospedale Veterinario Universitario di Grugliasco come osservatorio epidemiologico delle infezioni post-chirurgiche. Fondo di finanziamento quinquennale (2018-2022) dei Dipartimenti di Eccellenza degli Atenei Italiani.

Collaborazioni per progetti di ricerca

- Periodo 2016-2018: Collaborazione, in qualità di supervisore, con il prof. Yauheni Zhalniarovich, Facoltà di Medicina Veterinaria Warmia e Mazury presso Olsztyn, Polonia. Con la finalità di studiare le deformità scheletriche del cane. La collaborazione ha previsto l'utilizzo del Deformity Reduction Device in pazienti con deformità di femore.
- Periodo 2014-2017: direzione della ricerca per lo studio delle deformità scheletriche del cane e quale terapia chirurgica fosse più appropriata per trattarle con i professori Derek B. Fox e James T. Tomlinson, del Veterinary Medical Teaching Hospital, Missouri University, Columbia, (MO, USA). Tale

CURRICULUM VITAE, DIDATTICO E SCIENTIFICO

collaborazione ha portato alla pubblicazione allegata dove è stato applicato su modelli ossei un dispositivo (Jig) per il trattamento delle deformità scheletriche.

Commissioni intra-Dipartimentale e intra-Ateneo

- Commissione di esame finale II anno, Anno Accademico 2023/24, della Scuola di Specializzazione in Patologia e Clinica degli Animali d'Affezione.
- Consiglio della Struttura Didattica Speciale Veterinaria (AA 2021-oggi).
- Consiglio della Scuola di Specializzazione in Patologia e Clinica degli Animali d'Affezione (AA 2021-oggi).
- Consiglio di Dipartimento di Scienze Veterinarie (AA 2020- oggi).
- Consiglio del Corso di Laurea in Medicina Veterinaria (AA 2020- oggi).

Finanziamenti di cui si è (o si è stato) responsabile, co-responsabile, partecipante

- Progetto di Ricerca Locale ex 60% 2022.
- Progetto di Ricerca Locale ex60% 2021 - Linea B: "Neoplasie della regione perianale, iter diagnostico-terapeutico, differenziazione istologica e outcome clinico".
- Progetto di Ricerca Locale ex60% 2017: "Analgesia nel periodo peri-operatorio nei pazienti sottoposti a intervento di Osteotomia Livellante del Plateau Tibiale (TPLO).
- Progetto di Ricerca Locale ex60% 2016: "Valutazione dell'efficacia di diverse legature emostatiche applicate da studenti in Medicina Veterinaria".
- Progetto di Ricerca Locale ex60% 2014: "Comparazione di due metodi per la produzione di plasma arricchito di piastrine nel cane".
- Progetto di Ricerca Locale ex60% 2013 : "Valutazione di due metodi di trattamento delle ferite nel cane".

Grant

Vetoquinol 2014 con un progetto dal titolo "Post-operative analgesia in TPLO's surgery: a comparison between Cimicoxib and Tramadol". Piras LA, Peirone B, Mancusi D, Pitocco G, Olimpo M.

Relazioni a congressi internazionali

1. Continuing Education Workshop in Veterinary Emergencies and Critical Care, College of Veterinary and Animal Sciences, Palampur University (India), 27 Marzo 2017.
2. "Comparison of Jigs and Osteotomy Types Used in the Correction of Distal Femoral Deformities in the Dog: an in Vitro Study." 18° congresso della European Society Veterinary Orthopedics and Traumatology (ESVOT). London (UK), 8-10 Settembre 2016.
3. "L'utilizzo del PRP in Ortopedia Veterinaria". Congresso Internazionale SCIVAC. Rimini, 29 Maggio 2016.
4. "Comparison of Jigs and Osteotomy Types Used in the Correction of Distal Femoral Deformities in the Dog: an in Vitro Study ". Veterinary Orthopedic Society (VOS) Congress. Big Sky, Montana (USA), Febbraio-Marzo 2016.
5. "Infiltrazioni piastriniche per il trattamento dell'osteoartrosi nel cane: cosa sappiamo e cosa ci aspettiamo". Congresso Internazionale della Academy of Non Trasfusional Hemo-Componentes (ANTHEC) Cremona, 16-17 Ottobre 2015
6. "Field study on platelet enhancement therapy in canine elbow osteoarthritis". 17° congresso della European Society Veterinary Orthopedics and Traumatology (ESVOT), Venezia, 2-4 Ottobre 2014.

Relazioni a congressi nazionali

CURRICULUM VITAE, DIDATTICO E SCIENTIFICO

1. "Maltrattamento genetico degli animali: quando l'estetica prevale sul benessere". Invited Speaker. Consiglio Regionale del Piemonte. Torino. 9 Giugno 2023.
2. "Shearing Injuries". Invited speaker. Congresso SIOVET 6-7 Maggio 2023.
3. "Ostruzione del coledoco da calcolo in un cane". Società Italiana di Chirurgia Veterinaria (SCVI). 18 Settembre 2022.
4. "Chirurgia dei tessuti molli in OVU, attualità e prospettive future." XVII Giornata della Ricerca, Dipartimento di Scienze Veterinarie, Grugliasco. 14 Giugno 2022
5. "Rottura del legamento crociato craniale nel gatto". Invited speaker. Congresso SIOVET 13 Marzo 2021.
6. "Attualità sugli impianti utilizzabili nella traumatologia articolare". Invited speaker. Congresso SIOVET 27 Giugno 2020.
7. "Frattura da incubo della tibia distale in un gatto". Comunicazione libera. Congresso SIOVET, Cremona, 9-10 Novembre 2019.
8. "Un caso di cisti aneurismatica in un cane". Comunicazione libera. Congresso SIOVET, Cremona, 2-3 Marzo 2019.
9. "Tendinopatia non mineralizzata nel cane: risultati a breve e a lungo termine". Congresso SIOVET, Cremona, 24-25 Marzo 2018.
10. Aggiornamento di Ortopedia Veterinaria per gli informatori BBraun. Rimini, 22-23 Giugno 2017.
11. "Trattamento di una frattura complessa del tarso in un Greyhound". Comunicazione libera. Congresso SIOVET, Cremona, Aprile 2017.
12. L'Ortopedico Risponde. Serata di aggiornamento SOVEP. Rivoli, 3 Febbraio 2017.
13. Corso ECM di Ortopedia Veterinaria. Ordine dei Medici Veterinaria di Alessandria. Alessandria, 25 Settembre 2016.
14. "Il Platelet Rich Plasma in Ortopedia Veterinaria". VII edizione delle Giornate della Ricerca, Dipartimento di Scienze Veterinarie. Grugliasco, 28-29 Giugno 2016
15. "Sistemi inerziali in Scienze Veterinarie: risultati e prospettive di studio", con il prof Bergero e la dr.ssa Neri. V edizione delle Giornate della Ricerca, Dipartimento di Scienze Veterinarie. Grugliasco, 24-26 Giugno 2015
16. "Trattamento di una frattura di radio-ulna con pregressa deformità in un chihuahua". Comunicazione libera. Congresso nazionale SCIVAC. Montesilvano, 20-22 Settembre 2013.
17. L'allineamento dell'arto pelvico nei cani toy: confronto tra soggetti sani e soggetti affetti da lussazione di rotula. LXVII Convegno Nazionale S.I.S.Vet. Brescia, 17 Settembre 2013
18. "Un'insolita tumefazione nell'arto di un gatto". Comunicazione libera. Congresso SIOVET, Cremona, Novembre 2012.

Presentazione di poster a congressi

1. Olimpo M, Ferraris EI, Giacobino D, Piras LA, Buracco P, Morello E. "Chirurgia compartimentale per l'escissione di tumori muscolari". Congresso SCIVAC, Chirurgia Oncologica e il suo ruolo nella cura dei tumori. Arezzo 4-6 Novembre 2022.
2. Mancusi D, Gastaldi L, Piras LA, Olimpo M, Pitocco G, Peirone B. PRP intra-articular injection for treatment of canine osteoarthritis: preliminary findings. 18° congresso della European Society Veterinary Orthopedics and Traumatology (ESVOT). London (UK), 8-10 Settembre 2016.
3. Mancusi D, Piras LA, Olimpo M, Botto R, Peirone B. Validation of a new system of PRP preparation for non-transfusional use in dog 18° congresso della European Society Veterinary Orthopedics and Traumatology (ESVOT). London (UK). 8-10 Settembre 2016.
4. Raschi A, Ferrero F, Piras LA, Boero A, Olimpo M, Citi S, Peirone B. Impiego dei biomateriali come sostituti ossei nella chirurgia ortopedica Veterinaria. Congresso Internazionale SCIVAC. Rimini, 31 Maggio 2013..

Relazioni a corsi specialistici

CURRICULUM VITAE, DIDATTICO E SCIENTIFICO

- Vie d' accesso. (SCIVAC). All'interno dell'itinerario di Ortopedia e traumatologia accreditato ISVPS. 12-15 Dicembre 2022, Cremona
- Vie d' accesso. (SCIVAC). All'interno dell'itinerario di Ortopedia e traumatologia accreditato ISVPS. 21-23 Luglio 2021, Cremona

Congressi attesi

1. Principali procedure del pronto soccorso. Congresso SCVI. Cremona, 30 Settembre- 1 Ottobre 2023
2. Ad ognuno il suo... Congresso SCVI. Cremona, 11 Marzo 2023.
3. Chirurgia Oncologica e il suo ruolo nella cura dei tumori. Congresso SCIVAC. Arezzo 4-6 Novembre 2022.
4. La chirurgia epatica e delle vie biliari extra-epatiche. Congresso SCVI. Cremona, 17-18 Settembre 2022.
5. Annual scientific meeting 2022 ECVS. Porto (Portogallo). Online. 7-9 Luglio 2022.
6. L'evoluzione della chirurgia dell'apparato urinario dalla cistotomia alla radiologia interventistica. Congresso SCVI. Cremona, 26 Marzo 2022. Online.
7. Il mastocitoma: stato dell'arte e linee guida SIONCOV. Congresso SIONCOV. Cremona, 27 Novembre 2021.
8. Un tema sempre più attuale: l'ortopedia e la traumatologia del cane sportivo. Congresso SIOVET, Cremona, 9-10 Novembre 2019.
9. Traumatologia della pelvi fare la cosa giusta al momento giusto. Congresso SIOVET, Cremona, 2-3 Marzo 2019.
10. Osteosintesi mininvasiva e chirurgia protesica con Loïc Déjardin. Congresso SIOVET, Cremona, 17-18 Novembre 2018.
11. La spalla: un'articolazione ancora così misteriosa?. Congresso SIOVET, Cremona, 24-25 Marzo 2018.
12. ESVOT Courses (European Society Veterinary Orthopedics and Traumatology). Vienna, 21-23 Settembre 2017.
13. Decisioni critiche in ortopedia veterinaria. Congresso SIOVET, Cremona, 8-9 Aprile 2017.
14. 18° congresso della European Society Veterinary Orthopedics and Traumatology (ESVOT). London (UK), 8-10 Settembre 2016.
15. Congresso internazionale SCIVAC. Rimini, Maggio 2016.
16. 43° Veterinary Orthopedic Society (VOS) Conference. Big Sky, Montana (USA), 27 Febbraio- 5 Marzo 2016.
17. Congresso Internazionale della Academy of Non Trasfusional Hemo-Componentes (ANTHEC) Cremona, 16-17 Ottobre 2015.
18. ESVOT Courses (European Society Veterinary Orthopedics and Traumatology). Lodi, 10-12 Settembre 2015.
19. 17° congresso della European Society Veterinary Orthopedics and Traumatology (ESVOT). Venezia, 2-4 ottobre 2014.
20. A Revolution in Treating Canine Osteoarthritis. Pall Corporation congress. 13-14 Gennaio 2014. Portsmouth (UK).
21. LXVII Convegno Nazionale S.I.S.Vet. Brescia, 17-19 Settembre 2013.
22. 80° Congresso nazionale SCIVAC. Montesilvano, 20-22 Settembre 2013.
23. Ortopedia e traumatologia del cane toy. Congresso SIOVET. Cremona, Aprile 2013.
24. Cosa c'è di nuovo sul gomito. Congresso SIOVET. Cremona, 10-11 Novembre 2012.
25. 76° Congresso Nazionale SCIVAC. Arezzo, 26-28 Ottobre 2012.
26. 16° ESVOT congress. Bologna, 12-15 Settembre 2012.
27. 73° Congresso internazionale SCIVAC. Rimini, 8-10 Giugno 2012.
28. Tutto sulla lussazione di rotula. Congresso SIOVET, Cremona, 10-11 Marzo 2012.

Corsi attesi

CURRICULUM VITAE, DIDATTICO E SCIENTIFICO

1. Corso di "Train communicative skills in veterinary medicine". Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università degli Studi di Torino, 6-7 Luglio 2023. Prof.ssa Birgit Hladschik-Kermer (Vienna).
2. Percorso IRIDI START per i neoassunti- Incubatore per la ricerca e lo sviluppo della didattica. Università degli Studi di Torino IV edizione 2021.
3. Corso base di formazione per la didattica pratica in Medicina Veterinaria. Dipartimento di Scienze Veterinarie. Università degli Studi di Torino. Torino. Agosto 2020.
4. Mini-invasive surgery Advance Course. Corso specialistico SCIVAC. Cremona, Dicembre 2019.
5. Corso della Fondazione Salute Animale Base. Cremona, Giugno 2016.
6. Corso di Laparoscopia Avanzato. Corso specialistico SCIVAC. Cremona, Marzo 2016.
7. Corso di Gestione delle ferite e chirurgia plastica ricostruttiva. Corso specialistico SCIVAC. Cremona, Dicembre 2015.
8. Medicina d'urgenza III. Corso specialistico SCIVAC. Cremona, Marzo 2015.
9. Chirurgia I. Corso specialistico SCIVAC. Cremona, Marzo 2015.
10. International course AO Masterclass: advanced corrective osteotomies: front limb alignment. Cremona, Marzo 2015.
11. Corso AoVet Base. Cremona, Ottobre 2014.
12. Medicina d'urgenza II. Corso specialistico SCIVAC. Cremona, Ottobre 2014.
13. International course AoVET Avanzato sul trattamento delle fratture. Cremona, Maggio 2014.
14. International course AO Masterclass: advanced corrective osteotomies: rear limb and patellar luxation. Cremona, Maggio 2014.
15. Medicina d'urgenza I. Corso specialistico SCIVAC. Cremona, Marzo 2014.
16. Fissazione esterna. Corso specialistico SCIVAC. Cremona, Marzo 2012.
17. Minimally Invasive Plate Osteosynthesis. Corso Internazionale SCIVAC. Cremona, Marzo 2012.
18. Vie di accesso e tecniche di riduzione delle fratture. Corso specialistico SCIVAC. Cremona, Febbraio 2012.

Elenco Pubblicazioni

A. Riviste internazionali ISI

2024

1. Gola C, Maniscalco L, Iussich S, Morello E, Olimpo M, Martignani E, Accornero P, Giacobino D, Mazzone E, Modesto P, Varello K, Aresu L, De Maria R. Hypoxia-associated markers in the prognosis of oral canine melanoma. Veterinary pathology, 20243. Advance online publication.

2023

1. Olimpo M, Ferraris EI, Parisi L, Buracco P, Rizzo SG, Giacobino D, Degiovanni A, Maniscalco L, Morello E. Diagnostic Findings and Surgical Management of Three Dogs Affected by Osseous Metaplasia Secondary to a Salivary Mucocele. Animals. 2023;13:1550.
2. Piras LA, Olimpo M, Lafuente P, Tomba A, Del Magno S, Lardone E, Peirone B, Mancusi D. Surgical Treatment of Nonmineralized Supraspinatus Tendinopathy in Dogs: A Retrospective Long-Term Follow-Up. Animals. 2023; 13:592.
3. Carroll M, Morello E, Olimpo M, Giacobino D, Buracco P, Ferraris E. Random mucosal rotating flaps for rostral to mid maxillary defect reconstruction: 26 dogs (2000-2019). Journal of Small Animal Practice. 2023;64:149-60.
4. Ferraris EI, Olimpo M, Giacobino D, Manassero L, Iussich S, Lardone E, Camerino M, Buracco P, Morello EM. Sentinel lymph node mapping with computed tomography lymphography for mast cell tumours and a comparison between regional and sentinel lymph node histological status: Sixty-two cases. Veterinary and comparative oncology, 2023. 10.1111/vco.12878. Advance online publication
5. Del Magno S, Foglia A, Rossanese M, Montinaro V, Cola V, Pisoni L, Rossetti D, Cantatore M, De La Puerta B, Nicoli S, Pisani G, Colivignarelli F, Romanelli G, Cinti F, Olimpo M, Fracassi F. Surgical findings and outcomes after unilateral adrenalectomy for primary hyperaldosteronism in cats: a multi-institutional retrospective study. Journal of feline medicine and surgery. 2023; 25.

CURRICULUM VITAE, DIDATTICO E SCIENTIFICO

6. Olimpo M, Buracco P, Ferraris EI, Piras LA, Maniscalco L, Giacobino D, Degiovanni A, Morello E. Surgical Excision of Intramuscular Sarcomas: Description of Three Cases in Dogs. *Animals*. 2023; 13:218.

2022

7. Maniscalco L, Varello K, Morello E, Montemurro V, Olimpo M, Giacobino D, Abbamonte G, Gola C, Iussich S, Bozzetta E. Investigating a Prognostic Factor for Canine Hepatocellular Carcinoma: Analysis of Different Histological Grading Systems and the Role of PIVKA-II. *Veterinary Sciences*. 2022; 9:689.
8. Camerino M, Giacobino D, Manassero L, Iussich S, Riccardo F, Cavallo F, Tarone L, Olimpo M, Lardone E, Martano M, Del Magno S, Buracco P, Morello E. Prognostic impact of bone invasion in canine oral malignant melanoma treated by surgery and anti-CSPG4 vaccination: A retrospective study on 68 cases (2010-2020). *Vet Comp Oncol*. 2022;20(1):189-197.
9. Canciani E, Ragone V, Biffi CA, Valenza F, D'Ambrosi R, Olimpo M, Cristofalo A, Galliera E, Dellavia C. Understanding the Role of Surface Modification of Randomized Trabecular Titanium Structures in Bone Tissue Regeneration: An Experimental Study. *Medicina (Kaunas)*. 2022;58(2):315.
10. Olimpo M, Del Magno S, Morello E, Lenarduzzi G, Buracco P, Piras LA. Treatment of an aneurysmal bone cyst in a young dog: A case report. *Vet Med Sci*. 2022;10.

2021

11. Piras LA, Mancusi D, Olimpo M, et al. Post-operative analgesia following TPLO surgery: A comparison between cimicoxib and tramadol. *Res Vet Sci*. 2021;136:351-359.
12. Ferraris EI, Giacobino D, Iussich S, Olimpo M, Valazza A, Martano M, Buracco P, Morello EM. Benign or Low-Grade Malignant Masses Occupying the Pelvic Canal Space in 11 Dogs. *Animals*. 2021; 11(5):1361. <https://doi.org/10.3390/ani11051361>

2020

13. Mancusi D, Olimpo M, Piras LA, Peirone B. Eziopatogenesi, inquadramento clinico e diagnostico della lussazione di rotula. *Veterinaria* Giugno 2020.
14. Olimpo M, Mancusi D, Peirone B, Piras LA. Selezione del paziente e opzioni terapeutiche per la lussazione di rotula. *Veterinaria* Giugno 2020
15. Ragone V, Canciani E, Arosio M, Olimpo M, Piras LA, Mauthe von Degerfeld M, Augusti D, D'Ambrosi R, Dellavia C. In Vivo Osseointegration Of A Randomized Trabecular Titanium Structure Obtained By Additive Manufacturing Technique. *Journal of Materials Science: Materials in Medicine*. 2020; 31:17.

2016

16. Panichi E, Cappellari F, Olimpo M, Piras LA, Radasch R, Ferretti A, Peirone B. Distal femoral osteotomy using a novel deformity reduction device. *Vet Comp Orthop Traumatol* 2016; 5: 426-432.
17. Olimpo M, Piras LA, Peirone B, Fox DB. Comparison of osteotomy technique and jig type in completion of distal femoral osteotomies for correction of medial patellar luxation: an in vitro study. *Vet Comp Orthop Traumatol* 2016; 30: 28-36.
18. Olimpo M, Piras LA, Peirone B. Pelvic limb alignment in toy and small breed of dogs: a comparison between subjects affected and free from medial patellar luxation. *Veterinaria Italiana*. 2016; 52: 45-50.

B. Riviste non ISI

CURRICULUM VITAE, DIDATTICO E SCIENTIFICO

1. Olimpo M, Mancusi D. La lussazione traumatica del gomito. Percorso Formativo Missione Veterinario, Corso ECM per l'aggiornamento continuo dei Medici Veterinari 2019 .
2. Olimpo M, Mancusi D. Linee guida per il trattamento delle fratture articolari. Percorso Formativo Missione Veterinario, Corso ECM per l'aggiornamento continuo dei Medici Veterinari 2018 .
3. Olimpo M, Mancusi D. Prospettive di impiego del concentrato piastrinico nella medicina rigenerativa ortopedica del cane. Percorso Formativo Missione Veterinario, Corso ECM per l'aggiornamento continuo dei Medici Veterinari 2017 .
4. Olimpo M, Piras LA, Peirone B. Le artrodesi nel cane: tutto quello che si deve sapere. La Settimana Veterinaria N°961. Maggio 2016
5. Olimpo M, Piras LA, Peirone B. Osteosintesi mini-invasiva con placca per il trattamento delle fratture o MIPO (Minimally Invasive Plate Osteosynthesis). SUMMA Animali da compagnia. Novembre 2014.
6. Piras LA, Olimpo M, Peirone B. Il trattamento della lussazione di rotula: tecniche tradizionali. Summa. Speciale Ortopedia 2012, 5:12-16
7. Piras LA, Olimpo M, Peirone B. Studio radiografico nei pazienti affetti da lussazione di rotula. Summa. Speciale Ortopedia 2012. 5:6-10

C. Atti congressuali

1. Piras LA, Del Magno S, Tomba A, Olimpo M, Mancusi D. Surgical treatment of non-mineralized supraspinatus tendinopathy in dogs a retrospective long term follow-up. 21 Congresso della Società Europea di Ortopedia Veterinaria (ESVOT), Nice (Fr), Settembre 2022
2. Olimpo M, Piras LA, Peirone B, Fox DB. Comparison of Jigs and Osteotomy Types Used in the Correction of Distal Femoral Deformities in the Dog: an in Vitro Study. 18° congresso della Società Europea di Ortopedia Veterinaria (ESVOT), London (UK), 8-10 Settembre 2016.
3. Mancusi D, Gastaldi L, Piras LA, Olimpo M, Pitocco G, Peirone B. PRP intra-articular injection for treatment of canine osteoarthritis: preliminary findings. 18° congresso della European Society Veterinary Orthopedics and Traumatology (ESVOT). London (UK), 8-10 Settembre 2016.
4. Mancusi D, Piras LA, Olimpo M, Botto R, Peirone B. Validation of a new system of PRP preparation for non-transfusional use in dog 18° congresso della European Society Veterinary Orthopedics and Traumatology (ESVOT). London (UK). 8-10 Settembre 2016.
5. Olimpo M, Piras LA, Peirone B, Fox DB. Comparison of Jigs and Osteotomy Types Used in the Correction of Distal Femoral Deformities in the Dog: an in Vitro Study. Veterinary Orthopedic Society (VOS) Congress. Big Sky, Montana (USA), Febbraio-Marzo 2016. Vet Comp Orthop Traumatol 2016, 2: A4
6. Olimpo M, Piras LA, Botto R, Peirone B. L'utilizzo del PRP in Ortopedia Veterinaria. Congresso Internazionale SCIVAC. Rimini, Maggio 2016.
7. Olimpo M, Piras LA, Peirone B. Infiltrazioni piastriniche per il trattamento dell'osteoartrosi nel cane: cosa sappiamo e cosa ci aspettiamo. Congresso Internazionale Academy of Non Trasfusional Hemo-Componentes (ANTHEC). Cremona, 16-17 Ottobre 2015.
8. Olimpo M, Piras LA, Peirone B. Field study on platelet enhancement therapy in canine elbow osteoarthritis. 17° congresso della European Society Veterinary Orthopedics and Traumatology (ESVOT), Venezia, 2-4 Ottobre 2014.
9. Peirone B, Olimpo M. Field study on platelet enhancement therapy in canine elbow osteoarthritis and inflammatory markers. Pall Corporation congress. 13-14 Gennaio 2014. Portsmouth (UK).
10. Olimpo M, Piras LA, Peirone. Trattamento di una frattura di radio-ulna con pregressa deformità in un chihuahua. Congresso nazionale SCIVAC. Montesilvano, 20-22 Settembre 2013.
11. Olimpo M, Piras LA, Peirone B. L'allineamento dell'arto pelvico nei cani toy: confronto tra soggetti sani e soggetti affetti da lussazione di rotula. LXVII Convegno Nazionale S.I.S.Vet. Brescia, 17 Settembre 2013
12. Raschi A, Ferrero F, Piras LA, Boero A, Olimpo M, Citi S, Peirone B. Impiego dei biomateriali come sostituti ossei nella chirurgia ortopedica Veterinaria. Congresso Internazionale SCIVAC. Rimini, 31 Maggio 2013.

Attività editoriali

CURRICULUM VITAE, DIDATTICO E SCIENTIFICO

Dal 2021 è revisore per articoli pubblicati su riviste MDPI: Animals, Veterinary Sciences

Abilitazione Scientifica Nazionale

E' possesso dell' Abilitazione Scientifica Nazionale da professore associato

Da Dicembre 2023 Abilitazione Scientifica Nazionale - domanda: numero 86954, SC: 07/H5 - Fascia 2 - Quadrimestre 6.

Affiliazioni

- VSSO
- SCIVAC
- SIOVET
- SCVI

Premi

- Premio Mario Modenato conferito dalla SIOVET (Società Italiana di Ortopedia Veterinaria) 2019
- Vincitore della pubblicazione della relazione tenuta al LXVII Convegno Nazionale S.I.S.Vet. Brescia, Settembre 2013 sotto forma di pubblicazione su Veterinaria Italiana.

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al d.lgs. n. 196/2003.

Luogo e data

Firma

Grugliasco, lì 16 2024

