

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 PRESSO IL DIPARTIMENTO MEDICINA VETERINARIA E SCIENZE ANIMALI
SETTORE CONCORSUALE 07/H5 CLINICHE CHIRURGICA E OSTETRICA VETERINARIA,
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE VET/09 – CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA
CODICE CONCORSO 5034**

**VERBALE N. 2
(Valutazione dei candidati)**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a **n. 1** posto di professore universitario di prima fascia ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale **07/H5 CLINICHE CHIRURGICA E OSTETRICA VETERINARIA**, settore scientifico-disciplinare **VET/09 – CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA** presso il Dipartimento di **MEDICINA VETERINARIA E SCIENZE ANIMALI**, composta dai:

Prof. **STEFANELLO Damiano**, Ordinario (settore concorsuale 07/H5 CLINICHE CHIRURGICA E OSTETRICA VETERINARIA VET/09 – CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA), presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali dell'Università degli Studi di Milano,
Prof.ssa **CITI Simonetta**, Ordinario (settore concorsuale 07/H5 CLINICHE CHIRURGICA E OSTETRICA VETERINARIA VET/09 – CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA) presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università di Pisa,
Prof. **SPADARI Alessandro**, Ordinario (settore concorsuale 07/H5 CLINICHE CHIRURGICA E OSTETRICA VETERINARIA VET/09 – CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA) presso il Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dell'Università di Bologna,

si riunisce il giorno **19. 12. 2022** alle ore **9.30** in modalità telematica mediante la piattaforma **Microsoft Teams** per l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data **25.11.2022** si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del **14.11.2022** mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

ACOCELLA Fabio

FRANCI Paolo

GANDINI Marco

RAVASIO Giuliano

ZANI Davide Danilo

ZARUCCO Laura

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c., con i candidati. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con i candidati ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

Successivamente verifica che le pubblicazioni scientifiche inviate agli uffici corrispondono all'elenco delle stesse allegate alle domande dei candidati. La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni scientifiche pubblicate, o accettate per la pubblicazione, secondo le norme vigenti editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

Il Prof. **STEFANELLO Damiano** ha lavori in comune con i candidati: **RAVASIO Giuliano** e **ZANI Davide Danilo** ed in particolare

con il Prof Dr. **RAVASIO Giuliano** il lavoro n. **14**: Ferrari R., Di Giancamillo M., Stefanello D., Giudice C., Grieco V., Longo M., **Ravasio G.**, Boracchi P. (2017). Clinical and computed tomography tumour dimension assessments for planning wide excision of injection site sarcomas in cats: how strong in the Agreement?. VETERINARY AND COMPARATIVE ONCOLOGY, 15(2), pp. 374- 382, ISSN: 1476-5810, doi: 10.1111/vco.12173)

con il Prof Dr. **ZANI Davide Danilo** i lavori n. **3-4-9**: **(3)** M. Manfredi, D. De Zani, L.E. Chiti, R. Ferrari, D. Stefanello, C. Giudice, V. Pettinato, M: Longo, M. Di Giancamillo, **D.D. Zani** (2021). Preoperative planar lymphoscintigraphy allows for sentinel lymph node detection in 51 dogs improving staging accuracy: feasibility and pitfalls. VETERINARY RADIOLOGY AND ULTRASOUND, ISSN: 10588183, doi: 10.1111/vru.12995; **(4)** Ferrari; L. Chiti, M. Manfredi; G. Ravasio; D. De Zani; **D.D. Zani**; C. Giudice; M. Gambini; D. Stefanello (2020) Biopsy of sentinel lymph nodes after injection of methylene blue and lymphoscintigraphic guidance in 30 dogs with mast cell tumors. VETERINARY SURGERY, 2020; **(9)** L.E. Chiti, M. Martano, R. Ferrari, P. Boracchi, A. Giordano, V. Grieco, P. Buracco, S. Lussich, C. Giudice, B. Miniscalco, **D.D. Zani**, D. Proverbio, E. Morello, D. Stefanello (2019). Evaluation of leukocyte counts and neutrophil-to-lymphocyte ratio as predictors of local recurrence of feline injection site sarcoma after curative intent surgery. VETERINARY AND COMPARATIVE ONCOLOGY, ISSN: 1476-5810, doi: 10.1111/vco.12534.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del Prof **STEFANELLO Damiano** delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato **ACOCELLA Fabio** ed altri coautori , il candidato **FRANCI Paolo** ed altri coautori, il candidato **GANDINI Marco** ed altri coautori, il candidato **RAVASIO Giuliano** ed altri coautori, il candidato **ZANI Davide Danilo** ed altri coautori, la candidata **ZARUCCO Laura** ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici di tutti i candidati sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti gli articoli presentati da ciascun candidato.

Candidato Prof ACOCELLA Fabio

1. Riboldi SA, Tozzi M, Bagardi M, Ravasio G, Cigalino G, Crippa L, Piccolo S, Nahal A, Spandri M, Catto V, Tironi M, Greco FG, Remuzzi A, Acocella F. A Novel Hybrid Silk Fibroin/Polyurethane Arteriovenous Graft for Hemodialysis: Proof-of-Concept Animal Study in an Ovine Model. *Adv Healthc Mat.* 2020 Oct;9(20):e2000794. doi: 10.1002/adhm.202000794.
2. Mari L, Acocella F. Vascular Anatomy of Canine Hepatic Venous System: A Basis for Liver Surgery. *Anat Histol Embryol.* 2015 Jun;44(3):212-24. doi: 10.1111/ahe.12129. Epub 2014 Aug 5.
3. Petrella F, Toffalorio F, Brizzola S, De Pas TM, Rizzo S, Barberis M., Pelicci P, Spaggiari L, Acocella F. Stem cell transplantation effectively occludes bronchopleural fistula in an animal model. *Ann Thorac Surg.* 2014 Feb;97(2):480-3. doi: 10.1016/j.athoracsur.2013.10.032.
4. Petrella F, Spaggiari L, Acocella F, Barberis M, Bellomi M, Brizzola S, Donghi S, Giardina G, Giordano R, Guarize J, Lazzari L, Montemurro T, Pastano R, Rizzo S, Toffalorio F, Tosoni A, Zanotti M. Airway fistula closure after stem-cell infusion. *N Engl J Med.* 2015 Jan 1;372(1):96-7. doi: 10.1056/NEJMc1411374.
5. Rizzo S, Padelli F, Rinaldi, E, Gioeni D, Aquino D, Brizzola S, Acocella F, Spaggiari L, Baggi F, Bellomi M, Bruzzone MG, Petrella F. 7-T MRI tracking of mesenchymal stromal cells after lung injection in a rat model. *Eur Radiol Exp.* 2020 Oct 8;4(1):54. doi: 10.1186/s41747-020-00183-0.
6. Acocella F, Brizzola S, Valtolina C, Scanziani E, Marchesi F, Mantero S, Garreau H, Vert M. Prefabricated tracheal prosthesis with partial biodegradable materials: A surgical and tissue engineering evaluation in vivo. *J Biomater Sci Polym. Ed.* 2007;18(5):579-94. doi: 10.1163/156856207780852505
7. Brizzola S, De Eguileor M, Brevini T, Grimaldi A, Congiu T, Neuenschwander P, Acocella F. Morphologic features of biocompatibility and neoangiogenesis onto a biodegradable tracheal prosthesis in an animal model. *Interact Cardiovasc Thorac Surg.* 2009 Jun;8(6):610-4. doi: 10.1510/icvts.2008.197012
8. Costantino, M.L., Bagnoli, P., Dini, G., Fiore, G.B., Soncini, M., Corno C, Acocella F, Colombi R. A numerical and experimental study of compliance and collapsibility of preterm lamb tracheae. *J Biomech.* 2004 Dec;37(12):1837-47. doi: 10.1016/j.jbiomech.2004.02.035
9. Bagnoli P, Acocella F, Di Giancamillo M, Fumero R, Costantino ML. Finite element analysis of the mechanical behavior of preterm lamb tracheal bifurcation during total liquid ventilation. *J Biomech.* 2013 Feb 1;46(3):462-9. doi: 10.1016/j.jbiomech.2012.10.036
10. Cozzi B, Bagnoli P, Acocella F, Costantino ML. Structure and biomechanical properties of the trachea of the striped dolphin *Stenella coeruleoalba*: Evidence for evolutionary adaptations to diving. *Anat Rec A Discover Mol Cell Evol Biol.* 2005 May;284(1):500-10
11. Tremolada G, Longeri M, Polli M, Parma P, Acocella F. Persistent right aortic arch and associated axial skeletal malformations in cats. *J Feline Med Surg.* 2013 Feb;15(2):68-73. doi: 10.1177/1098612X12459736
12. Pardi G, Ferrari MM, Iorio F, Acocella F, Boero V, Berlanda N, Monaco A, Reato, C., Santoro, F., Cetin, I. The effect of maternal hypothermic cardiopulmonary bypass on fetal lamb temperature, hemodynamics, oxygenation, and acid-base balance. *J Thorac Cardiovasc Surg.* 2004 Jun;127(6):1728-34
13. Lemma M., Mangini, A, Redaelli A, Acocella F. Do cardiac stabilizers really stabilize? Experimental quantitative analysis of mechanical stabilization. *Interact Cardiovasc Thorac Surg.* 2005 Jun;4(3):222-6. doi: 10.1510/icvts.2004.098517
14. Tamplenizza P, Acocella F, Bolandrini E. Tubular expanded polytetrafluoroethylene implants in glottal and neoglottal insufficiency: Implantation technique in an animal model. *J Laringol Otol.* 2000 May;114(5):359-63. doi: 10.1258/0022215001905788
15. Tamplenizza P, Acocella F, Addis F, Bolandrini E. Tubular e-PTFE implants in glottal and neoglottal insufficiency: Tolerance and stability in an animal model. *J Laringol Otol.* 2001 Feb;115(2):106-11. doi: 10.1258/0022215011907695

16. Diana A, Guglielmini C, Acocella F, Valerio F, Cipone M. Chylothorax associated with tricuspid dysplasia and atrial septal defect in a bullmastiff. *J Am Anim Hosp. Ass* 2009 Mar-Apr;45(2):78-83. doi: 10.5326/0450078
17. Coccolini F, Acocella F, Morosi L, Brizzola S, Ghiringhelli M, Ceresoli M, Davoli E, Ansaloni L, D'Incalci M, Zucchetti M. High Penetration of Paclitaxel in Abdominal Wall of Rabbits after Hyperthermic Intraperitoneal Administration of Nab-Paclitaxel Compared to Standard Paclitaxel Formulation. *Pharm Res*. 2017 Jun;34(6):1180-1186. doi: 10.1007/s11095-017-2132-4
18. Brevini TAL, Pennarossa G, Acocella F, Brizzola S, Zenobi A, Gandolf F. Epigenetic conversion of adult dog skin fibroblasts into insulin-secreting cells. *Vet J*. 2016 May;211:52-6. doi: 10.1016/j.tvjl.2016.02.014
19. Pieri V, Trovatelli M, Cadioli M, Zani DD, Brizzola S, Ravasio G, Acocella F, Di Giancamillo M, Malfassi L, Dolera M, Riva M, Bello L, Falini A, Castellano A. In vivo Diffusion Tensor Magnetic Resonance Tractography of the Sheep Brain: An Atlas of the Ovine White Matter Fiber Bundles. *Front Vet Sci* 2019. Oct 16;6:345. doi: 10.3389/fvets.2019.00345
20. Gandolfi F, Vanelli A, Pennarossa G, Rahaman M, Acocella F, Brevini TAL. Large animal models for cardiac stem cell therapies. *Theriogenology*. 2011 May;75(8):1416-25. doi: 10.1016/j.theriogenology.2011.01.026

Candidato Prof FRANCI Paolo

1. Haemodynamic changes during propofol induction in dogs: new findings and approach of monitoring. Cattai A, Rabozzi R, Ferasin H, Isola M, Franci P. *BMC Vet Res*. 2018 Sep 12;14(1):282. doi: 10.1186/s12917-018-1608-8.
2. Comparison of epidural versus intrathecal anaesthesia in dogs undergoing pelvic limb orthopaedic surgery. Sarotti D, Rabozzi R, Franci P. *Vet Anaesth Analg*. 2015 Jul;42(4):405-13. doi: 10.1111/vaa.12229.
3. Respiratory variation in aortic blood peak velocity and caudal vena cava diameter can predict fluid responsiveness in anaesthetised and mechanically ventilated dogs. Bucci M, Rabozzi R, Guglielmini C, Franci P. *Vet J*. 2017 Sep;227:30-35. doi: 10.1016/j.tvjl.2017.08.004.
4. Correlation of the ratio of caudal vena cava diameter and aorta diameter with systolic pressure variation in anesthetized dogs. Meneghini C, Rabozzi R, Franci P. *Am J Vet Res*. 2016 Feb;77(2):137-43. doi: 10.2460/ajvr.77.2.137.
5. Evaluation and optimisation of propofol pharmacokinetic parameters in cats for target-controlled infusion. Cattai A, Pilla T, Cagnardi P, Zonca A, Franci P. *Vet Rec*. 2016 May 14;178(20):503. doi: 10.1136/vr.103560.
6. Lethal septic shock after dental scaling in a healthy dog due to *Ochrobactrum anthropi*-contaminated propofol. Franci P, Dotto G, Cattai A, Pasotto D. *J Small Anim Pract*. 2015 May;56(5):345-7. doi: 10.1111/jsap.12284.
7. Thoracic epidural catheter placement using a paramedian approach with cephalad angulation in three dogs. Franci P, Leece EA, Corletto F. *Vet Surg*. 2012 Oct;41(7):884-9. doi: 10.1111/j.1532-950X.2012.00990.x.
8. Decellularized allogeneic heart valves demonstrate self-regeneration potential after a long-term preclinical evaluation. Iop L, Bonetti A, Naso F, Rizzo S, Cagnin S, Bianco R, Dal Lin C, Martini P, Poser H, Franci P, Lanfranchi G, Busetto R, Spina M, Basso C, Marchini M, Gandaglia A, Ortolani F, Gerosa G. *PLoS One*. 2014 Jun 18;9(6):e99593. doi: 10.1371/journal.pone.0099593. eCollection 2014. Erratum in: *PLoS One*. 2014;9(9):e107601.
9. A pharmacokinetic model optimized by covariates for propofol target-controlled infusion in dogs. Cattai A, Bizzotto R, Cagnardi P, Di Cesare F, Franci P. *Vet Anaesth Analg*. 2019 Sep;46(5):568-578. doi: 10.1016/j.vaa.2019.04.009. Epub 2019 May 13. PMID: 31326349
10. The incidence of spontaneous movements (myoclonus) in dogs undergoing total intravenous anaesthesia with propofol. Cattai A, Rabozzi R, Natale V, Franci P. *Vet Anaesth Analg*. 2015 Jan;42(1):93-8. doi: 10.1111/vaa.12160.

11. Use of systolic pressure variation to predict the cardiovascular response to mini-fluid challenge in anaesthetised dogs. Rabozzi R, Franci P. *Vet J.* 2014 Nov;202(2):367-71. doi: 10.1016/j.tvjl.2014.08.022.
12. Combined spinal and general anaesthesia in 58 cats undergoing various surgical procedures: description of technique and retrospective perioperative evaluation. Sarotti D, Cattai A, Franci P. *J Feline Med Surg.* 2019 Dec;21(12):1127-1133. doi: 10.1177/1098612X18819496.
13. A retrospective study of efficacy and side effects of intrathecal administration of hyperbaric bupivacaine and morphine solution in 39 dogs undergoing hind limb orthopaedic surgery. Sarotti D, Rabozzi R, Franci P. *Vet Anaesth Analg.* 2013 Mar;40(2):220-4. doi: 10.1111/j.1467-2995.2012.00787.x.
14. Single-injection caudal thoracic paravertebral block improves pain control and recovery quality in female dogs undergoing unilateral radical mastectomy: a randomized controlled trial. Santoro F, Debidida P, Franci P. *J Am Vet Med Assoc.* 2021 Dec 15;260(S1):S53-S58. doi: 10.2460/javma.21.04.0188. PMID: 34914623 Clinical Trial.
15. Post anaesthetic myopathy/neuropathy in horses undergoing magnetic resonance imaging compared to horses undergoing surgery. Franci P, Leece EA, Brearley JC. *Equine Vet J.* 2006 Nov;38(6):497-501. <https://doi.org/10.2746/042516406X156505>
16. Thoracic epidural anaesthesia vs intrathecal morphine in dogs undergoing major thoracic and abdominal surgery: clinical study. Lardone E, Sarotti D, Giacobino D, Ferraris E, Franci P. *BMC Vet Res.* 2022 May 27;18(1):200. doi: 10.1186/s12917-022-03296-3. PMID: 35624498
17. Difference in outcome between curative intent vs marginal excision as a first treatment in dogs with oral malignant melanoma and the impact of adjuvant CSPG4-DNA electrovaccination: A retrospective study on 155 cases. Giacobino D, Camerino M, Riccardo F, Cavallo F, Tarone L, Martano M, Dentini A, Iussich S, Lardone E, Franci P, Valazza A, Manassero L, Del Magno S, De Maria R, Morello E, Buracco P. *Vet Comp Oncol.* 2021 Dec;19(4):651-660. doi: 10.1111/vco.12690. Epub 2021 Mar 22. PMID: 33751759
18. Clinical evaluation of an end-tidal target-controlled infusion closed-loop system for isoflurane administration in horses undergoing surgical procedures. Franci P, Bertamini A, Bertamini O, Pilla T, Busetto R. *Vet J.* 2012 May;192(2):206-11. doi: 10.1016/j.tvjl.2011.06.001.
19. Effects of intravenous dexmedetomidine infusion on local anaesthetic block: A spinal anaesthesia clinical model in dogs undergoing hind limb surgery. Sarotti D, Rabozzi R, Franci P. *Res Vet Sci.* 2019 Jun;124:93-98. doi: 10.1016/j.rvsc.2019.03.001.
20. Usefulness of focused cardiac ultrasonography for predicting fluid responsiveness in conscious, spontaneously breathing dogs. Oricco S, Rabozzi R, Meneghini C, Franci P. *Am J Vet Res.* 2019 Apr;80(4):369-377. doi: 10.2460/ajvr.80.4.369.

Candidato Prof GANDINI Marco

1. Giusto, G., Vercelli, C., Gandini, M. cartella (2021) *Veterinary Record*, 188 (3), pp. 169-179. DOI: 10.1002/ver.5
2. Giusto, G., Cerullo, A., Labate, F., Gandini, M. Incomplete lleoceca. bypass for ileal pathology in horses: 21 cases (2012-2019) (2021) *Animals*, L_ (2), art. no. 403, pp. 1-9. DOI: 10.3390/ani11020403
3. Vercelli, C., Re, G., Iussich, S., Odore, R., Morello, E.M., Gandini, M., Giusto, G. In vivo evaluation of a pectin-honey hydrogel coating on polypropylene mesh in a rat model of acute hernia (2021) *Gels*, 7 (3), art.no. 132, . DOI: 10.3390/gels7030132
4. Gialletti, R., Nannarone, S., Gandini, M., Cerullo, A., Bertoletti, A., Scilimati, N., Glusto, G. Comparison of mesh and barbed suture for laparoscopic nephrosplenic space ablation in horses (2021) *Animals*, 11 (4), art. no. 1096, • DOI: 10.3390/ani11041096
5. Gandini, M. How effective is surgical closure of the nephrosplenic space in preventing recurrent colic in horses? (2019) *Veterinary Record*, 185(21), pp. 655-656. DOI: 10.1136/vr.16480

6. Comino, F., Giusto, G., Caramello, V., Gandini, M. Do different characteristics of two emasculators make a difference in equine castration? (2018) *Equine Veterinary Journal*, 50 (1), pp. 141-144. DOI:10.1111/evj.12713
7. Giusto, G., Vercelli, C., Iussich, S., Tursi, M., Perona, G., Gandini, M. Comparison of the effects of platelet-rich or growth factor-rich plasma on intestinal anastomosis healing in pigs (2017) *BMC Veterinary Research*, 13 (1), art. no. 188, • DOI:10.1186/12917-017-1102-8
8. Giusto, G., Vercelli, C., Comino, F., Caramello, V., Tursi, M., Gandini, M. A new, easy-to-make pectin-honey hydrogel enhances wound healing in rats (2017) *BMC Complementary and Alternative Medicine*, 17 (1), art. no. 266, • DOI: 10.1186/12906-017-1769-1
9. Giusto, G., Vercelli, C., Iussich, S., Audisio, A., Morello, E., Odore, R., Gandini, M. A pectin-honey hydrogel prevents postoperative intraperitoneal adhesions in a rat model (2017) *BMC Veterinary Research*, 13(L), art. no. 35, • DOI: 10.1186/s12917-017-0965-z
10. Gandini, M., Iotti, B., Nervo, T. Field caesarean section in seven miniature horses and ponies (2009-2012) (2013) *Reproduction in Domestic Animals*, 48 (4), pp. e49-e51. DOI: 10.1111/rda. 2158
11. Gandini, M. Handsewn semiclosed single-layer jejunocolic side-to-side anastomosis in the horse. (2010) *Veterinary surgery : VS : the Official journal of the American College of Veterinary Surgeons*, 39 (6), pp. 771-775. DOI: 10.1111/5.1532-950x.2010.00711.x
12. Giusto, G., Gandini, M. Ex vivo comparison of sliding knot ligatures vs. haemostatic clips for equine small intestinal mesenteric vessel occlusion (2020) *BMC Veterinary Research*, 16 (1), art. no. 290, • DOI:10.1186/s12917-020-02498-x
13. Gandini, M., Nannarone, S., Giusto, G., Pepe, M., Comino, E., Caramello, V., Gialletti, R. Laparoscopic nephrosplenic space ablation with barbed suture in eight horses (2017) *Journal of the American Veterinary Medical Association*, 250 (4), pp. 431-436. DOI: 10.2460/javma.250.4.431
14. Gandini, M., Bertuglia, A. In vitro evaluation of an inverted end-to-end equine jejunocolic anastomosis using skin staples (2006) *Veterinary Surgery*, 53 (7), p. 678-682. DOI: 10.1111/j.1532-950x.2006.00208.x
15. Comino, F., Giusto, G., Caramello, V., Pagliara, E., Bellino, C., Gandini, M. Ex vivo comparison of the giant and transfixing knot in equine open and closed castration (2016) *Equine veterinary journal*, 48 (6), pp. 765-769. DOI: 10.1111/evj.12546
16. Gandini, M., Giusto, G., Comino, F., Pagliara, E. Parallel alternating sliding knots are effective for ligation of mesenteric arteries during resection and anastomosis of the equine jejunum (2014) *BMC veterinary Research*, 10, art. no. S10, DOI: 10.1186/1746-6148-10-S1-S10
17. Gandini, M., Giusto, G., Iotti, B., Valazza, A., Sammartano, E. In vitro description of a new technique for stapled side-to-side jejunocolic anastomosis in horses and CT scan anatomical comparison with other techniques (2014) *BMC Veterinary Research*, 10, art. no. S9, • DOI:10.1186/1746-6148-10-S1-S9
18. Gandini, M., Giusto, G. Combination of end-to-end jejunocolic anastomosis and side-to-side incomplete ileocolic bypass (hybrid jejunocolic-ileocolic anastomosis) following subtotal ileocolic resection in seven horses (2021) *Journal of the American Veterinary Medical Association*, 239 (11), pp. 1337-1343. DOI: 10.2460/javma.20.10.0577

19. Gandini, M. Comparison of three dorsal techniques for arthrocentesis of the distal interphalangeal joint in horses (2007) *Journal of the American Veterinary Medical Association*, 231 (2), pp. 254-258. DOI: 10.2460/javma.231.2.254
20. Vercelli, C., Tursi, M., Miretti, S., Giusto, G., Gandina, M., Re, G., Valle, E. Effect of sugar metabolite methylglyoxal on equine lamellar explants: An ex vivo model of laminitis (2021) *PLoS ONE*, 16 (7 July), art.no. e0253840, • DOI: 10.1371/journal.pone. 0253840

Candidato Prof RAVASIO Giuliano

1. Rabbogliatti V., Amari M., Brioschi F.A., Di Cesare F., Zani D. D., De Zani D., Di Giancamillo M., Cagnardi P., **Ravasio G.** (2022). Use of dexmedetomidine repeated subcutaneous administration for balanced anaesthesia in horses. *BMC VETERINARY RESEARCH*, 18(1), 269, ISSN: 1746-6148, doi.org/10.1186/s12917-022-03350-0
2. Trovatelli M., Spediacci C., Castellano A., Bernardini A., Dini D., Malfassi L., Pieri V., Falini A., Ravasio G., Riva M., Bello L., Brizzola S., Zani D.D. (2022). Morphometric study of the ventricular indexes in healthy ovine BRAIN using MRI. *BMC VETERINARY RESEARCH*, 18(1), 97, ISSN: 1746-6148, doi.org/10.1186/s12917-022-03180-0
3. Moretti P., Ravasio G., Magnone W., Di Cesare F., Paltrinieri S., Pecile A., Giordano A. (2021). Haematological, serum biochemical and electrophoretic data on healthy captive Egyptian fruit bats (*Rousettus aegyptiacus*). *LABORATORY ANIMALS*, 55(2), pp.158-169, ISSN: 0023-6772, doi: 10.1177/0023677220948542
4. Riboldi S.A., Tozzi M., Bagardi M., Ravasio G., Cigalino G., Crippa L., Piccolo S., Nahal A., Spandri M., Catto V., Tironi M., Greco F.G., Remuzzi A., Acocella F. (2020). A Novel Hybrid Silk Fibroin/Polyurethane Arteriovenous Graft for Hemodialysis: Proof-of-Concept Animal Study in an Ovine Model. *ADVANCED HEALTHCARE MATERIALS*, vol. 9, pp. 1-11, ISSN: 2192-2659, doi: 10.1002/adhm.202000794
5. Dalla Costa E., Dai F., Lecchi C., Ambrogi F., Lebelt D., Stucke D., Ravasio G., Cecilian F., Minero M. (2021). Towards an improved pain assessment in castrated horses using facial expressions (HGS) and circulating miRNAs. *VETERINARY RECORD*, 188(9), e82, ISSN: 0042-4900, doi: 10.1002/vetr.82
6. Rabbogliatti V., De Zani D., Zani D.D., Di Cesare F., Brioschi F.A., Gioeni D., Crivellari B., Ravasio G. (2021). Comparison of four peribulbar anaesthetic techniques: a preliminary study in equine cadavers. *VETERINARY ANAESTHESIA AND ANALGESIA*, 48(3), pp. 442-450, ISSN: 1467-2987, doi 10.1016/j.vaa.2020.10.009
7. Ravasio G., Brioschi F.A., Rabbogliatti V., Gioeni D., Di Cesare F., Corletto F., Oltolina M., Carnevale L. (2020). Case Report: Ultrasound Sciatic and Saphenous Nerve Blocks for Tibial Malunion Surgical Correction in a Pediatric African Leopard (*Panthera pardus*). *Frontiers in Veterinary Science*, 7, 538883, ISSN: 22971769, doi10.3389/fvets.2020.538883
8. Vitali F., Kariuki E.K., Mijele D., Kaitho T., Faustini M., Preziosi R., Gakuya F., Ravasio G. (2020). Etorphine- Azaperone Immobilisation for Translocation of Free-Ranging Masai Giraffes (*Giraffa Camelopardalis Tippelskirchi*): A Pilot Study. *ANIMALS*, 10(2), 322, ISSN: 2076-2615, doi: 10.3390/ani10020322
9. Gioeni D., Brioschi F.A., Di Cesare F., Rabbogliatti V., Amari M., Zanzani S., Cagnardi P., Ravasio G. (2020). Oral Transmucosal or Intramuscular Administration of Dexmedetomidine–Methadone Combination in Dogs: Sedative and Physiological Effects. *ANIMALS*, 10(11), 2057, ISSN: 2076-2615, doi: 10.3390/ani10112057
10. Brioschi F.A., Di Cesare F., Gioeni D., Rabbogliatti V., Ferrari F., D'Urso E.S., Amari M., Ravasio G. (2020). Oral transmucosal cannabidiol oil formulation as part of a multimodal analgesic regimen: Effects on pain relief and quality of life improvement in dogs affected by spontaneous osteoarthritis. *ANIMALS*, 10(9), 1505, ISSN: 2076- 2615, doi: 10.3390/ani10091505
11. Pieri V., Trovatelli M., Cadioli M., Zani D.D., Brizzola S., Ravasio G., Acocella F., Di Giancamillo M., Malfassi L., Dolera M., Riva M., Bello L., Falini A., Castellano A. (2019). In vivo Diffusion Tensor Magnetic Resonance Tractography of the Sheep Brain: An Atlas of the Ovine White Matter Fiber Bundles. *FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE*, 6, 345, ISSN: 2297-1769, doi: 10.3389/fvets.2019.00345

12. Groppetti D., Di Cesare F., Pecile A., Cagnardi P., Merlanti R., D'Urso E.S., Gioeni D., Boracchi P., Ravasio G. (2019). Maternal and neonatal wellbeing during elective C-section induced with a combination of propofol and dexmedetomidine: How effective is the placental barrier in dogs?. *THERIOGENOLOGY*, 129, pp. 90-98, ISSN: 1879-3231, doi: 10.1016/j.theriogenology.2019.02.019
13. Cagnardi P., Di Cesare F., Toutain P.L., Bousquet-Mélou A., Ravasio G., Villa R. (2018). Population Pharmacokinetic Study of Cefazolin Used Prophylactically in Canine Surgery for Susceptibility Testing Breakpoint Determination. *FRONTIERS IN PHARMACOLOGY*, 9, 1137, ISSN: 1663-9812, doi: 10.3389/fphar.2018.01137
14. Ferrari R., Di Giancamillo M., Stefanello D., Giudice C., Grieco V., Longo M., Ravasio G., Boracchi P. (2017). Clinical and computed tomography tumour dimension assessments for planning wide excision of injection site sarcomas in cats: how strong in the Agreement?. *VETERINARY AND COMPARATIVE ONCOLOGY*, 15(2), pp. 374- 382, ISSN: 1476-5810, doi: 10.1111/vco.12173
15. Arena A., Lamanna J., Gemma M., Ripamonti M., Ravasio G., Zimarino V., Vitis A.D., Beretta L., Malgaroli A. (2017). Linear transformation of the encoding mechanism for light intensity underlies the paradoxical enhancement of cortical visual responses by sevoflurane. *THE JOURNAL OF PHYSIOLOGY*, 595(1), pp. 321-339, ISSN: 0022-3751, doi: 10.1113/JP272215
16. Cagnardi P., Zonca A., Gallo M., Villa R., Carli S., Beccaglia M., Fonda D., Ravasio G. (2013). Pharmacokinetics and perioperative efficacy of intravenous ketorolac in dogs. *JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS*, 36(6), pp. 603-608, ISSN: 0140-7783, doi: 10.1111/jvp.12044
17. Ravasio G., Gallo M., Beccaglia M., Comazzi S., Gelain M.E., Fonda D., Bronzo V., Zonca A. (2012). Evaluation of a ketamine-propofol drug combination with or without dexmedetomidine for intravenous anesthesia in cats undergoing ovariectomy. *JOURNAL OF THE AMERICAN VETERINARY MEDICAL ASSOCIATION*, 241(10), pp. 1307- 1313, ISSN: 0003-1488, doi: 10.2460/javma.241.10.1307
18. Groppetti D., Pecile A.M., Sacerdote P., Bronzo V., Ravasio G. (2011). Effectiveness of electroacupuncture analgesia compared with opioid administration in a dog model: a pilot study. *BRITISH JOURNAL OF ANAESTHESIA*, 107(4), pp. 612-618, ISSN: 0007-0912, doi: 10.1093/bja/aer199
19. Cagnardi P.P., Villa R.E., Zonca A., Gallo M., Beccaglia M., Luvoni G.C., Vettorato E., Carli S., Fonda D., Ravasio G. (2011). Pharmacokinetics, intraoperative effect and postoperative analgesia of tramadol in cats. *RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE*, 90(3), pp. 503-509, ISSN: 0034-5288, doi: 10.1016/j.rvsc.2010.07.015
20. Vettorato E., Zonca A., Isola M., Villa R.E., Gallo M., Ravasio G., Beccaglia M., Montesissa C., Cagnardi P. (2010). Pharmacokinetics and efficacy of intravenous and extradural tramadol in dogs. *THE VETERINARY JOURNAL*, 183(3), pp. 310-315, ISSN: 1090-0233, doi: 10.1016/j.tvjl.2008.11.002

Candidato Prof ZANI Davide Danilo

1. D. Olivari, D. De Giorgio, L.I. Staszwesky, F. Fumagalli, A. Boccardo, D. Novelli, M. Manfredi, G. Babini, A. Luciani, L. Ruggeri, A. Magliocca, D. D. Zani et al (2022). Searching for preclinical models of acute decompensated heart failure: a concise narrative overview and a novel swine model. *CARDIOVASCULAR DRUGS AND THERAPY*, vol. 36, p. 727-738, ISSN 09203206, doi: 10.1007/s10557- 020-07096-5.
2. M. Trovattelli, C. Spediacci, A. Castellano, A. Bernardini, D. Dini, L. Malfassi, V. Pieri, A. Falini, G. Ravasio, M. Riva, L. Bello, S. Brizzola, D.D. Zani (2022). Morphometric study of ventricular indexes in healthy ovine BRAIN using MRI. *BMC VETERINARY RESEARCH*, vol. 18, ISSN: 17466148, doi: 10.1186/s12917-022-03180-0.
3. M. Manfredi, D. De Zani, L.E. Chiti, R. Ferrari, D. Stefanello, C. Giudice, V. Pettinato, M: Longo, M. Di Giancamillo, D.D. Zani (2021). Preoperative planar lymphoscintigraphy allows for sentinel lymph node detection in 51 dogs improving staging accuracy: feasibility and pitfalls. *VETERINARY RADIOLOGY AND ULTRASOUND*, ISSN: 10588183, doi: 10.1111/vru.12995.

4. Ferrari; L. Chiti, M. Manfredi; G. Ravasio; D. De Zani; D.D. Zani; C. Giudice; M. Gambini; D. Stefanello (2020) Biopsy of sentinel lymph nodes after injection of methylene blue and lymphoscintigraphic guidance in 30 dogs with mast cell tumors. *VETERINARY SURGERY*, 2020, Vol.49(6), p.1099-1108. ISSN: 0161-3499, 1532-950X; DOI: 10.1111/vsu.13483.
5. F. Fumagalli, D. Olivari, A. Boccardo, D. De Giorgio, R. Affatato, S. Ceriani, Bariselli S., G. Sala, A. Cucino, D. D. Zani, D. Novelli, G. Babini (2020) Ventilation with argon improves survival with good neurological recovery after prolonged untreated cardiac arrest in pigs. *JOURNAL OF THE AMERICAN HEART ASSOCIATION*, vol. 9, ISSN: 20479980, doi: 10.1161/JAHA.120.016494.
6. M. F. Fenner, D. Verwilghen, N. Townsend, H. Simhofer, J. Schwarzer, D. D. Zani, A. Bienert-Zeit (2019). Paranasal sinus cysts in the horse: Complications related to their presence and surgical treatment in 37 cases. *EQUINE VETERINARY JOURNAL*, vol. 51, p. 57-63, ISSN: 0425-1644, doi: 10.1111/evj.12959.
7. A. Magliocca, D. Olivari, D. De Giorgio, D.D. Zani, M. Manfredi, A. Boccardo, A. Cucino, G. Sala, G. Babini, L. Ruggeri, D. Novell, M.B. Skrifvars, B.M. Hardig, D. Pravettoni, L. Staszewsky, R. R. Latini, A. Belloli, G. Ristagno (2019). LUCAS Versus Manual Chest Compression During Ambulance Transport: A Hemodynamic Study in a Porcine Model of Cardiac Arrest. *JOURNAL OF THE AMERICAN HEART ASSOCIATION. CARDIOVASCULAR AND CEREBROVASCULAR DISEASE*, vol. 8, ISSN: 2047-9980, doi: 10.1161/JAHA.118.011189.
8. V. Pieri, M. Trovatelli, M. Cadioli, D.D. Zani, S. Brizzola, G. Ravasio, F. Acocella, M. Di Giancamillo, L. Malfassi, M. Dolera, M. Riva, L. Bello, A. Falini, A. Castellano (2019). In vivo Diffusion Tensor Magnetic Resonance Tractography of the Sheep Brain: An Atlas of the Ovine White Matter Fiber Bundles. *FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE*, vol. 6, p. 1-15, ISSN: 2297-1769, doi: 10.3389/fvets.2019.00345.
9. L.E. Chiti, M. Martano, R. Ferrari, P. Boracchi, A. Giordano, V. Grieco, P. Buracco, S. Lussich, C. Giudice, B. Miniscalco, D.D. Zani, D. Proverbio, E. Morello, D. Stefanello (2019). Evaluation of leukocyte counts and neutrophil-to-lymphocyte ratio as predictors of local recurrence of feline injection site sarcoma after curative intent surgery. *VETERINARY AND COMPARATIVE ONCOLOGY*, ISSN: 1476-5810, doi: 10.1111/vco.12534.
10. D. De Zani, V. Rabbogliatti, G. Ravasio, C. Pettinato, M. Di Giancamillo, D. D. Zani (2018). Contrast enhanced magnetic resonance imaging of the foot in horses using intravenous versus regional intraarterial injection of gadolinium. *OPEN VETERINARY JOURNAL*, vol. 8, p. 471-478, ISSN: 2226-4485, doi: 10.4314/ovj.v8i4.19.
11. G. Babini, L. Grassi, I. Russo, D. Novelli, A. Boccardo, A. Luciani, F. Fumagalli, L. Staszewsky, F. Fiordaliso, M. De Maglie, M. Salio, D.D. Zani, T. Letizia, M. V Luini, D. Pravettoni, E. Scanziani, R. Latini, G. Ristagno (2018). Duration of Untreated Cardiac Arrest and Clinical Relevance of Animal Experiments: The Relationship between the no-Flow Duration and the Severity of Post-Cardiac Arrest Syndrome in a Porcine Model. *SHOCK*, vol. 49, p. 205-212, ISSN: 1073- 2322.doi:10.1097/SHK.0000000000000049.
- 12 F. Thierry, M. Longo, E. Pecceu, D. D. Zani, T. Schwarz (2018). Computed tomography appearance of canine tonsillar neoplasia: 14 cases. *VETERINARY RADIOLOGY & ULTRASOUND*, vol. 59, p. 56-63, ISSN: 1058-8183, doi: 10.1111/vru.1256.
13. M. Longo, D.D. Zani, R. Ferrari, J. Bassi, M. Andreis, D. Stefanello, C. Giudice, V. Grieco, T. Liuti, I. Handel, M. Di Giancamillo (2018). Dynamic tomographic studies of interscapular feline injection- site sarcoma: essential or useless practice? *JOURNAL OF FELINE MEDICINE AND SURGERY*, vol. 20, p. 502-508, ISSN: 1532-2750, doi: 10.1177/1098612X17717176.
14. M. Longo, M.E. Andreis, C. Pettinato, G. Ravasio, V. Rabbogliatti, D. De Zani, M. Di Giancamillo, D.D. Zani (2016). Use of the bolus tracking technique for the tomographic evaluation of the uretero-vesicular junction in dogs and assessment of dose records. *BMC VETERINARY RESEARCH*, vol. 12, p. 1-8, ISSN: 1746-6148, doi: 10.1186/s12917-016-0690-z.
15. D. de Zani, C. Polidori, M. di Giancamillo, D.D. Zani (2016). Correlation of radiographic measurements of structures of the equine foot with lesions detected on magnetic resonance imaging. *EQUINE VETERINARY JOURNAL*, vol. 48, p. 165-171, ISSN: 0425-1644, doi: 10.1111/evj.1241.
16. D. Binanti, D.D. Zani (2015). Calvaria and orbital metastases of pulmonary adenosquamous carcinoma in a cat: a diagnostic challenge. *JOURNAL OF VETERINARY MEDICAL SCIENCE*, vol. 77, p. 479-482, ISSN: 0916-7250, doi: 10.1292/jvms.14-0206.

17. G. Ristagno, F. Fumagalli, I. Russo, S. Tantillo, D.D. Zani, V. Locatelli, M. De Maglie, D. Novelli, L. Staszewsky, T. Vago, A. Belloli, M. Di Giancamillo, M. Fries, S. Masson, E. Scanziani, R. Latini (2014). Postresuscitation Treatment with Argon Improves Early Neurological Recovery in a Porcine Model of Cardiac Arrest. *SHOCK*, vol. 41, p. 72-78, ISSN: 1073-2322, doi:10.1097/SHK.000000000000049. *IF 3.4; Q1. 44 cit.*
18. D. Binanti, E. Fantinato, D. De Zani, P. Riccaboni, D. Pravettoni, D.D. Zani (2013). Segmental Spinal Cord Hypoplasia in a Holstein Friesian Calf. *ANATOMIA HISTOLOGIA EMBRYOLOGIA*, vol. 42, p. 316-320, ISSN: 0340-2096, doi: 10.1111/ahe.12012.
19. D.D. Zani, D. De Zani, N. Morandi, M. Biggi, A. Belloli, P. Riccaboni, M. Rondena, M. Di Giancamillo, D. Pravettoni (2010). Imaging diagnosis – split cord malformation. *VETERINARY RADIOLOGY & ULTRASOUND*, vol. 51, p. 57-60, ISSN: 1058-8183, doi: 10.1111/j.1740- 8261.2009.01622. x.
20. D.D. Zani, L. Romanò, M. Scandella, M. Rondena, P. Riccaboni, N. Morandi, R. Lombardo, M. Di Giancamillo, A. Belloli, D. Pravettoni (2008). Spinal Epidural Abscess in Two Calves. *VETERINARY SURGERY*, vol. 37, p. 801-808, ISSN: 0161-3499, doi: 10.1111/j.1532-950X.2008.00454. x.

Candidato Prof.ssa ZARUCCO Laura

1. Miller SM, Stover SM, Taylor KT, Zarucco L (1996) Palmaroproximal approach for arthrocentesis of the proximal interphalangeal joint in horses. *Equine Vet J* 28(5): 376- 380. ISSN: 0425-1644 DOI 10.1111/j.2042-3306.1996.tb03108.x
2. Driessen B, Zarucco L, Steffey EP, McCullough C, Del Piero F, Melton L, Puschner B, Stover SM (2002) Serum fluoride concentrations, biochemical and histopathological changes associated with prolonged sevoflurane anesthesia in horses. *J Vet Med A: 49(7)*, 337–347. ISSN: 0931-184X DOI 10.1046/j.1439-0442.2002.00462.x
3. Zarucco L, Swanstrom MD, Driessen B, Hawkins D, Hubbard M, Steffey EP, Stover SM (2003) An in-vivo equine forelimb model for short-term recording of peak isometric force in the superficial and deep digital flexor muscles. *Vet Surg: 32(5)*, 439-450. ISSN: 0161- 3499 DOI 10.1053/jvet.2003.50058
4. Diaz S, Zarucco L, Dolente B, Reef VB (2004) Sonographic diagnosis of a presumed ureteral tear in a horse. *Veterinary Radiology & Ultrasound: 45(1)*, 73-77. ISSN: 1058- 8183 DOI 10.1111/j.1740- 8261.2004.04012.x
5. Zarucco L, Taylor KT, Stover SM (2004) Determination of muscle architecture and fiber characteristics of the superficial and deep digital flexor muscles in the forelimbs of adult horses. *Am J Vet Res: 65 (6)*, 819-828. ISSN: 0002-9645 DOI 10.1111/j.1740-8261.2004.04012.x
6. Swanstom MD, Zarucco L, Stover SM, Hubbard M, Hawkins DA, Driessen B, Steffey EP (2005) Passive and active mechanical properties of the superficial and deep digital flexor muscles in the forelimbs of anesthetized Thoroughbred horses. *J Biomech: 38 (3)* pp 579- 586. ISSN: 0021-9290 DOI 10.1016/j.jbiomech.2004.03.030
7. Swanstrom, MD, Zarucco L, Hubbard M, Stover SM, Hawkins DA (2005) Musculoskeletal modeling and dynamic simulation of the Thoroughbred equine forelimb during stance phase of the gallop. *J Biomech Engineering: 127(2):318-328*. ISSN: 0148-0731 DOI 10.1115/1.1865196
8. Durando MM, Zarucco L, Schaer TP, Ross M, Reef VB (2006) Pneumopericardium in a horse secondary to sternal bone marrow aspiration. *Equine Vet Ed: 18: 2*, 75-79. ISSN: 0957-7734 DOI 10.1111/j.2042-3292.2006.tb00419.x
9. Zarucco L, Wisner ER, Swanstrom MD, Stover SM (2006) Image fusion of computed tomographic and magnetic resonance images for the development of a three-dimensional musculoskeletal model of the equine forelimb. *Veterinary Radiology and Ultrasound, 47(6)*, pp. 553-562. ISSN DOI 10.1111/j.1740-8261.2006.00185.x
10. Southwood LL, Lindermann J, Zarucco L, Driessen B, Olander H, Habecker P, Birks EK, Frisbie DD (2006) Growth factor and receptor mRNA expression in the intestine of horses with large colon volvulus: a pilot study. *Equine Vet J 38(6):532-7*. ISSN: 04251644 DOI 10.2746/042516406X156488
11. Driessen B, Zarucco L (2007) Pain – From Diagnosis to Effective Treatment. *Clin Tech Equine Pract 6:126-134* ISSN:15347516 DOI 10.1053/j.ctep.2007.05.005
12. Zarucco L, Driessen B, Scandella M, Seco O, Cozzi F, Orsini JA (2007) Continuous perineural block of the palmar nerves: A new technique for pain relief in the distal equine forelimb. *Clin Tech Equine Pract 6:154-164* ISSN:15347516 DOI 10.1053/j.ctep.2007.05.007

13. Driessen B, Scandella M, Zarucco L. Development of a technique for continuous perineural blockade of the palmar nerves in the distal equine thoracic limb. *Vet Anaesth Analg*. 2008 Sep;35(5):432-48. ISSN: 14672987 DOI 10.1111/j.1467-2995.2008.00405.x
14. Driessen B, Bauquier SH, Zarucco L. Neuropathic pain management in chronic laminitis. *Vet Clin North Am Equine Pract*. 2010 Aug;26(2):315-37 ISSN:07490739 DOI 10.1016/j.cveq.2010.04.002
15. Zarucco L, Driessen B, Scandella M, Cozzi F, Cantile C. Sensory nerve conduction and nociception in the equine lower forelimb during perineural bupivacaine infusion along the palmar nerves. *Can J Vet Res*. 2010 Oct;74(4):305-13. ISSN:08309000 PubMed ID 2119723121197231
16. Driessen B, Zarucco L, Kalir B, Bertolotti L. Contemporary use of acepromazine in the anaesthetic management of male horses and ponies: a retrospective study and opinion poll. *Equine Vet J*. 2011 Jan;43(1):88-98. ISSN:20423306 DOI 10.1111/j.2042-3306.2010.00107.x
17. Darnaud SJ, Southwood LL, Aceto HW, Stefanovski D, Tomassone L, Zarucco L. Are horse age and incision length associated with surgical site infection following equine colic surgery? *Vet J*. 2016 Nov;217:3-7. ISSN: 10900233 DOI 10.1016/j.tvjl.2016.09.004
18. Cacciolatti C, Meyer-Ficca ML, Southwood LL, Meyer RG, Bertolotti L, Zarucco L. In vitro effects of poly(ADP-ribose) polymerase inhibitors on the production of tumor necrosis factor- α by interferon- γ - and lipopolysaccharide-stimulated peripheral blood mononuclear cells of horses. *Am J Vet Res*. 2019 Jul;80(7):663-669. ISSN:00029645 DOI 10.2460/ajvr.80.7.663
19. Caramello V, Zarucco L, Foster D, Boston R, Stefanovski D, Orsini JA. Equine cheek tooth extraction: Comparison of outcomes for five extraction methods. *Equine Vet J*. 2020 Mar;52(2):181-186. ISSN: 04251644 DOI 10.1111/evj.13150
20. Barreto da Rocha P, Driessen B, McDonnell SM, Hopster K, Zarucco L, Gozalo-Marcilla M, Hopster- Iversen C, Esteves Trindade PH, Gonzaga da Rocha TK, Taffarel MO, Alonso BB, Schauvliege S, Luna SPL. A critical evaluation for validation of composite and unidimensional postoperative pain scales in horses. *PLoS One*. 2021 Aug 5;16(8) ISSN:19326203 DOI 10.1371/journal.pone.0255618

La Commissione procede quindi alla valutazione analitica dei titoli dei candidati in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione predispone per ciascun candidato un prospetto, allegato al presente verbale (All. 1), nel quale vengono riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuno di essi relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale e, ove prevista, all'attività clinico-assistenziale.

Conclusa la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, sulla base di quanto stabilito nella prima riunione e della somma dei punteggi riportata da ciascuno, la Commissione stila la seguente graduatoria di merito:

RAVASIO Giuliano punti n. 78.82

ZANI Davide Danilo punti n. 67.85

GANDINI Marco punti n. 65.75

ACOCELLA Fabio punti n. 65.50

ZARUCCO Laura punti n. 64.11

FRANCI Paolo punti n. 53.03

Vengono pertanto ammessi alla prova orale i seguenti candidati:

RAVASIO Giuliano punti n. 78.82

ZANI Davide Danilo punti n. 67.85

GANDINI Marco punti n. 65.75

La Commissione si riconvoca per via telematica tramite la piattaforma Microsoft Teams per il giorno **16.01.2023** alle ore **9.00** per lo svolgimento della prova orale.

La seduta è tolta alle ore **18.00**

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. **STEFANELLO Damiano** (Presidente)

Prof.ssa **CITI Simonetta** (Segretario)

Prof. **SPADARI Alessandro**

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 2

(Scheda Ripartizione punteggi)

CANDIDATO ACOCELLA FABIO

(Punteggio dell'attività didattica)

Attività didattica (punteggio massimo attribuibile punti n. 30)		Punti
A) Attività didattica frontale esercitativa e tirociniali (fino a un massimo di 25 punti)	Titoli presentati	25
a1) nei corsi di laurea a ciclo unico in Medicina Veterinaria per un carico didattico annuo: <ul style="list-style-type: none"> • superiore o uguale a 120 ore per anno, sino a un massimo di punti n.2.0 • compreso tra 90 e 119 ore per anno sino a un massimo di punti n.1.5 • compreso tra 60 e 89 ore per anno sino a un massimo di 1 punto n. 1.0 • sino a 59 ore per anno sino a un massimo punti n. 0.5 	AA 1997-1998 Università degli Studi di Padova Facoltà di Medicina Veterinaria Insegnamento: Anatomia topografica veterinaria (degli animali d'affezione) (50 ore frontali) .Ore Totali x docente 50	0.5
	AA 2005-2006 Cod H08 Modulo: Anestesiologia clinica e analgesia del cane e del gatto e del cavallo. Insegnamento: Ventilazione controllata nel cane e nel gatto (32 ore esercitative) Insegnamento: Chirurgia d'urgenza in corso di anestesia generale (32 ore esercitative). Ore Totali x docente 64	1
	AA 2006-2007 Cod H08 Modulo: Anestesiologia clinica e analgesia del cane e del gatto e del cavallo. Insegnamento: Ventilazione controllata nel cane e nel gatto (32 ore esercitative) Insegnamento: Chirurgia d'urgenza in corso di anestesia generale (32 ore esercitative) . Ore Totali x docente 64	1
	AA 2007-2008	

	<p>Università degli Studi di Padova Facoltà di Medicina Veterinaria Insegnamento: Anatomia topografica veterinaria degli animali da compagnia (14 ore frontali)</p> <p>Cod H08 Modulo: Anestesiologia clinica e analgesia del cane e del gatto e del cavallo. Insegnamento: Ventilazione controllata nel cane e nel gatto (32 ore esercitative) Insegnamento: Chirurgia d'urgenza in corso di anestesia generale (32 ore esercitative). Ore Totali x docente 78</p> <p>AA 2008-2009</p> <p>Cod H08 Modulo: Anestesiologia clinica e analgesia del cane e del gatto e del cavallo. Insegnamento: Ventilazione controllata nel cane e nel gatto (32 ore esercitative) Insegnamento: Chirurgia d'urgenza in corso di anestesia generale (32 ore esercitative). Ore Totali x docente 64</p> <p>AA 2009-2010</p> <p>Cod H08 Modulo: Anestesiologia clinica e analgesia del cane e del gatto e del cavallo Insegnamento: Chirurgia speciale dei tessuti molli II (32 ore esercitative) Cod H08 Modulo: Anestesiologia e Medicina Operatoria Veterinaria Insegnamento: Medicina Operatoria Veterinaria (32 ore frontali, 16 ore esercitative). Ore Totali x docente 80</p> <p>AA 2010-2011</p> <p>Cod H08 Modulo: Anestesiologia clinica e analgesia del cane e del gatto e del cavallo Insegnamento: Chirurgia speciale dei tessuti molli II (16 ore esercitative) Cod H08 Modulo: Anestesiologia e Medicina Operatoria Veterinaria Insegnamento: Medicina Operatoria Veterinaria (32 ore frontali, 16 esercitative). Ore Totali x docente 80</p> <p>AA 2011-2012</p> <p>Cod H08 Modulo: Anestesiologia clinica e analgesia del cane e del gatto e</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
--	---	-------------------------------------

	<p>del cavallo. Insegnamento: Chirurgia speciale dei tessuti molli II (16 ore esercitative) Insegnamento: Chirurgia d'urgenza in corso di anestesia generale (16 ore esercitative) Ore Totali x docente 68</p> <p>AA 2013-2014</p> <p>Cod H08 Modulo: Chirurgia su base anatomica e tecniche Insegnamento: Chirurgia generale (32 ore esercitative) Insegnamento: Chirurgia toracica e cardiovascolare (16 ore esercitative) Insegnamento: Chirurgia urologica (16 ore esercitative) Insegnamento: Chirurgia ginecologica (16 ore esercitative) Insegnamento: Chirurgia d'emergenza e del trauma (16 ore esercitative). Ore Totali x docente 96</p> <p>AA 2014-2015</p> <p>Cod H08 Modulo: Chirurgia su base anatomica e tecniche Insegnamento: Chirurgia generale (32 ore esercitative) Insegnamento: Chirurgia toracica e cardiovascolare (16 ore esercitative) Insegnamento: Chirurgia urologica (16 ore esercitative) Insegnamento: Chirurgia ginecologica (16 ore esercitative) Insegnamento: Chirurgia d'emergenza e del trauma (16 ore esercitative). Ore Totali x docente 96</p> <p>AA 2015-2016</p> <p>Cod H15 Modulo: Clinica e terapia delle malattie chirurgiche dei tessuti molli del cane e del gatto Insegnamento: Chirurgia speciale I (16 ore esercitative)</p> <p>Cod H08 Modulo: Chirurgia su base anatomica e tecniche Insegnamento: Chirurgia generale (32 ore esercitative) Insegnamento: Chirurgia toracica e cardiovascolare (16 ore esercitative) Insegnamento: Chirurgia urologica (16 ore esercitative) Insegnamento: Chirurgia ginecologica (16 ore esercitative) Insegnamento: Chirurgia d'emergenza e del trauma (16 ore esercitative). Ore Totali x docente 112</p>	<p>0.4</p> <p>1.5</p> <p>1.5</p> <p>1.5</p>
--	---	---

	<p>AA 2016-2017</p> <p>Cod H15 Modulo: Clinica e terapia delle malattie chirurgiche dei tessuti molli del cane e del gatto Insegnamento: Chirurgia speciale I (32 ore esercitative)</p> <p>Cod H08 Modulo: Chirurgia su base anatomica e tecniche Insegnamento: Chirurgia generale (32 ore esercitative) Insegnamento: Chirurgia toracica e cardiovascolare (16 ore esercitative) Insegnamento: Chirurgia urologica (16 ore esercitative) Insegnamento: Chirurgia ginecologica (16 ore esercitative) Insegnamento: Chirurgia d'emergenza e del trauma (16 ore esercitative). Ore Totali x docente 128</p> <p>AA 2017-20018</p> <p>Cod H15 Modulo: Clinica e terapia delle malattie chirurgiche dei tessuti molli del cane e del gatto Insegnamento: Chirurgia speciale I (32 ore esercitative)</p> <p>Cod H08 Modulo: Chirurgia su base anatomica e tecniche Insegnamento: Chirurgia generale (32 ore esercitative) Insegnamento: Chirurgia toracica e cardiovascolare (16 ore esercitative) Insegnamento: Chirurgia urologica (16 ore esercitative) Insegnamento: Chirurgia ginecologica (16 ore esercitative) Insegnamento: Chirurgia d'emergenza e del trauma (16 ore esercitative). Ore Totali x docente 128</p> <p>AA 2018-2019</p> <p>Cod H08 Modulo: Chirurgia su base anatomica e tecniche Insegnamento: Chirurgia generale (32 ore esercitative) Insegnamento: Chirurgia toracica e cardiovascolare (16 ore esercitative) Insegnamento: Chirurgia urologica (16 ore esercitative) Insegnamento: Chirurgia ginecologica (16 ore esercitative) Insegnamento: Chirurgia d'emergenza e del trauma (16 ore esercitative)</p> <p>Cod H15 Modulo: Clinica e terapia delle malattie chirurgiche dei tessuti molli del cane e del gatto Insegnamento: Chirurgia speciale I (32 ore esercitative)</p>	<p>2</p> <p>2</p>
--	---	-------------------

	<p>Ore Totali x docente 128</p> <p>AA 2019-2020</p> <p>Cod H15 Modulo: Anestesiologia e Medicina Operatoria Veterinaria Insegnamento: Medicina Operatoria Veterinaria (16 ore frontali, 25 ore esercitative)</p> <p>Cod H15 Modulo: Clinica e terapia delle malattie chirurgiche dei tessuti molli del cane e del gatto Insegnamento: Chirurgia speciale (32 ore esercitative)</p> <p>Percorso 05: Disturbi del comportamento degli animali d'affezione Modulo Rotazione ospedaliera (6 ore esercitative) Percorso 06: Genetica e allevamento degli animali d'affezione Modulo Rotazione ospedaliera (6 ore esercitative) Percorso 07: Gestione della fauna selvatica I Modulo Rotazione ospedaliera (6 ore esercitative) Percorso 08: Gestione della fauna selvatica II Modulo Rotazione ospedaliera (6 ore esercitative) Percorso 11: Nutrizione, prevenzione e longevità Modulo Rotazione ospedaliera (4 ore esercitative) Percorso 12: Oncologia veterinaria Modulo Rotazione ospedaliera (4 ore esercitative)</p> <p>Cod H08 Modulo: Chirurgia su base anatomica e tecniche Insegnamento: Chirurgia generale (32 ore esercitative) Insegnamento: Chirurgia toracica e cardiovascolare (16 ore esercitative) Insegnamento: Chirurgia urologica (16 ore esercitative) Insegnamento: Chirurgia ginecologica (16 ore esercitative) Insegnamento: Chirurgia d'emergenza e del trauma (16 ore esercitative) Ore Totali x docente 201</p> <p>AA 2020-2021</p> <p>Cod H15 Modulo: Anestesiologia e Medicina Operatoria Veterinaria Insegnamento: Medicina Operatoria Veterinaria (16 ore frontali, 70 ore esercitative)</p> <p>Percorso 04: Clinica e terapia delle patologie chirurgiche dei tessuti molli del cane e del gatto - Modulo Chirurgia speciale (16 ore esercitative) Percorso 05: Disturbi del comportamento degli animali d'affezione Modulo Rotazione ospedaliera (6 ore esercitative) Percorso 06: Genetica e allevamento degli animali d'affezione Modulo Rotazione ospedaliera (6 ore esercitative) Percorso 07: Gestione della fauna selvatica I Modulo Rotazione ospedaliera (6 ore esercitative) Percorso 08: Gestione della</p>	<p>2</p> <p>2</p>
--	---	-------------------

<p>a2) nei corsi di lauree triennali, specialistici e nelle scuole di specializzazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • superiore o uguale a 120 ore per anno, sino 	<p>fauna selvatica II Modulo Rotazione ospedaliera (6 ore esercitative) Percorso 10: Medicina interna e comportamentale dei piccoli animali Modulo Rotazione ospedaliera (6 ore esercitative) Percorso 11: Nutrizione, prevenzione e longevità Modulo Rotazione ospedaliera (2 ore esercitative) Percorso 12: Oncologia veterinaria Modulo Rotazione ospedaliera (6 ore esercitative) Percorso 15: Ruolo del veterinario nella valutazione del benessere animale nei sistemi zootecnici Modulo Rotazione ospedaliera (6 ore esercitative) Percorso 16: Ultrasonografia ed endoscopia degli animali d'affezione Modulo Rotazione ospedaliera (6 ore esercitative) Ore Totali x docente 152</p> <p>AA 2021-2022</p> <p>Cod H15 Modulo: Anestesiologia e Medicina Operatoria Veterinaria Insegnamento: Medicina Operatoria Veterinaria (16 ore frontali, 44 esercitative)</p> <p>Percorso 04: Clinica e terapia delle patologie chirurgiche dei tessuti molli del cane e del gatto - Modulo Chirurgia speciale (16 ore esercitative) Percorso 05: Disturbi del comportamento degli animali d'affezione Modulo Rotazione ospedaliera (6 ore esercitative) Percorso 06: Genetica e allevamento degli animali d'affezione Modulo Rotazione ospedaliera (6 ore esercitative) Percorso 07: Gestione della fauna selvatica I Modulo Rotazione ospedaliera (6 ore esercitative) Percorso 08: Gestione della fauna selvatica II Modulo Rotazione ospedaliera (6 ore esercitative) Percorso 10: Medicina interna e comportamentale dei piccoli animali Modulo Rotazione ospedaliera (6 ore esercitative) Percorso 11: Nutrizione, prevenzione e longevità Modulo Rotazione ospedaliera (4 ore esercitative) Percorso 12: Oncologia veterinaria Modulo Rotazione ospedaliera (2 ore esercitative) Percorso 15: Ruolo del veterinario nella valutazione del benessere animale nei sistemi zootecnici Modulo Rotazione ospedaliera (6 ore esercitative) Percorso 16: Ultrasonografia ed endoscopia degli animali d'affezione Modulo Rotazione ospedaliera (6 ore esercitative). Ore Totali x docente 124</p> <p>a2)</p> <p>AA 2015-2016</p> <p>Scuola di Specializzazione in Scienza e Medicina degli animali da</p>	<p>2</p> <p>2.0</p>
---	--	---------------------

<p>a un massimo di punti n.1.0</p> <ul style="list-style-type: none"> • compreso tra 90 e 119 ore per anno sino a un massimo di punti n.0.75 • compreso tra 60 e 89 ore per anno sino a un massimo di punti n.0.50 • sino a 59 ore per anno sino a un massimo punti n.0.25 	<p>laboratorio Insegnamento: Modelli animali in chirurgia (4 ore frontali)</p> <p>Ore Totali x docente 4</p> <p>AA 2016-2017</p> <p>Biotechnologie Veterinarie - Cod H15 Modulo: From 3D culture and 3D printing to organoids Insegnamento: 3D printing and practicals (12 ore frontali)</p> <p>Scuola di specializzazione in Patologia e Clinica degli animali d'affezione Insegnamento: Anatomia chirurgica (II anno) (4 ore frontali, 8 ore esercitative) Insegnamento: Anatomia chirurgica (III anno) (4 ore frontali, 8 ore esercitative) Insegnamento: Tecniche chirurgiche (II anno) (4 ore frontali, 8 ore esercitative)</p> <p>Ore Totali x docente 48</p> <p>AA 2017-2018</p> <p>Scuola di specializzazione in Patologia e Clinica degli animali d'affezione Insegnamento: Anatomia chirurgica (II anno) (4 ore frontali, 8 ore esercitative) Insegnamento: Anatomia chirurgica (III anno) (4 ore frontali, 8 ore esercitative) Insegnamento: Tecniche chirurgiche (4 ore frontali, 16 ore esercitative) Insegnamento: Chirurgia Otorinolaringoiatrica (4 ore frontali, 16 ore esercitative)</p> <p>Biotechnologie Veterinarie - Cod H15 Modulo: From 3D culture and 3D printing to organoids Insegnamento: 3D printing and practicals (12 ore frontali)</p> <p>Ore Totali x docente 76</p> <p>AA 2018-2019</p> <p>Scuola di specializzazione in Patologia e Clinica degli animali d'affezione Insegnamento: Anatomia chirurgica (II anno) (4 ore frontali, 8 ore</p>	<p>0.05</p> <p>0.25</p> <p>0.5</p>
---	--	------------------------------------

	<p>esercitative) Insegnamento: Anatomia chirurgica (III anno) (8 ore frontali, 8 ore esercitative) Insegnamento: Chirurgia Otorinolaringoiatrica (4 ore frontali, 16 ore esercitative)</p> <p>Biotechnologie Veterinarie - Cod H15 Modulo: From 3D culture and 3D printing to organoids Insegnamento: 3D printing and practicals (12 ore frontali)</p> <p>Scuola di Specializzazione in Scienza e Medicina degli animali da laboratorio Insegnamento: Modelli animali in chirurgia (4 ore frontali)</p> <p>Ore Totali x docente 64</p> <p>AA 2019-2020</p> <p>Scuola di specializzazione in Patologia e Clinica degli animali d'affezione Insegnamento: Anatomia chirurgica (II anno) (4 ore frontali, 8 ore esercitative) Insegnamento: Anatomia chirurgica (III anno) (4 ore frontali, 8 ore esercitative) Insegnamento: Tecniche chirurgiche (II anno) (4 ore frontali, 16 ore esercitative)</p> <p>Biotechnologie Veterinarie - Cod H15 Modulo: From 3D culture and 3D printing to organoids Insegnamento: 3D printing and practicals (12 ore frontali)</p> <p>Ore Totali x docente 56</p> <p>AA 2020-2021</p> <p>Scuola di specializzazione in Patologia e Clinica degli animali d'affezione Insegnamento: Anatomia chirurgica (II anno) (4 ore frontali, 8 ore esercitative) Insegnamento: Anatomia chirurgica (III anno) (25 ore frontali, 8 ore esercitative) Insegnamento: Chirurgia Otorinolaringoiatrica (4 ore frontali, 16 ore esercitative)</p> <p>Scuola di specializzazione in Chirurgia Pediatrica Insegnamento: Modelli di simulazione in chirurgia pediatrica (4 ore frontali)</p> <p>Biotechnologie Veterinarie - Cod H15 Modulo: From 3D culture and 3D printing to organoids Insegnamento: 3D printing and practicals (12 ore</p>	<p>0.5</p> <p>0.25</p>
--	--	------------------------

<p>a3) nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) o svolta presso università straniere per almeno un anno:</p> <ul style="list-style-type: none"> • superiore o uguale a 120 ore per anno, sino a un massimo di punti n.0.5 	<p>frontali)</p> <p>Insegnamento: Homograft and organ banking 1 (18 ore frontali)</p> <p>Insegnamento: Homograft and organ banking 2 (12 ore frontali)</p> <p>Ore Totali x docente 111</p> <p>AA 2021-2022</p> <p>Scuola di specializzazione in Patologia e Clinica degli animali d'affezione Insegnamento: Anatomia chirurgica (II anno) (4 ore frontali, 8 ore esercitative) Insegnamento: Anatomia chirurgica (III anno) (4 ore frontali, 8 ore esercitative) Insegnamento: Chirurgia Otorinolaringoiatrica (4 ore frontali, 16 ore esercitative) Insegnamento: Patologia Chirurgica (4 ore frontali, 16 ore esercitative)</p> <p>Scuola di Specializzazione in Scienza e Medicina degli animali da laboratorio Insegnamento: Strumentazione chirurgica e tecniche di base (8 ore frontali)</p> <p>Biotechnologie Veterinarie Cod H15 Modulo: Biobanking Insegnamento: Homograft and organ banking 1 (18 ore frontali) Insegnamento: Scaffold banking (12 ore frontali)</p> <p>Corso Di Laurea Di Tecniche Di Fisiopatologia Cardiocircolatoria E Perfusione Cardiovascolare (L/Snt3) Insegnamento Seminariale Argomenti: La sperimentazione animale etica e legislazione, Redazione di un protocollo di ricerca che coinvolga l'animale, Modelli animali in chirurgia cardiaca e vascolare (10 ore frontali)</p> <p>Ore Totali x docente 112</p> <p>a3)</p> <p>AA 2006-2007</p> <p>Politecnico di Milano Dipartimento di Bioingegneria MASTER FSE di II livello "Innovazione in Chirurgia" Insegnamento: Metodi sperimentali in</p>	<p>0.75</p> <p>0.75</p>
--	---	-------------------------

<ul style="list-style-type: none"> • compreso tra 90 e 119 ore per anno sino a un massimo di punti n.0.35 • sino a un massimo di 89 ore per anno sino a un massimo di punti n.0.20 	<p>vivo (11 ore frontali)</p> <p>Ore Totali x docente 11</p> <p>AA 2007-2008</p> <p>Politecnico di Milano Dipartimento di Bioingegneria Master FSE di II livello "Innovazione in Chirurgia" Insegnamento: Metodi sperimentali in vivo (5 ore frontali)</p> <p>Ore Totali x docente 5</p> <p>AA 2015-2016</p> <p>CORSI DI PERFEZIONAMENTO Basi anatomiche e tecniche in chirurgia addominale (28 ore esercitative)</p> <p>Benessere dell'animale da laboratorio ed Animal Care Modulo: Roditori - Lagomorfi - Specie acquatiche Insegnamento: Modelli chirurgici (2 ore frontali)</p> <p>Ore Totali x docente 30</p> <p>AA 2016-2017</p> <p>CORSI DI PERFEZIONAMENTO Basi anatomiche e tecniche in chirurgia plastica e ricostruttiva (32 ore esercitative)</p> <p>Basi anatomiche e tecniche in chirurgia toracica (36 ore frontali)</p> <p>CORSO DI PERFEZIONAMENTO Chirurgia Esofagea. Insegnamento: Modelli animali in chirurgia esofagea (1 ora frontale)</p> <p>Ore Totali x docente 69</p>	<p>0.05</p> <p>0.05</p> <p>0.1</p> <p>0.2</p>
--	--	---

	<p>AA 2017-2018</p> <p>CORSI DI PERFEZIONAMENTO Basi anatomiche e tecniche in chirurgia addominale (37 ore esercitative + 37 ore esercitative (2 edizioni)</p> <p>Basi anatomiche e tecniche in chirurgia toracica (37 ore esercitative)</p> <p>Basi anatomiche e tecniche in chirurgia plastica, ricostruttiva (32 ore frontali)</p> <p>MASTER in Trattamento ibrido della fibrillazione atriale isolata. Insegnamento: Modelli animali in cardiologia, wet-lab (8 ore frontali e 32 esercitative)</p> <p>Ore Totali x docente 183</p> <p>AA 2018-2019</p> <p>CORSI DI PERFEZIONAMENTO Benessere dell'animale da laboratorio ed Animal Care Modulo: Roditori - Lagomorfi - Specie acquatiche Insegnamento: Chirurgia sperimentale dei lagomorfi (6 ore frontali)</p> <p>Ore Totali x docente 6</p> <p>AA 2020-2021</p> <p>CORSI DI PERFEZIONAMENTO Benessere dell'animale da laboratorio ed Animal Care Modulo: Roditori - Lagomorfi - Specie acquatiche Insegnamento: Chirurgia sperimentale dei lagomorfi (4 ore frontali)</p> <p>Erasmus (Milano) 8 ore</p> <p>Progetto didattico PEERS+ Università di Milano (2 ore frontali, 6 esercitative)</p> <p>Progetto didattico PEERS+ Università di Warsaw (2 ore frontali, 6</p>	<p>0.5</p> <p>0.05</p>
--	--	------------------------

	esercitative) Ore Totali x docente 28	0.1
B) Relatore (fino ad un massimo di 3 punti)	Titoli presentati	3
b1) di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale punti n.0.10 per tesi	b1) 10 tesi MV 3 tesi biotecnologie	1.3
b2) di tesi di dottorato, punti n.1.0 per tesi	b2) 5 tesi dottorato negli anni: anni 2006-2007, 2009-2021 (2), 2017-2018, 2019-2020	5
b3) di tesi di specializzazione, punti n.0.3 per tesi	b3) 1 tesi specializzazione: anno 2017-2018	0.3
C) Attività di tutorato (fino ad un massimo di 2 punti)	Titoli presentati	0
c1) degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale e magistrale a ciclo unico punti n. 0.10 per ogni tutorato fino a un massimo di punti n. 1.0 c2) di dottorandi di ricerca e residents di college europeo e/o americano congruenti al settore scientifico disciplinare, punti n. 0.25 per ogni dottorando e/o resident fino a un massimo di punti n. 1.0	c1) Non estrapolabile da CV il numero di studenti di cui è stato tutor c2) Non estrapolabile da CV il numero di dottorandi di cui è stato tutor	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		28/30

(Punteggio dell'attività di ricerca)

Attività di ricerca (punteggio massimo attribuibile punti n. 15)		Punti
A) Responsabile o coordinatore (fino ad un massimo di punti n. 4.5)	Titoli presentati	4.5
a1) di Progetto di ricerca Internazionale, punti n.1,5 per progetto	a1) non presentato	

<p>a2) di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale, punti n.1.0 per progetto di ricerca</p>	<p>a2) non presentato</p>	
<p>a3) PRIN E FIRB nazionali, punti n.1.0 per progetto di ricerca</p>	<p>a3) 2000 Creazione di una protesi tracheale prefabbricata parzialmente biodegradabile: valutazione delle tecniche di ingegneria tessutale e di fattibilità chirurgica <u>MIUR</u> bando giovani ricercatori <u>Responsabile scientifico</u> di ricerca: Università degli Studi di Milano, CNRS Montpellier (FR)</p>	<p>1</p>
	<p>2006 Valutazione di una nuova Protesi Tracheale Ingegnerizzata riassorbibile: <i>analisi in vitro e in vivo</i> <u>MIUR PRIN</u> <u>Coordinatore scientifico</u> di ricerca: Università degli studi di Milano, ZTH Politecnik (Switzerland), Politecnico di Milano</p>	<p>1</p>
<p>a4) di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni), punti n. 1.0 per bando</p>	<p>a4) 2020 BILVOR - Biological Lung Volume Reduction MAECI azione Industriale Italia-Israele <u>Responsabile scientifico</u> di Ricerca: Università degli Studi di Milano, Bioengineering Laboratories (Cantù), Biochange (ISR)</p>	<p>1</p>
<p>a5) di ricerca commissionata e/o finanziata punti 0,50 per finanziamento ottenuto</p>	<p>a5)</p>	
	<p>2006:Valutazione di tecniche di chirurgia mininvasiva Centro Cardiologico Fondazione Monzino, Milano Ricerca commissionata Responsabile scientifico</p>	<p>0.5</p>
	<p>2007:Valutazione in vivo di una protesi vascolare di nuova concezione Bioengineering laboratories S.p.A., Cantù (Co) Ricerca commissionata Responsabile scientifico</p>	<p>0.5</p>
	<p>2008: Valutazione in vivo di 3 modelli di protesi vascolare di nuova concezione Bioengineering laboratories S.p.A., Cantù (Co) Ricerca commissionata Responsabile scientifico</p>	<p>0.5</p>
	<p>2008: Effetti del clampaggio aortico sulla vascolarizzazione midollare e viscerale in un modello animale Centro Cardiologico Fondazione Monzino, Milano</p>	<p>0.5</p>

	Ricerca commissionata	0.5
	2015 Evaluation of the depth of penetration into abdominal wall of paclitaxel after hyperthermic intraperitoneal administration (HIPEC) of Abraxane in rabbit Oncology Department, IRCCS-Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri, Milano Ricerca commissionata Responsabile scientifico	
	2018: Studio pilota in un modello ovino per la valutazione delle prestazioni a breve termine di graft vascolari in Silkothane® Bioengineering laboratories Srl, Cantù (Co) Ricerca commissionata Responsabile scientifico	0.5
	2015: Trapianto cellulare su matrice d'organo decellularizzata per la rigenerazione epatica in modello animale Ente Fondazione Cura Mininvasiva Tumori (CMT), Villanova D'Ardenghi (Pavia) Tipo: Erogazione liberale Ruolo: Responsabile scientifico	0.5
B) Partecipante (fino ad un massimo di punti n. 2)	Titoli presentati	1.25
b1) di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale punti n. 0.50 per progetto	b1) 2016 EDEN 2020 - Enhanced delivery ecosystem for neurosurgery EU - Horizon 2020 In-vivo project designer, <u>Veterinary staff</u>	0.5
b2) PRIN E FIRB nazionali punti n. 0.50 per progetto	b2) non presentati	
b3) di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni), punti n.0.50 per bando	b3) 2020 PRINTMED3D Bando regione Lombardia Responsabile dell'attività Biomeccanica, Caratterizzazione di organi e tessuti di ricerca	0.5
b4) di ricerca commissionata e/o finanziata punti 0,25 per finanziamento ottenuto	b4) 2012 Endoscopic treatment of broncho-pleural fistula by autologous stem cells transplantation Fondazione Umberto Veronesi <u>Co-Investigatore</u> di ricerca: Università degli Studi di Milano, Istituto Oncologico Europeo	0.25
C) Presidenza Società Scientifica (fino ad un massimo di punti n. 2)	Titoli presentati	0

c1) internazionale congruente al profilo scientifico del settore scientifico disciplinare del presente bando punti n. 2.0 c2) internazionale non congruente al profilo scientifico del settore scientifico disciplinare del presente bando punti n. 1.5 c3) nazionale congruente al profilo scientifico del settore scientifico disciplinare del presente bando punti n. 1.0 c4) nazionale non congruente al profilo scientifico del settore scientifico disciplinare del presente bando punti n. 0.5	Non presentato	
D) Editor in chief di rivista (fino ad un massimo di punti n. 2)	Titoli presentati	0
d1) internazionale, congruente al profilo scientifico del settore scientifico disciplinare del presente bando punti n. 2.0 d2) internazionale, non congruente al profilo scientifico del settore scientifico disciplinare del presente bando punti n.1.5 d3) nazionale, congruente al profilo scientifico del settore scientifico disciplinare del presente bando punti n. 1.0 d4) nazionale, non congruente al profilo scientifico del settore scientifico disciplinare del presente bando punti n. 0.50	Non presentato	
E) Organizzazione o partecipazione in qualità di relatore invitato a congressi di interesse internazionale e/o nazionale: (fino ad un massimo di punti n. 1)	Titoli presentati	0
e1) convegno internazionale come relatore invitato, punti n.0.50 per ciascuna presentazione o organizzazione; e2) a convegno nazionale, punti n.0.30 per ciascuna presentazione o organizzazione	Non presentato	
F) Responsabile di Trasferimento tecnologico/spin off: (fino ad un massimo di punti n. 1)	Titoli presentati	1
f1) congruente al settore scientifico disciplinare del presente bando punti n.1.0	f1) 2021 Vincitore di Start Cup Lombardia con HUVANT spinoff dell'Università degli Studi di Milano in costituzione - https://lastatalenews.unimi.it/start-cup-lombardia-	1

f2) non congruente al settore scientifico disciplinare del presente bando punti n. 0.20	2021-progetto-huvant-selezionato-per-pnicube	
G) Titolarità di brevetto: (fino ad un massimo di punti n. 1.5)	Titoli presentati	0
g1) congruente al settore scientifico disciplinare del presente bando punti n. 1.5 g2) non congruente al settore scientifico disciplinare del presente bando punti n. 0	Non presentato	
H) Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: (fino ad un massimo di punti n. 1)	Titoli presentati	0
h1) per ogni premio o riconoscimento internazionale, punti n.1.0 h2) per ogni premio o riconoscimento nazionale, punti n.0,50	Non presentato	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		6.75/15

(Punteggio della produzione scientifica)

Produzione scientifica fino a un massimo di punti n.45						
Pubblicazioni scientifiche (articoli internazionali con ISSN) fino a un massimo di 33 punti						
PUBBLICAZIONI	1.1) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica, fino a un massimo di punti n.0.33: 1.1.1) Ottima punti n. 0.33 1.1.2) Buona punti n. 0.20 1.1.3) Sufficiente punti n. 0.10	1.2) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica, fino a un massimo di punti n. 0.33: 1.2.1) Q1, punti n. 0.33 1.2.2) Q2, punti n. 0.20 1.2.3) Q3, punti n. 0.15 1.2.4) Q4, punti n. 0.10	1.3) Congruenza della produzione complessiva con il profilo indicato nel bando fino a punti n. 0.33: 1.3.1) piena congruenza punti n. 0.33 1.3.2) parziale congruenza punti n. 0.20 1.3.3) nessuna congruenza punti n.0.10	1.4) Apporto individuale, nel caso di partecipazione e del candidato a lavori in collaborazioni e, fino a un massimo di punti n.0.33: 1.4.1) primo autore o co-primo autore, o ruolo di "corresponding author" punti n. 0.33 1.4.2) in altra posizione punti n. 0.15	1.5) Impact Factor (IF) dell'anno di pubblicazione o accettazione per la pubblicazione, fino a un massimo di punti n.0.33: 1.5.1) IF superiore a 4.000 punti n.0.33 1.5.2) IF da 2.000 a 3.999 punti n.0.20 1.5.3) IF da 1.000 a 1.999 punti n.0.15 1.5.4) IF da 0.400 a 0.999 punti n.0.10	Punti
- Pubblicazione 1 Riboldi SA, Tozzi M, Bagardi M, Ravasio G, Cigalino G, Crippa L, Piccolo S, Nahal A, Spandri M, Catto V, Tironi M, Greco FG, Remuzzi A, Acocella F. A Novel Hybrid Silk Fibroin/Polyurethane Arteriovenous Graft for Hemodialysis: Proof-of-Concept Animal Study in an Ovine Model. Adv Healthc Mat. 2020 Oct;9(20)	0.33	0.33 (Q1)	0.33	0.33 (Ultimo autore)	0.33 (IF 9.933)	1.65

- Pubblicazione 2 Mari L, Acocella F. Vascular Anatomy of Canine Hepatic Venous System: A Basis for Liver Surgery. Anat Histol Embryol. 2015 Jun;44(3):212-24. doi: 10.1111/ah.12129. Epub 2014 Aug 5	0.33	0.15 (Q3)	0.1	0.33 (Ultimo autore e corrisponding author)	0 8non disponibile)	0.91
- Pubblicazione 3 Petrella F, Toffalorio F, Brizzola S, De Pas TM, Rizzo S, Barberis M., Pelicci P, Spaggiari L, Acocella F. Stem cell transplantation effectively occludes bronchopleural fistula in an animal model. Ann Thorac Surg. 2014 Feb;97(2):480-3	0.33	0.20 (Q2)	0.33	0.33 (Ultimo autore)	0.2 (IF 3.849)	1.39
- Pubblicazione 4 Petrella F, Spaggiari L, Acocella F, Barberis M, Bellomi M, Brizzola S, Donghi S, Giardina G, Giordano R, Guarize J, Lazzari L, Montemurro T, Pastano R, Rizzo S, Toffalorio F, Tosoni A, Zanotti M. Airway fistula closure after stem-cell infusion. N Engl J Med. 2015 Jan 1;372(1):96-7	0.1	0.33 (Q1)	0.1	0.15	0.33 (IF 50.558)	1.01

- Pubblicazione 5 Rizzo S, Padelli F, Rinaldi, E, Gioeni D, Aquino D, Brizzola S, Acocella F, Spaggiari L, Baggi F, Bellomi M, Bruzzone MG, Petrella F. 7-T MRI tracking of mesenchymal stromal cells after lung injection in a rat model. Eur Radiol Exp. 2020 Oct 8;4(1):54	0.33	0 (Non disponibile)	0.20	0.15 (Altra posizione)	0 (IF non disponibile)	0.68
- Pubblicazione 6 Acocella F, Brizzola S, Valtolina C, Scanziani E, Marchesi F, Mantero S, Garreau H, Vert M. Prefabricated tracheal prosthesis with partial biodegradable materials: A surgical and tissue engineering evaluation in vivo. J Biomater Sci Polym. Ed. 2007;18(5):579-94	0.33	0.20 (Q2)	0.33	0.33 (Primo autore)	0.15 (IF 1.862)	1.34
- Pubblicazione 7 Brizzola S, De Eguileor M, Brevini T, Grimaldi A, Congiu T, Neuenschwander P, Acocella F. Morphologic features of biocompatibility and neoangiogenesis onto a biodegradable tracheal prosthesis in an animal model. Interact Cardiovasc Thorac Surg. 2009	0.33	0 (Non disponibile)	0.33	0.33 (Ultimo autore)	0	0.99

Jun;8(6):610-4.						
- Pubblicazione 8 Costantino, M.L., Bagnoli, P., Dini, G., Fiore, G.B., Soncini, M., Corno C, Acocella F, Colombi R. A numerical and experimental study of compliance and collapsibility of preterm lamb tracheae. J Biomech. 2004 Dec;37(12):1837-47.	0.33	0.33 (Q1)	0.33	0,15 (Altra posizione)	0.15 (IF 1.911)	1.29
- Pubblicazione 9 Bagnoli P, Acocella F, Di Giancamillo M, Fumero R, Costantino ML. Finite element analysis of the mechanical behavior of preterm lamb tracheal bifurcation during total liquid ventilation. J Biomech. 2013 Feb 1;46(3):462-9	0.33	0.33 (Q1)	0.33	0.15 (Altra posizione)	0.2 (IF 2.496)	1.34
- Pubblicazione 10 Cozzi B, Bagnoli P, Acocella F, Costantino ML. Structure and biomechanical properties of the trachea of the striped dolphin <i>Stenella coeruleoalba</i> : Evidence for evolutionary adaptations to diving. Anat Rec A Discover Mol Cell Evol Biol.	0.33	0 (Non disponibile)	0.10	0.15 (Altra posizione)	0 (Non disponibile)	0.58

2005 May;284(1):500-10						
- Pubblicazione 11 Tremolada G, Longeri M, Polli M, Parma P, Acocella F. Persistent right aortic arch and associated axial skeletal malformations in cats. J Feline Med Surg. 2013 Feb;15(2):68-73	0.2	0.20 (Q2)	0.33	0.33 (Ultimo autore e corrisponding author)	0.15 (IF 1.080)	1.21
- Pubblicazione 12 Pardi G, Ferrari MM, Iorio F, Acocella F, Boero V, Berlanda N, Monaco A, Reato, C., Santoro, F., Cetin, I. The effect of maternal hypothermic cardiopulmonary bypass on fetal lamb temperature, hemodynamics, oxygenation, and acid-base balance. J Thorac Cardiovasc Surg. 2004 Jun;127(6):1728-34	0.33	0.33 (Q1)	0.10	0.15 (Altra posizione)	0.2 (IF 3.263)	1.11
- Pubblicazione 13 Lemma M., Mangini, A, Redaelli A, Acocella F. Do cardiac stabilizers really stabilize? Experimental quantitative analysis of mechanical stabilization. Interact Cardiovasc Thorac Surg. 2005 Jun;4(3):222-6.	0.33	0 (Non disponibile)	0.1	0.33 (Ultimo autore)	0 (Non disponibile)	0.76

- Pubblicazione 14 Tamplenizza P, Acocella F, Bolandrini E. Tubular expanded polytetrafluoroethylene implants in glottal and neoglottal insufficiency: Implantation technique in an animal model. J Laringol Otol. 2000 May;114(5):359-63	0.33	0.10 (Q4)	0.33	0.15 (Altra posizione)	0.1 (IF 0.482)	1.01
- Pubblicazione 15 Tamplenizza P, Acocella F, Addis F, Bolandrini E. Tubular e-PTFE implants in glottal and neoglottal insufficiency: Tolerance and stability in an animal model. J Laringol Otol. 2001 Feb;115(2):106-11	0.33	0.10 (Q4)	0.33	0.15 (Altra posizione)	0.1 (IF 0.459)	1.01
- Pubblicazione 16 Diana A, Guglielmini C, Acocella F, Valerio F, Cipone, M. Chylothorax associated with tricuspid dysplasia and atrial septal defect in a bullmastiff. J Am Anim Hosp. Ass 2009 Mar-Apr;45(2):78-83	0.1	0.20 (Q2)	0.33	0.15 (Altra posizione)	0.1 (IF 0.755)	0.88
- Pubblicazione 17 Coccolini F, Acocella F, Morosi L, Brizzola S, Ghiringhelli M, Ceresoli M, Davoli E, Ansaloni L,	0.33	0.20 (Q2)	0.33	0.15 (Altra posizione)	0.2 (IF 3.335)	1.21

D'Incalci M, Zucchetti M. High Penetration of Paclitaxel in Abdominal Wall of Rabbits after Hyperthermic Intraperitoneal Administration of Nab-Paclitaxel Compared to Standard Paclitaxel Formulation. Pharm Res. 2017 Jun;34(6):1180-1186						
- Pubblicazione 18 Brevini TAL, Pennarossa G, Acocella F, Brizzola S, Zenobi A, Gandolf F. Epigenetic conversion of adult dog skin fibroblasts into insulin-secreting cells. Vet J. 2016 May;211:52-6	0.33	0.33 (Q1)	0.1	0.15 (Altra posizione)	0.15 (IF 1.802)	1.06
- Pubblicazione 19 Pieri V, Trovatelli M, Cadioli M, Zani DD, Brizzola S, Ravasio G, Acocella F, Di Giancamillo M, Malfassi L, Dolera M, Riva M, Bello L, Falini A, Castellano A. In vivo Diffusion Tensor Magnetic Resonance Tractography of the Sheep Brain: An Atlas of the Ovine White Matter Fiber Bundles. Front Vet Sci 2019. Oct 16;6:345.	0.33	0.33 (Q1)	0.33	0.15 (Altra posizione)	0.2 (IF 2.245)	1.34

- Pubblicazione 20 Gandolfi F, Vanelli A, Pennarossa G, Rahaman M, Acocella F, Brevini TAL. Large animal models for cardiac stem cell therapies. Theriogenology. 2011 May;75(8):1416-25	0.10	0.33 (Q1)	0.20	0.15 (Altra posizione)	0.20 (IF 2.045)	0.98
Punteggio complessivo pubblicazioni						21.75/33
Consistenza complessiva della produzione scientifica fino a un massimo di 12 punti al 19.12.2022						
3.1) Intensità e continuità temporale della produzione scientifica intesa come media annuale delle pubblicazioni scientifiche presenti nelle banche dati ISI Web Sciences e/o Scopus che esprime il valore più alto alla data della valutazione dei titoli dei candidati, considerando l'intervallo temporale compreso tra l'anno della prima pubblicazione e la data della valutazione dei titoli dei candidati,				Fino a un massimo di punti n.3		1
3.1.1) fino a 2 pubblicazioni per anno punti 1.0 (al netto di congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio); 3.1.2) da 2.001 a 4.000 pubblicazioni per anno senza interruzione della continuità temporale punti n. 2.0 ; 3.1.3) superiore a 4.000 pubblicazioni per anno (con o senza interruzioni della continuità temporale) punti n. 3.0.				3.1.1.) 39 pubblicazioni Fonte WOS (1995-2022: 28 anni); No pubblicazioni 4 anni (1996-2008-2010-2012 - 2021-2022) 39/28= 1,39 (6 anni di interruzione della continuità temporale)		1
3.2) Rilevanza complessiva della produzione scientifica con particolare riferimento media annuale dell'Indice di Hirsh calcolata utilizzando il valore più alto espresso dalle relative alle banche dati ISI Web Sciences e/o Scopus considerando l'intervallo temporale compreso tra l'anno della prima pubblicazione e la data della valutazione dei titoli				Fino a un massimo di punti n.3		1

3.2.1) Indice di Hirsh medio annuo fino a 1.000 punti n.1.0;	3.2.1) H- index 14 Fonte Scopus: (1995-2022:28 anni): 14/28= 0.5	1
3.2.2) Indice di Hirsh medio annuo compreso tra 1.001 e 2.000 punti n.2.0;		
3.2.3) Indice di Hirsh medio annuo superiore a 2.000, punti n. 3.0.		
3.3) Rilevanza complessiva della produzione scientifica con particolare riferimento alla media annuale delle citazioni calcolata utilizzando il valore più alto espresso dalle relative alle banche dati ISI Web Sciences e/o Scopus considerando l'intervallo temporale compreso tra l'anno della prima pubblicazione e la data della valutazione dei titoli dei candidati	Fino a un massimo di punti n.3	2
3.3.1) citazioni medie per anno fino a 20, punti n.1.0;	3.3.2) Citazioni totali 611- 611/28= 21.82	2
3.3.2) citazioni medie per anno comprese tra 20.001 e 40.000 punti n. 2.0;		
3.3.3 citazioni medie per anno superiori a 40.000 punti n. 3.0.		
3.4) Congruenza della produzione complessiva con il profilo indicato nel bando (Settore Scientifico Disciplinare VET/09- Clinica Chirurgica Veterinaria) o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo	Fino a un massimo di punti n.3	2
3.4.1) congruenza della produzione complessiva compresa fino a 40% punti n.1;	3.4.2) Congruenza compresa tra il 40,001% e 80%	2
3.4.2) congruenza della produzione complessiva compresa tra il 40,001% e 80% punti n.2.0;		
3.4.3) congruenza della produzione complessiva superiore al 80% punti n.3.0.		
PUNTEGGIO COMPLESSIVO- CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA		6/12
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PRODUZIONE SCIENTIFICA		27.75/45

(Punteggio dell'attività di gestionale)

Attività gestionale - Fino a un massimo di punti n. 10		Punti
A) Titolarità della carica	Titoli presentati	1.0
a1) Componente degli organi di governo di Ateneo da almeno 12 mesi, punti n. 2.0		
a2) Direttore di Dipartimento o Preside di Facoltà da almeno 12 mesi, punti n. 3.0		

<p>a3) Direttore di scuola dottorato o specializzazione da almeno 12 mesi, punti n. 1,5</p> <p>a4) Componente organi di governo di Dipartimento da almeno 12 mesi punti n. 1.0</p> <p>a5) Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/ da almeno 12 mesi, punti n.2.0</p> <p>a6) Componente del Nucleo di valutazione da almeno 12 mesi, punti n. 0.5</p>	<p>a4)</p> <p>2014-2016: Rappresentante dei Ricercatori presso la Giunta di Dipartimento di Scienze Veterinarie, per la Salute e la Sicurezza Alimentare (VESPA) dell'Università degli Studi di Milano</p> <p>2019-2022: Rappresentante dei Professori Associati presso la Giunta del Dipartimento VESPA poi Dipartimento di Medicina Veterinaria (DIVAS)</p>	<p>1.0</p>
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		1/10

(Punteggio dell'attività clinico-assistenziale)

Attività clinico-assistenziale	Fino a un massimo di punti n. 10	Punti
A) Attività clinico-assistenziale (fino a un massimo di punti n. 7)	Titoli presentati	2
<p>a1) per attività documentata congruente con il settore scientifico disciplinare del presente bando, uguale o superiore a 10 anni, fino a punti n. 7.0;</p> <p>a2) per attività documentata congruente con il settore scientifico disciplinare del presente bando, superiore a 5 anni ma inferiore a 10 anni, fino a punti n. 5.0;</p>	<p>a1) "Dall'inizio della propria carriera professionale, in qualità di Ricercatore e fino a oggi, il candidato ha prevalentemente indirizzato la propria attività sulla chirurgia viscerale, con un occhio di riguardo per la chirurgia mininvasiva del torace sia essa benigna o oncologica, la chirurgia complessa delle ghiandole addominali e la patologia</p>	

<p>a3) per attività documentata congruente con il settore scientifico disciplinare del presente bando, fino a 5 anni, fino a punti n. 2.0</p>	<p>congenita cardiovascolare e urinaria.</p> <p>Il candidato non documenta sufficientemente un'attività clinico-assistenziale su casistica di spontanea afferenza.</p> <p>a3) Dal 2019 fino ad oggi il candidato ricopre il ruolo di chirurgo nello staff della struttura ospedaliera universitaria OVU, dell'Università degli Studi di Milano, sottostando alle necessità della stessa, riassunte nelle turnazioni ordinarie e straordinarie, reperibilità incluse, durante tutto l'arco dell'anno. Riconducibile ad attività clinico assistenziale svolta presso OVU su animali con patologia spontanea negli ultimi 4 anni</p>	<p>0</p> <p>2</p>
<p>B) Direttore (fino a un massimo di punti n.3)</p>	<p>Titoli presentati</p>	<p>0</p>
<p>b1) di struttura complessa di Ospedale Veterinario Universitario da almeno 12 mesi, di punti n 0.5 per anno fino ad un massimo di punti n. 3.0; b2) di struttura semplice o di alta specializzazione non universitaria per almeno 12 mesi, punti n. 0.25 per anno fino a un massimo punti n. 1,5;</p>	<p>b1) 2014-2018 Responsabile Ospedale Piccoli Animali. Non riconducibile al ruolo di Direttore Sanitario per gli anni indicati. Punti 0</p>	<p>0</p>
<p>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</p>		<p>2/10</p>

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO (ACOCCELLA FABIO)	Punti 65.50/110
Attività didattica	28/30
Attività di ricerca	6.75/15
Produzione scientifica	27.75 (21.75+6)/45
Attività gestionale	1/10
Attività clinico-assistenziale	2/10

(Punteggio dell'attività didattica)

Attività didattica (punteggio massimo attribuibile punti n. 30)		Punti
A) Attività didattica frontale esercitativa e tirociniali (fino a un massimo di 25 punti)	Titoli presentati	4.75
a1) nei corsi di laurea a ciclo unico in Medicina Veterinaria per un carico didattico annuo: <ul style="list-style-type: none"> • superiore o uguale a 120 ore per anno, sino a un massimo di punti n.2.0 • compreso tra 90 e 119 ore per anno sino a un massimo di punti n.1.5 • compreso tra 60 e 89 ore per anno sino a un massimo di 1 punto n. 1.0 • sino a 59 ore per anno sino a un massimo punti n. 0.5 	<p>AA 2020-2022 (178 ore /anno tirociniali non specificato se computato come carico didattico presso la sede di Torino). 0.0 punti</p> <p>AA 2008-2009: Insegnamento di Anestesia Veterinaria agli studenti del 4° anno del corso di laurea Magistrale in Medicina Veterinaria (28 ore di lezione frontale) Corsi ad indirizzo professionalizzante per gli studenti del 5° anno: CIP 1 – Animali da compagnia: Anestesiologia e Terapia Intensiva (14 ore complessive) CIP 4 – Clinica dei selvatici e degli animali non convenzionali: Anestesia e Terapia Intensiva (14 ore complessive) CIP 7 – Salute e Benessere degli Animali da Compagnia: Terapia Intensiva e Terapia del Dolore (14 ore complessive) Corso opzionale "Approccio Orientato al Paziente Acuto" per gli studenti del 5° anno (8 ore di lezione frontale) Ore Totali x docente 78</p> <p>AA 2009-2010 Corso opzionale "Approccio Orientato al Paziente Acuto" per gli studenti del 5° anno (8 ore di lezione frontale) Ore Totali x docente 8</p>	<p>0</p> <p>1</p> <p>0.1</p>

	<p>AA 2010-2011 Corso opzionale "Approccio Orientato al Paziente Acuto" per gli studenti del 5° anno (8 ore di lezione frontale) Ore Totali x docente 8</p> <p>AA 2011-2012 Corso opzionale "Approccio Orientato al Paziente Acuto" per gli studenti del 5° anno (8 ore di lezione frontale) Ore Totali x docente 8</p> <p>AA 2012-2013 Docente non prevalente del Corso di Clinica Chirurgica Veterinaria (indirizzo clinico), 32 ore complessive: 8h di lezioni frontali e 24h di esercitazioni. Il monte ore permette il conferimento del titolo di Professore Aggregato. Ore Totali x docente 32</p> <p>AA 2013-2014 Docente non prevalente del Corso di Clinica Chirurgica Veterinaria (indirizzo clinico), 32 ore complessive: 8h di lezioni frontali e 24h di esercitazioni. Il monte ore permette il conferimento del titolo di Professore Aggregato. Ore Totali x docente 32</p> <p>AA 2014-2015 Docente non prevalente del Corso di Clinica Chirurgica Veterinaria (indirizzo clinico), 32 ore complessive: 8h di lezioni frontali e 24h di esercitazioni. Il monte ore permette il conferimento del titolo di Professore Aggregato. Ore Totali x docente 32</p>	<p>0.1</p> <p>0.1</p> <p>0.4</p> <p>0.4</p> <p>0.4</p>
--	--	--

	<p>AA 2015-2016</p> <p>Docente non prevalente del Corso di Clinica Chirurgica Veterinaria (indirizzo clinico), 32 ore complessive: 8h di lezioni frontali e 24h di esercitazioni. Il monte ore permette il conferimento del titolo di Professore Aggregato. Ore Totali x docente 32</p> <p>AA 2016-2017</p> <p>Docente non prevalente del Corso di Clinica Chirurgica Veterinaria (indirizzo clinico), 32 ore complessive: 8h di lezioni frontali e 24h di esercitazioni. Il monte ore permette il conferimento del titolo di Professore Aggregato. Ore Totali x docente 32</p> <p>AA 2017-2018</p> <p>Docente non prevalente del Corso di Clinica Chirurgica Veterinaria (indirizzo clinico), 32 ore complessive: 8h di lezioni frontali e 24h di esercitazioni. Il monte ore permette il conferimento del titolo di Professore Aggregato. Ore Totali x docente 32</p> <p>AA 2018-2019</p> <p>Docente non prevalente del Corso di Clinica Chirurgica Veterinaria (indirizzo clinico), 32 ore complessive: 8h di lezioni frontali e 24h di esercitazioni. Il monte ore permette il conferimento del titolo di Professore Aggregato. Ore Totali x docente 32</p> <p>AA 2019-2020</p> <p>Insegnamento di Anestesiologia Veterinaria per gli studenti del IV° anno del Corso Magistrale in Medicina Veterinaria (16 ore di lezione frontale). Ore Totali x</p>	<p>0.4</p> <p>0.4</p> <p>0.4</p> <p>0.4</p> <p>0.2</p>
--	---	--

<p>a2) nei corsi di lauree triennali, specialistici e nelle scuole di specializzazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • superiore o uguale a 120 ore per anno, sino a un massimo di punti n.1.0 • compreso tra 90 e 119 ore per anno sino a un massimo di punti n.0.75 • compreso tra 60 e 89 ore per anno sino a un massimo di punti n.0.50 • sino a 59 ore per anno sino a un massimo punti n.0.25 <p>a3) nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) o svolta presso università straniere per almeno un anno:</p> <ul style="list-style-type: none"> • superiore o uguale a 120 ore per anno, sino a un massimo di punti n.0.5 	<p>docente 16</p> <p>AA 2020-2021</p> <p>Insegnamento di Anestesiologia Veterinaria per gli studenti del IV° anno del Corso Magistrale in Medicina Veterinaria (16 ore di lezione frontale). Ore Totali x docente 16</p> <p>AA 2021-2022</p> <p>Insegnamento di Anestesiologia Veterinaria per gli studenti del IV° anno del Corso Magistrale in Medicina Veterinaria (16 ore di lezione frontale). Ore Totali x docente 16</p> <p>A2) AA 2019-2020</p> <p>Insegnamento di Anestesiologia Veterinaria per gli studenti della Scuola di Specializzazione in Patologie e Clinica degli Animali d’Affezione III° anno (8 ore di lezione frontale)</p> <p>Ore Totali x docente 8</p> <p>a3) Non presentate</p>	<p>0.2</p> <p>0.2</p> <p>0.05</p> <p>0</p>
--	--	--

<ul style="list-style-type: none"> compresso tra 90 e 119 ore per anno sino a un massimo di punti n.0.35 sino a un massimo di 89 ore per anno sino a un massimo di punti n.0.20 		
B) Relatore (fino ad un massimo di 3 punti)	Titoli presentati	3.0
b1) di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale punti n.0.10 per tesi	B1)20 tesi di laurea: 0.10 punti x 20= 2.0 punti	2.0
b2) di tesi di dottorato, punti n.1.0 per tesi	b2) tesi di dottorato: 1.0 punti x 2= 2.0 punti	2.0
b3) di tesi di specializzazione, punti n.0.3 per tesi	Non presentate= 0.0 punti	
C) Attività di tutorato (fino ad un massimo di 2 punti)	Titoli presentati	1.0
c1) degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale e magistrale a ciclo unico punti n. 0.10 per ogni tutorato fino a un massimo di punti n. 1.0	c1) 15 Studenti x 0.1= 1.5 punti	1.0
c2) di dottorandi di ricerca e residents di college europeo e/o americano congruenti al settore scientifico disciplinare, punti n. 0.25 per ogni dottorando e/o resident fino a un massimo di punti n. 1.0	c2) Non presentati	0.0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		8.75/30

(Punteggio dell'attività di ricerca)

Attività di ricerca (punteggio massimo attribuibile punti n. 15)		Punti
A) Responsabile o coordinatore (fino ad un massimo di punti n. 4.5)	Titoli presentati	0.50
a1) di Progetto di ricerca Internazionale, punti n.1,5 per progetto a2) di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale, punti n.1.0 per progetto di ricerca a3) PRIN E FIRB nazionali, punti n.1.0 per progetto di ricerca a4) di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni), punti n. 1.0 per bando a5) di ricerca commissionata e/o finanziata punti 0,50 per finanziamento ottenuto	a1) Non presentato a2) Non presentato a3) Non presentato a4) Non presentato a5)2007-2012 Ricerca su modalità innovative di somministrazione dei farmaci anestetici (Dip. di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Torino (fino al 2018, Dip. di Medicina Animale, Produzioni e Salute dell'Università degli Studi di Padova); Dip. di Medicina Veterinaria e Scienze Animali dell'Università degli Studi di Milano; Dip. di Biomedicina Comparata e Alimentazione dell'Università degli Studi di Padova. Finanziamento di dipartimento (Dip. Medicina Animale, Produzioni e Salute) . 0.50 puntix1= 0.50 punti	0.50
B) Partecipante (fino ad un massimo di punti n. 2)	Titoli presentati	0.50
b1) di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale punti n. 0.50 per progetto b2) PRIN E FIRB nazionali punti n. 0.50 per progetto b3) di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni), punti n.0.50	b1) Non presentato b2) Finanziamento Prin 2009 (200938NT8Z_003): 0.50 punti X1= 0.50 punti b3) Non presentato	0.50

per bando b4) di ricerca commissionata e/o finanziata punti 0,25 per finanziamento ottenuto	b4) Non presentato	
C) Presidenza Società Scientifica (fino ad un massimo di punti n. 2)	Titoli presentati	1.0
c1) internazionale congruente al profilo scientifico del settore scientifico disciplinare del presente bando punti n. 2.0 c2) internazionale non congruente al profilo scientifico del settore scientifico disciplinare del presente bando punti n. 1.5 c3) nazionale congruente al profilo scientifico del settore scientifico disciplinare del presente bando punti n. 1.0 c4) nazionale non congruente al profilo scientifico del settore scientifico disciplinare del presente bando punti n. 0.5	c1) Non presentato c2) Non presentato c3) Presidente Società Italiana di Anestesia e Terapia Antalgica Veterinaria (SIATAV) 2014-2017 = 1.0 punti c4) Non presentati	1.0
D) Editor in chief di rivista (fino ad un massimo di punti n. 2)	Titoli presentati	0
d1) internazionale, congruente al profilo scientifico del settore scientifico disciplinare del presente bando punti n. 2.0 d2) internazionale, non congruente al profilo scientifico del settore scientifico disciplinare del presente bando punti n.1.5 d3) nazionale, congruente al profilo scientifico del settore scientifico disciplinare del presente bando punti n. 1.0 d4) nazionale, non congruente al profilo scientifico del settore scientifico disciplinare del presente bando punti n. 0.50	Non presentati	
E) Organizzazione o partecipazione in qualità di relatore invitato a congressi di interesse internazionale e/o nazionale: (fino ad un massimo di punti n. 1)	Titoli presentati	1.0
e1) convegno internazionale come relatore invitato, punti n. 0.50 per ciascuna presentazione o organizzazione; e2) a convegno nazionale, punti n.0.30	e1) 6 congressi internazionali (0.5 punti x 6)= 3.0 punti	3.0

per ciascuna presentazione o organizzazione		
F) Responsabile di Trasferimento tecnologico/spin off: (fino ad un massimo di punti n. 1)	Titoli presentati	0
f1) congruente al settore scientifico disciplinare del presente bando punti n.1.0 f2) non congruente al settore scientifico disciplinare del presente bando punti n. 0.20	Non presentati	
G) Titolarità di brevetto: (fino ad un massimo di punti n. 1.5)	Titoli presentati	0
g1) congruente al settore scientifico disciplinare del presente bando punti n. 1.5 g2) non congruente al settore scientifico disciplinare del presente bando punti n. 0	Non presentati	0
H) Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: (fino ad un massimo di punti n. 1)	Titoli presentati	0
h1) per ogni premio o riconoscimento internazionale, punti n.1.0 h2) per ogni premio o riconoscimento nazionale, punti n.0,50	Non presentati	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		3/15

(Punteggio della produzione scientifica)

Produzione scientifica fino a un massimo di punti n.45

Pubblicazioni scientifiche (articoli internazionali con ISSN) fino a un massimo di 33 punti

PUBBLICAZIONI	1.2) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica, fino a un massimo di punti n.0.33: 1.1.1) Ottima punti n. 0.33 1.1.2) Buona punti n. 0.20 1.1.3) Sufficiente punti n. 0.10	1.2) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica. fino a un massimo di punti n 0.33: 1.2.1) Q1, punti n. 0.33 1.2.2) Q2, punti n. 0.20 1.2.3) Q3, punti n. 0.15 1.2.4) Q4, punti n. 0.10	1.3) Congruenza della produzione complessiva con il profilo indicato nel bando fino a punti n. 0.33: 1.3.1) piena congruenza punti n. 0.33 1.3.2) parziale congruenza punti n. 0.20 1.3.3) nessuna congruenza punti n.0.10	1.4) Apporto individuale, nel caso di partecipazione del candidato a lavori in collaborazione, fino a un massimo di punti n.0.33: 1.4.1) primo autore o co-primo autore o ruolo di "corresponding author o ultimo autore " punti n. 0.33 1.4.2) in altra posizione punti n. 0.15	1.5) Impact Factor (IF) dell'anno di pubblicazione o accettazione per la pubblicazione, fino a un massimo di punti n.0.33: 1.5.1) IF superiore a 4.000 punti n.0.33 1.5.2) IF da 2.000 a 3.999 punti n.0.20 1.5.3) IF da 1.000 a 1.999 punti n.0.15 1.5.4) IF da 0.400 a 0.999 punti n.0.10	Punti
- Pubblicazione n. 1 Haemodynamic changes during propofol induction in dogs: new findings and approach of monitoring. Cattai A, Rabozzi R, Ferasin H, Isola M, Franci P. BMC Vet Res. 2018 Sep 12;14(1):282. doi: 10.1186/s12917-018-1608-8.	0.33	0.33 (Q1)	0.33	0.33 (Ultimo autore)	0.15 (IF 1.792)	1.47
- Pubblicazione n. 2 Comparison of epidural versus intrathecal anaesthesia in dogs undergoing pelvic limb orthopaedic surgery. Sarotti D, Rabozzi R, Franci P. Vet Anaesth Analg. 2015 Jul;42(4):405-13. doi: 10.1111/vaa.12229.	0.33	0.33 (Q1)	0.33	0.33 (Ultimo autore)	0.15 (IF 1.485)	1.47

- Pubblicazione n. 3 Respiratory variation in aortic blood peak velocity and caudal vena cava diameter can predict fluid responsiveness in anaesthetised and mechanically ventilated dogs. Bucci M, Rabozzi R, Guglielmini C, Franci P. Vet J. 2017 Sep;227:30-35. doi: 10.1016/j.tvjl.2017.08.004.	0.33	0.33 (Q1)	0.33	0.33 (Ultimo autore)	0.15 (IF 1.773)	1.47
- Pubblicazione n. 4 Correlation of the ratio of caudal vena cava diameter and aorta diameter with systolic pressure variation in anesthetized dogs. Meneghini C, Rabozzi R, Franci P. Am J Vet Res. 2016 Feb;77(2):137-43. doi: 10.2460/ajvr.77.2.137.	0.33	0.20 (Q2)	0.33	0.33 (Ultimo autore)	0.15 (IF 1.004)	1.34
- Pubblicazione n. 5 Evaluation and optimisation of propofol pharmacokinetic parameters in cats for target-controlled infusion. Cattai A, Pilla T, Cagnardi P, Zonca A, Franci P. Vet Rec. 2016 May 14;178(20):503. doi: 10.1136/vr.103560.	0.33	0.33 (Q1)	0.33	0.33 (Ultimo autore)	0.15 (IF 1.737)	1.47
- Pubblicazione n. 6	0.10	0.20 (Q2)	0.33	0.33 (Primo autore)	0.10 (IF 0.976)	1.06

Lethal septic shock after dental scaling in a healthy dog due to Ochrobactrum anthropi- contaminated propofol. Franci P, Dotto G, Cattai A, Pasotto D. J Small Anim Pract. 2015 May;56(5):345-7. doi: 10.1111/jsap.12284.						
- Pubblicazione n. 7 Thoracic epidural catheter placement using a paramedian approach with cephalad angulation in three dogs. Franci P, Leece EA, Corletto F. Vet Surg. 2012 Oct;41(7):884-9. doi: 10.1111/j.1532-950X.2012.00990.x.	0.10	0.20 (Q2)	0.33	0.33 (Primo autore e corresponding author)	0.15 (IF 1.242)	1.11
- Pubblicazione n. 8 Decellularized allogeneic heart valves demonstrate self-regeneration potential after a long-term preclinical evaluation. Iop L, Bonetti A, Naso F, Rizzo S, Cagnin S, Bianco R, Dal Lin C, Martini P, Poser H, Franci P, Lanfranchi G, Busetto R, Spina M, Basso C, Marchini M, Gandaglia A, Ortolani F, Gerosa G. PLoS One. 2014 Jun 18;9(6):e99593. doi: 10.1371/journal.pone.0099593. eCollection 2014. Erratum in: PLoS One.	0.33	0.33 (Q1)	0.10	0.15 (altra posizione)	0.20 (IF 3.234)	1.11

2014;9(9):e107601.						
- Pubblicazione n. 9 A pharmacokinetic model optimized by covariates for propofol target-controlled infusion in dogs. Cattai A, Bizzotto R, Cagnardi P, Di Cesare F, Franci P. Vet Anaesth Analg. 2019 Sep;46(5):568- 578. doi: 10.1016/j.vaa.2019.04.009.	0.33	0.20 (Q2)	0.33	0.33 (Ultimo autore)	0.15 (IF 1.368)	1.34
- Pubblicazione n. 10 The incidence of spontaneous movements (myoclonus) in dogs undergoing total intravenous anaesthesia with propofol. Cattai A, Rabozzi R, Natale V, Franci P. Vet Anaesth Analg. 2015 Jan;42(1):93-8. doi: 10.1111/vaa.12160.	0.33	0.33 (Q1)	0.33	0.33 (Ultimo autore e corrispondig author)	0.15 (IF 1.485)	1.47
- Pubblicazione n. 11 Use of systolic pressure variation to predict the cardiovascular response to mini-fluid challenge in anaesthetised dogs. Rabozzi R, Franci P. Vet J. 2014 Nov;202(2):367-71. doi: 10.1016/j.tvjl.2014.08.022.	0.33	0.33 (Q1)	0.33	0.33 (Ultimo autore e corrispondig author)	0.15 (IF 1.693)	1.47
- Pubblicazione n. 12 Combined spinal and general anaesthesia in 58	0.33	0.20 (Q2)	0.33	0.33 (Ultimo autore)	0.15 (IF 1.393)	1.34

cats undergoing various surgical procedures: description of technique and retrospective perioperative evaluation. Sarotti D, Cattai A, Franci P. J Feline Med Surg. 2019 Dec;21(12):1127-1133. doi: 10.1177/1098612X18819496.						
- Pubblicazione n. 13 A retrospective study of efficacy and side effects of intrathecal administration of hyperbaric bupivacaine and morphine solution in 39 dogs undergoing hind limb orthopaedic surgery. Sarotti D, Rabozzi R, Franci P. Vet Anaesth Analg. 2013 Mar;40(2):220-4. doi: 10.1111/j.1467-2995.2012.00787.x.	0.33	0.33 (Q1)	0.33	0.33 (Ultimo autore)	0.15 (IF 1.776)	1.47
- Pubblicazione n. 14 Single-injection caudal thoracic paravertebral block improves pain control and recovery quality in female dogs undergoing unilateral radical mastectomy: a randomized controlled trial. Santoro F, Debidida P, Franci P. J Am Vet Med Assoc. 2021 Dec 15;260(S1):S53-S58. doi: 10.2460/javma.21.04.0188.	0.33	0.20 (Q2)	0.33	0.33 (Ultimo autore)	0.15 (IF 1.836)	1.34

- Pubblicazione n. 15 Post anaesthetic myopathy/neuropathy in horses undergoing magnetic resonance imaging compared to horses undergoing surgery. Franci P, Leece EA, Brearley JC. Equine Vet J. 2006 Nov;38(6):497-501. https://doi.org/10.2746/042516406X156505	0.33	0.33 (Q1)	0.33	0.33 (Primo autore e corresponding author)	0.15 (IF 1.730)	1.47
- Pubblicazione n. 16 Thoracic epidural anaesthesia vs intrathecal morphine in dogs undergoing major thoracic and abdominal surgery: clinical study. Lardone E, Sarotti D, Giacobino D, Ferraris E, Franci P. BMC Vet Res. 2022 May 27;18(1):200. doi: 10.1186/s12917-022-03296-3. PMID: 35624498	0.33	0.33 (Q1)	0.33	0.33 (Ultimo autore)	0.20 (IF 2.792)	1.52
- Pubblicazione n. 17 Difference in outcome between curative intent vs marginal excision as a first treatment in dogs with oral malignant melanoma and the impact of adjuvant CSPG4-DNA electrovaccination: A retrospective study on 155 cases. Giacobino D, Camerino M,	0.33	0.20 (Q2)	0.33	0.15 (altra posizione)	0.20 (IF 2.385)	1.21

Riccardo F, Cavallo F, Tarone L, Martano M, Dentini A, Iussich S, Lardone E, Franci P, Valazza A, Manassero L, Del Magno S, De Maria R, Morello E, Buracco P. Vet Comp Oncol. 2021 Dec;19(4):651-660. doi: 10.1111/vco.12690.						
- Pubblicazione n. 18 Clinical evaluation of an end-tidal target-controlled infusion closed-loop system for isoflurane administration in horses undergoing surgical procedures. Franci P, Bertamini A, Bertamini O, Pilla T, Busetto R. Vet J. 2012 May;192(2):206-11. doi: 10.1016/j.tvjl.2011.06.001.	0.33	0.33 (Q1)	0.33	0.33 (Primo autore e corresponding author)	0.20 (IF 2.424)	1.52
- Pubblicazione n. 19 Effects of intravenous dexmedetomidine infusion on local anaesthetic block: A spinal anaesthesia clinical model in dogs undergoing hind limb surgery. Sarotti D, Rabozzi R, Franci P. Res Vet Sci. 2019 Jun;124:93-98. doi: 10.1016/j.rvsc.2019.03.001.	0.33	0.33 (Q1)	0.33	0.33 (Ultimo autore)	0.20 (IF 2.534)	1.52
- Pubblicazione n. 20 Usefulness of focused cardiac ultrasonography for predicting fluid	0.33	0.15 (Q3)	0.20	0.33 (Ultimo autore)	0.10 (IF 0.811)	1.11

responsiveness in conscious, spontaneously breathing dogs. Oricco S, Rabozzi R, Meneghini C, Franci P. Am J Vet Res. 2019 Apr;80(4):369-377. doi: 10.2460/ajvr.80.4.369.						
Punteggio complessivo pubblicazioni						27.28/33
Consistenza complessiva della produzione scientifica fino a un massimo di 12 punti al 19.12.2022						
3.1) Intensità e continuità temporale della produzione scientifica intesa come media annuale delle pubblicazioni scientifiche presenti nelle banche dati ISI Web Sciences e/o Scopus che esprime il valore più alto alla data della valutazione dei titoli dei candidati, considerando l'intervallo temporale compreso tra l'anno della prima pubblicazione e la data della valutazione dei titoli dei candidati,				Fino a un massimo di punti n.3		1
3.1.1) fino a 2 pubblicazioni per anno punti 1.0 (al netto di congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio);				3.1.1.) 37 pubblicazioni Fonte Scopus (2006-2022: 17 anni); No pubblicazioni 4 anni (2007-2008-2009-2010) 37/17= 2.176 (4 anni di interruzione della continuità temporale)		1
3.1.2) da 2.001 a 4.000 pubblicazioni per anno senza interruzione della continuità temporale punti n. 2.0 ;						
3.1.3) superiore a 4.000 pubblicazioni per anno (con o senza interruzioni della continuità temporale) punti n. 3.0.						
3.2) Rilevanza complessiva della produzione scientifica con particolare riferimento media annuale dell'Indice di Hirsh calcolata utilizzando il valore più alto espresso dalle relative alle banche dati ISI Web Sciences e/o Scopus considerando l'intervallo temporale compreso tra l'anno della prima pubblicazione e la data della valutazione dei titoli				Fino a un massimo di punti n.3		1
3.2.1) Indice di Hirsh medio annuo fino a 1.000 punti n.1.0 ;				3.2.1) H- index 11 Fonte Scopus: (2006-2022:17 anni): 11:17= 0.647		1
3.2.2) Indice di Hirsh medio annuo compreso tra 1.001 e 2.000 punti n.2.0 ;						
3.2.3) Indice di Hirsh medio annuo superiore a 2.000, punti n. 3.0.						

3.3) Rilevanza complessiva della produzione scientifica con particolare riferimento alla media annuale delle citazioni calcolata utilizzando il valore più alto espresso dalle relative banche dati ISI Web Sciences e/o Scopus considerando l'intervallo temporale compreso tra l'anno della prima pubblicazione e la data della valutazione dei titoli dei candidati	Fino a un massimo di punti n.3	2
3.3.1) citazioni medie per anno fino a 20, punti n.1.0; 3.3.2) citazioni medie per anno comprese tra 20.001 e 40.000 punti n. 2.0; 3.3.3 citazioni medie per anno superiori a 40.000 punti n. 3.0.	3.3.2) Citazioni totali 367- Fonte Scopus: (2006-2022:17 anni) 372:17= 21.88	2
3.4) Congruenza della produzione complessiva con il profilo indicato nel bando (Settore Scientifico Disciplinare VET/09- Clinica Chirurgica Veterinaria) o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo	Fino a un massimo di punti n.3	3
3.4.1) congruenza della produzione complessiva compresa fino a 40% punti n.1; 3.4.2) congruenza della produzione complessiva compresa tra il 40,001% e 80% punti n.2.0; 3.4.3) congruenza della produzione complessiva superiore al 80% punti n.3.0.	3.4.3) Congruenza superiore al 80%	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO- CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA		7/12
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PRODUZIONE SCIENTIFICA		34.28/45

(Punteggio dell'attività di gestionale)

Attività gestionale - Fino a un massimo di punti n. 10		Punti
B) Titolarità della carica	Titoli presentati	0
a1) Componente degli organi di governo di Ateneo da almeno 12 mesi, punti n. 2.0	a1) Titolo non presentato	
a2) Direttore di Dipartimento o Preside di Facoltà da almeno 12 mesi, punti n. 3.0	a2) Titolo non presentato	
a3) Direttore di scuola dottorato o		

specializzazione da almeno 12 mesi, punti n. 1,5	a3) Titolo non presentato	
a4) Componente organi di governo di Dipartimento da almeno 12 mesi punti n. 1.0	a4) Titolo non presentato	
a5) Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/ da almeno 12 mesi, punti n.2.0	a5) Titolo non presentato	
a6) Componente del Nucleo di valutazione da almeno 12 mesi, punti n. 0.5	a6) Titolo non presentato	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		0/10

(Punteggio dell'attività clinico-assistenziale)

Attività clinico-assistenziale	Fino a un massimo di punti n. 10	Punti
A) Attività clinico-assistenziale (fino a un massimo di punti n. 7)	Titoli presentati	7
a1) per attività documentata congruente con il settore scientifico disciplinare del presente bando, uguale o superiore a 10 anni, fino a punti n. 7.0 ;	a1) 2007-2018 Responsabile Unità Anestesia OVUD – Padova 2019-2022 Responsabile Unità Anestesia OVUD – Torino Gennaio-Settembre 2007 Responsabile del reparto di anestesia e terapia intensiva dell'Ospedale Veterinario I Portoni Rossi", Zola Pedrosa –Bologna IT. Responsabilità principali: coordinamento e indirizzo dell'unità operativa; selezione e formazione del personale; indirizzo di acquisto dell'attrezzatura; attività clinica. 2006 Senior clinician presso Davies Veterinary Specialists Manor Farm Business Park Higham Gobion Hertfortshire UK. Responsabilità principali: attività clinica. 2003-2006 Resident in anestesia veterinaria presso l'Animal Health Trust	7

<p>a2) per attività documentata congruente con il settore scientifico disciplinare del presente bando, superiore a 5 anni ma inferiore a 10 anni, fino a punti n. 5.0; a3) per attività documentata congruente con il settore scientifico disciplinare del presente bando, fino a 5 anni, fino a punti n. 2.0</p>	<p>Lanwades Park Kentford Newmarket Suffolk UK. Percorso triennale di lavoro, studio e ricerca, come parte delle "credentials" per poter sostenere l'esame di specialità europea come anestesista veterinario. 7.0 punti</p>	
<p>B) Direttore (fino a un massimo di punti n.3)</p>	<p>Titoli presentati</p>	<p>0</p>
<p>b1) di struttura complessa di Ospedale Veterinario Universitario da almeno 12 mesi, di punti n 0.5 per anno fino ad un massimo di punti n. 3.0; b2) di struttura semplice o di alta specializzazione non universitaria per almeno 12 mesi, punti n. 0.25 per anno fino a un massimo punti n. 1,5;</p>	<p>Non presentati</p>	
<p>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</p>		<p>7/10</p>

<p>PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO (FRANCI PAOLO)</p>	<p>Punti 53.03/110</p>
<p>Attività didattica</p>	<p>8.75/30</p>

Attività di ricerca	3 /15
Produzione scientifica	34.28 (27.28 + 7)/45
Attività gestionale	0/10
Attività clinico-assistenziale	7/10

(Punteggio dell'attività didattica)

Attività didattica (punteggio massimo attribuibile punti n. 30)		Punti
B) Attività didattica frontale esercitativa e tirociniali (fino a un massimo di 25 punti)	Titoli presentati	16.24
<p>a1) nei corsi di laurea a ciclo unico in Medicina Veterinaria per un carico didattico annuo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • superiore o uguale a 120 ore per anno, sino a un massimo di punti n.2.0 • compreso tra 90 e 119 ore per anno sino a un massimo di punti n.1.5 • compreso tra 60 e 89 ore per anno sino a un massimo di 1 punto n. 1.0 • sino a 59 ore per anno sino a un massimo punti n. 0.5 	<p>a1)</p> <p>1) A.A.2021-2022 - 1 Ottobre 2021-alla scadenza del bando - Mod. CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA II VET0030 I Semeiotica e clinica chirurgica III (esercitazioni e round clinici equini, 5 anno, 120 ore) - Mod. CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA II VET0030 Semeiotica e clinica chirurgica III (lezione frontale+ online, 10 ore, 2 CFU) Ore Totali x docente 130</p> <p>2) A.A.2020-2021 - 1 Ottobre 2020-30 Settembre 2021 CLM in Medicina Veterinaria presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Torino - Mod. CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA II VET0030 I Semeiotica e clinica chirurgica III (esercitazioni e round clinici equini, 5 anno, 120 ore) - Mod. CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA II VET0030 Semeiotica e clinica chirurgica III (lezione frontale+ online, 10 ore, 2 CFU) Ore Totali x docente 130</p> <p>3) A.A. 2019-2020 - 1 Ottobre 2019- 30 Settembre 2020 CLM in Medicina Veterinaria presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Torino, - Mod. CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA II VET0030 I Semeiotica e clinica chirurgica III (esercitazioni e round clinici equini, 5 anno, 96 ore) - Mod. CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA II VET0030 Semeiotica e clinica chirurgica III (lezione frontale e online, 16 ore, 2 CFU) Ore Totali x docente 112</p> <p>4) A.A. 2018-2019 - 1 Ottobre 2018- 30 Settembre 2019 CLM in Medicina Veterinaria presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Torino, - Mod. CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA II VET0030 I Semeiotica e clinica chirurgica III (esercitazioni e round clinici equini e bovini, 5 anno, 167 ore)</p>	<p>2.0</p> <p>2.0</p> <p>1.5</p>

	<p>- Mod. CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA II VET0030 Semeiotica e clinica chirurgica III (lezione frontale, 23 ore, 3 CFU) Ore Totali x docente 190</p> <p>5) A.A. 2017-2018 - 1 Ottobre 2017- 30 Settembre 2018 CLM in Medicina Veterinaria presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Torino, - Mod. CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA II VET0030 I Semeiotica e clinica chirurgica III (esercitazioni e round clinici equini e bovini, 5 anno, 141 ore) - Mod. CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA II VET0030 Semeiotica e clinica chirurgica III (lezione frontale, 21 ore, 3 CFU) Ore Totali x docente 162</p> <p>6) A.A. 2016-2017 - 1 Ottobre 2016- 30 Settembre 2017 CLM in Medicina Veterinaria presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Torino - Mod. CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA II VET0030 I Semeiotica e clinica chirurgica III (esercitazioni e round clinici equini e bovini, 5 anno, 131 ore) - Mod. CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA II VET0030 Semeiotica e clinica chirurgica III (lezione frontale, 7 ore, 1 CFU) - Mod. PATOLOGIA E DIAGNOSTICA CHIRURGICA E RADIOLOGIA VETERINARIA VET0025 I Patologia chirurgica e metodologie diagnostiche chirurgiche (esercitazioni , 8 ore) Ore Totali x docente 146</p> <p>7) A.A. 2015-2016 - 1 Ottobre 2015- 30 Settembre 2016 CLM in Medicina Veterinaria presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Torino - Mod. CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA II VET0030 I Semeiotica e clinica chirurgica III (esercitazioni e round clinici equini e bovini, 5 anno, 127 ore) - Mod. CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA II VET0030 Semeiotica e clinica chirurgica III (lezione frontale, 7 ore, 1 CFU) - Mod. PATOLOGIA E DIAGNOSTICA CHIRURGICA E RADIOLOGIA VETERINARIA VET0025 I Patologia chirurgica e metodologie diagnostiche chirurgiche (esercitazioni, 8 ore) Totale ore 142</p> <p>8) A.A. 2014-2015 - 1 Ottobre 2014-30 Settembre 2015 CLM in Medicina Veterinaria presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Torino - Mod. CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA II VET0030 I Semeiotica e clinica chirurgica III (esercitazioni e round clinici equini e bovini, 5 anno, 127 ore) - Mod. CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA II VET0030 Semeiotica e clinica</p>	<p>2.0</p> <p>2.0</p> <p>2.0</p> <p>2.0</p>
--	---	---

	<p>chirurgica III (lezione frontale, 7 ore, 1 CFU) - Mod. PATOLOGIA E DIAGNOSTICA CHIRURGICA E RADIOLOGIA VETERINARIA VET0025 I Patologia chirurgica e metodologie diagnostiche chirurgiche (esercitazioni, 16 ore) Totale ore 150</p> <p>9) A.A. 2013-2014 - 1 Ottobre 2013-30 Settembre 2014 CLM in Medicina Veterinaria presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Torino - Mod. CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA II VET0030 I Semeiotica e clinica chirurgica III (esercitazioni e round clinici equini, 5 anno, 103 ore) - Mod. CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA II VET0030 Semeiotica e clinica chirurgica III (insegnamento frontale, 7 ore, 1 CFU) - Mod. PATOLOGIA E DIAGNOSTICA CHIRURGICA E RADIOLOGIA VETERINARIA VET0025 I Patologia chirurgica e metodologie diagnostiche chirurgiche (esercitazioni, 16 ore) Totale ore 126</p> <p>10) A.A. 2012-2013 - 1 Ottobre 2012-30 Settembre 2013 CLM in Medicina Veterinaria presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Torino - Attività legata al "Progetto grossi animali": 45 ore</p>	<p>2.0</p> <p>0.5</p>
<p>a2) nei corsi di lauree triennali, specialistici e nelle scuole di specializzazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • superiore o uguale a 120 ore per anno, sino a un massimo di punti n.1.0 • compreso tra 90 e 119 ore per anno sino a un massimo di punti n.0.75 • compreso tra 60 e 89 ore per anno sino a un massimo di punti n.0.50 • sino a 59 ore per anno sino a un massimo punti n.0.25 	<p>a2)</p> <p>1) A.A. 2015-2016 Scuola di specializzazione in clinica bovina presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Torino MD. 18.1 Tecniche chirurgiche nelle patologie del bovino (CFU 2, Ore 16)</p> <p>2) A.A.2014-2015 Scuola di specializzazione in clinica bovina presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Torino Mod. Clinica chirurgica del bovino (CFU 1, Ore 16)</p>	<p>0.10</p> <p>0.10</p>
<p>a3) nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) o svolta presso università straniera per almeno un anno:</p> <ul style="list-style-type: none"> • superiore o uguale a 120 ore per anno, sino 	<p>a3)</p> <p>1) A.A. 2013-2014 Master di Primo Livello - 010109 - RIABILITAZIONE EQUESTRE presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Torino Clinica chirurgica veterinaria, 2 ore</p>	<p>0.04</p>

<p>a un massimo di punti n.0.5</p> <ul style="list-style-type: none"> • compreso tra 90 e 119 ore per anno sino a un massimo di punti n.0.35 • sino a un massimo di 89 ore per anno sino a un massimo di punti n.0.20 		
B) Relatore (fino ad un massimo di 3 punti)	Titoli presentati	1.6
<p>b1) di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale punti n.0.10 per tesi</p> <p>b2) di tesi di dottorato, punti n.1.0 per tesi</p> <p>b3) di tesi di specializzazione, punti n.0.3 per tesi</p>	<p>b1) Relatore di 16 tesi</p> <p>b2) Non presentato</p> <p>b3) Non presentato</p>	1.6
C) Attività di tutorato (fino ad un massimo di 2 punti)	Titoli presentati	0.5
<p>c1) degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale e magistrale a ciclo unico punti n. 0.10 per ogni tutorato fino a un massimo di punti n. 1.0</p> <p>c2) di dottorandi di ricerca e residents di college europeo e/o americano congruenti al settore scientifico disciplinare, punti n. 0.25 per ogni dottorando e/o resident fino a un massimo di punti n. 1.0</p>	<p>c1) Non presentate</p> <p>c2)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tutor XXXI ciclo, n. 1 dottorando - Tutor XXXVI ciclo, n.1 dottorando 	0.5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		18.34 / 30

(Punteggio dell'attività di ricerca)

Attività di ricerca (punteggio massimo attribuibile punti n. 15)		Punti
A) Responsabile o coordinatore (fino ad un massimo di punti n. 4.5)	Titoli presentati	2.5
a1) di Progetto di ricerca Internazionale, punti n.1,5 per progetto	a1) Non presentate	
a2) di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale, punti n.1.0 per progetto di ricerca	a2) Non presentate	
a3) PRIN E FIRB nazionali, punti n.1.0 per progetto di ricerca	a3) 128.000 Euro, Principal Investigator PRIN 2012	1.0
a4) di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni), punti n. 1.0 per bando	40.000 Euro Co-proponente PRIN 2007	1.0
a5) di ricerca commissionata e/o finanziata punti 0,50 per finanziamento ottenuto	a4) Non presentate a5) 50.000 euro, Valutazione dell'efficacia della somministrazione di una miscela di aminoacidi in lesioni del tendine d'Achille nel ratto, Finanziato da un'azienda privata, 2005	0.5
B) Partecipante (fino ad un massimo di punti n. 2)	Titoli presentati	0
b1) di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale punti n. 0.50 per progetto	Non presentati	
b2) PRIN E FIRB nazionali punti n. 0.50 per progetto		
b3) di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni), punti n.0.50 per bando		
b4) di ricerca commissionata e/o finanziata punti 0,25 per finanziamento ottenuto		
C) Presidenza Società Scientifica (fino	Titoli presentati	0

ad un massimo di punti n. 2)		
c1) internazionale congruente al profilo scientifico del settore scientifico disciplinare del presente bando punti n. 2.0 c2) internazionale non congruente al profilo scientifico del settore scientifico disciplinare del presente bando punti n. 1.5 c3) nazionale congruente al profilo scientifico del settore scientifico disciplinare del presente bando punti n. 1.0 c4) nazionale non congruente al profilo scientifico del settore scientifico disciplinare del presente bando punti n. 0.5	Non presentate	
D) Editor in chief di rivista (fino ad un massimo di punti n. 2)	Titoli presentati	0
d1) internazionale, congruente al profilo scientifico del settore scientifico disciplinare del presente bando punti n. 2.0 d2) internazionale, non congruente al profilo scientifico del settore scientifico disciplinare del presente bando punti n.1.5 d3) nazionale, congruente al profilo scientifico del settore scientifico disciplinare del presente bando punti n. 1.0 d4) nazionale, non congruente al profilo scientifico del settore scientifico disciplinare del presente bando punti n. 0.50	2022- Guest Editor [Veterinary Sciences] Special Issue "Complications of Surgery in the Equine Patient"	0
E) Organizzazione o partecipazione in qualità di relatore invitato a congressi di interesse internazionale e/o nazionale: (fino ad un massimo di punti n. 1)	Titoli presentati	0.80
e1) convegno internazionale come relatore invitato, punti n. 0.50 per ciascuna presentazione o organizzazione; e2) a convegno nazionale, punti n.0.30 per ciascuna presentazione o organizzazione	e1) Gandini M. How To Do a Gastroduodenoscopy, SIVE Annual Congress 2007, Bologna (Italy) e2) How To Do a Jejunocecal anastomosis; Corso teorico pratico sulle suture e anastomosi intestinali, SIVE, Cremona, Febbraio 2020	0.50 0.30
F) Responsabile di Trasferimento	Titoli presentati	0

tecnologico/spin off: (fino ad un massimo di punti n. 1)		
f1) congruente al settore scientifico disciplinare del presente bando punti n.1.0 f2) non congruente al settore scientifico disciplinare del presente bando punti n. 0.20	Non presentati	
G) Titolarità di brevetto: (fino ad un massimo di punti n. 1.5)	Titoli presentati	1.5
g1) congruente al settore scientifico disciplinare del presente bando punti n. 1.5 g2) non congruente al settore scientifico disciplinare del presente bando punti n. 0	<p>Brevetti internazionali:</p> <p>1. GANDINI MARCO; GIUSTO GESSICA; SAETTONI PAOLO; CIFELLI MARIO; COMES FRANCHINI MAURO; Membrane to re-establish continuity of injured biological tissues; WO2020049339A1</p> <p>2. GANDINI MARCO; GIUSTO GESSICA; Multifunctional system for reinforcement of hand or mechanical suture lines and the prevention of dehiscence in anastomotic sites; WO2018025212A1</p> <p>3. GANDINI MARCO; Suture device ; EP1749481A1</p> <p>4. GANDINI MARCO; Tissue prosthesis; EP1749503A1</p> <p>5. GANDINI MARCO; Retractor instrument; EP1749479A1</p> <p>Brevetti italiani:</p> <p>1. GANDINI MARCO; GIUSTO GESSICA; Dispositivo per la resezione di un lume, in particolare un intestino; IT2019000006494</p> <p>2. GANDINI MARCO; GIUSTO GESSICA; Sistema multifunzionale per il rinforzo di linee di sutura a mano o meccaniche e la prevenzione della deiscenza in siti anastomotici; IT2016000082538</p> <p>3. GANDINI MARCO; Composizione farmaceutica comprendente xenobiotici per il trattamento e la prevenzione dei danni da ischemia e riperfusione; IT20050161A1</p> <p>4. GANDINI MARCO; Uso di sulfadiazina e sui derivati o analoghi per il trattamento di neoplasie del tessuto connettivale o epiteliale; 0001360943,</p>	<p>1.5</p> <p>1.5</p> <p>1.5</p> <p>1.5</p> <p>1.5</p> <p>1.5</p> <p>1.5</p> <p>1.5</p> <p>1.5</p>

	5. GANDINI MARCO ; Formulazione comprendente donatori di ossido nitrico e farmaci antinfiammatori steroidei e non-steroidi; 0001360944	1.5
H) Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: (fino ad un massimo di punti n. 1)	Titoli presentati	1
h1) per ogni premio o riconoscimento internazionale, punti n.1.0 h2) per ogni premio o riconoscimento nazionale, punti n.0,50	h1) non presentate h2) 2016- Premio per il miglior Poster, sezione Chirurgia, Congresso Annuale SISVET 2014- Premio per la miglior Comunicazione Breve, sezione Chirurgia, Congresso annuale SCIVAC	0.50 0.50
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		5.8/15

(Punteggio della produzione scientifica)

Produzione scientifica fino a un massimo di punti n.45

Pubblicazioni scientifiche (articoli internazionali con ISSN) fino a un massimo di 33 punti

PUBBLICAZIONI	1.3) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica, fino a un massimo di punti n.0.33: 1.1.1) Ottima punti n. 0.33 1.1.2) Buona punti n. 0.20 1.1.3) Sufficiente punti n. 0.10	1.2) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica. fino a un massimo di punti n 0.33: 1.2.1) Q1, punti n. 0.33 1.2.2) Q2, punti n. 0.20 1.2.3) Q3, punti n. 0.15 1.2.4) Q4, punti n. 0.10	1.3) Congruenza della produzione complessiva con il profilo indicato nel bando fino a punti n. 0.33: 1.3.1) piena congruenza punti n. 0.33 1.3.2) parziale congruenza punti n. 0.20 1.3.3) nessuna congruenza punti n.0.10	1.4) Apporto individuale, nel caso di partecipazione del candidato a lavori in collaborazione, fino a un massimo di punti n.0.33: 1.4.1) primo autore o co-primo autore o ruolo di "corresponding author" punti n. 0.33 1.4.2) in altra posizione punti n. 0.15	1.5) Impact Factor (IF) dell'anno di pubblicazione o accettazione per la pubblicazione, fino a un massimo di punti n.0.33: 1.5.1) IF superiore a 4.000 punti n.0.33 1.5.2) IF da 2.000 a 3.999 punti n.0.20 1.5.3) IF da 1.000 a 1.999 punti n.0.15 1.5.4) IF da 0.400 a 0.999 punti n.0.10	Punti
- Pubblicazione 1. Giusto, G., Vercelli, C., Gandini, M. Comparison of liberal and goal-directed fluid therapy after strangulating lesions in horses (2021) Veterinary Record, 188 (3), pp. 169-179. DOI: 10.1002/vetr.5	0.33	0.33 (Q1)	0.33	0.33 (Ultimo autore)	0.20 (IF 2.560)	1.52
- Pubblicazione 2. Giusto, G., Cerullo, A., Labate, F., Gandini, M. Incomplete ileocecal bypass for ileal pathology in horses: 21 cases (2012–2019) (2021) Animals, 11 (2), art. no. 403, pp. 1-9. DOI:10.3390/ani11020403	0.33	0.33 (Q1)	0.33	0.33 (Ultimo autore)	0.20 (IF 3.231)	1.52
- Pubblicazione 3 Vercelli, C., Re, G., Iussich, S., Odore, R., Morello, E.M., Gandini, M., Giusto, G. In vivo evaluation of a pectin-honey	0.33	0.33 (Q1)	0.33	0.15 (altra posizione)	0.33 (IF 4.432)	1.47

hydrogel coating on polypropylene mesh in a rat model of acute hernia (2021) Gels, 7 (3), art. no. 132. DOI: 10.3390/gels7030132						
- Pubblicazione 4. Gialletti, R., Nannarone, S., Gandini, M., Cerullo, A., Bertoletti, A., Scilimati, N., Giusto, G. Comparison of mesh and barbed suture for laparoscopic nephrosplenic space ablation in horses (2021) Animals, 11 (4), art. no. 1096. DOI: 10.3390/ani11041096	0.33	0.33 (Q1)	0.33	0.33 (Corresponding author)	0.20 (IF 2.323)	1.52
- Pubblicazione 5 Gandini, M. How effective is surgical closure of the nephrosplenic space in preventing recurrent colic in horses? (2019) Veterinary Record, 185 (21), pp. 655-656. DOI: 10.1136/vr.l6480	0.10	0.33 (Q1)	0.33	0.33 (Primo autore e corresponding)	0.20 (IF 2.442)	1.29
- Pubblicazione 6 Comino, F., Giusto, G., Caramello, V., Gandini, M. Do different characteristics of two emasculators make a difference in equine castration? (2018) Equine Veterinary Journal, 50 (1), pp. 141-144. DOI: 10.1111/evj.12713	0.33	0.33 (Q1)	0.33	0.33 (ultimo nome)	0.20 (IF 2.115)	1.52
- Pubblicazione 7 Giusto, G., Vercelli, C., Iussich, S., Tursi, M., Perona, G., Gandini, M. Comparison of the effects of platelet-rich or growth factor-rich plasma on intestinal anastomosis healing in pigs (2017) BMC Veterinary	0.33	0.33 (Q1)	0.33	0.33 (Ultimo autore)	0.15 (IF 1.958)	1.47

Research, 13 (1), art. no. 188. DOI:10.1186/s12917-017-1102-8						
- Pubblicazione 8 Giusto, G., Vercelli, C., Comino, F., Caramello, V., Tursi, M., Gandini, M. A new, easy-to-make pectin-honey hydrogel enhances wound healing in rats (2017) BMC Complementary and Alternative Medicine, 17 (1), art. no. 266. DOI:10.1186/s12906-017-1769-1	0.33	0.20 (Q2)	0.33	0.33 (Ultimo autore)	0.20 (IF 2.109)	1.39
- Pubblicazione 9 Giusto, G., Vercelli, C., Iussich, S., Audisio, A., Morello, E., Odore, R., Gandini, M. A pectin-honey hydrogel prevents postoperative intraperitoneal adhesions in a rat model (2017) BMC Veterinary Research, 13 (1), art. no. 5. DOI: 10.1186/s12917-017-0965-z	0.33	0.33 (Q1)	0.33	0.33 (Ultimo autore)	0.15 (IF 1.958)	1.47
- Pubblicazione 10 Gandini, M., Iotti, B., Nervo, T. Field caesarean section in seven miniature horses and ponies (2009-2012) (2013) Reproduction in Domestic Animals, 48 (4), pp. e49-e51. DOI: 10.1111/rda.12158	0.20	0.20 (Q2)	0.33	0.33 (Primo autore)	0.15 (IF 1.177)	1.21
- Pubblicazione 11 Gandini, M. Handsewn semiclosed single-layer jejunocecal side-to-side anastomosis in the horse. (2010) Veterinary surgery: VS: the official journal of the American College of Veterinary	0.33	0.33 (Q1)	0.33	0.33 (Primo autore e corresponding)	0.15 (IF 1.437)	1.47

Surgeons, 39 (6), pp. 771-775. DOI: 10.1111/j.1532-950x.2010.00711.x						
- Pubblicazione 12 Giusto, G., Gandini, M. Ex vivo comparison of sliding knot ligatures vs. haemostatic clips for equine small intestinal mesenteric vessel occlusion (2020) BMC Veterinary Research, 16 (1), art. no. 290. DOI: 10.1186/s12917-020-02498-x	0.33	0.33 (Q1)	0.33	0.33 (Ultimo autore)	0.20 (IF 2.741)	1.52
- Pubblicazione 13 Gandini, M., Nannarone, S., Giusto, G., Pepe, M., Comino, F., Caramello, V., Gialletti, R. Laparoscopic nephrosplenic space ablation with barbed suture in eight horses (2017) Journal of the American Veterinary Medical Association, 250 (4), pp. 431-436. DOI: 10.2460/javma.250.4.431	0.33	0.20 (Q2)	0.33	0.33 (Primo autore)	0.15 (IF 1.508)	1.34
- Pubblicazione 14 Gandini, M., Bertuglia, A. In vitro evaluation of an inverted end-to-end equine jejunojejunal anastomosis using skin staples (2006) Veterinary Surgery, 35 (7), pp. 678-682. DOI: 10.1111/j.1532-950X.2006.00208.x	0.33	0.33 (Q1)	0.33	0.33 (Primo autore)	0.15 (IF 1.211)	1.47
- Pubblicazione 15 Comino, F., Giusto, G., Caramello, V., Pagliara, E., Bellino, C., Gandini, M. Ex vivo comparison of the giant and transfixing knot in equine open and closed castration (2016) Equine veterinary journal, 48	0.33	0.33 (Q1)	0.33	0.15 (Ultimo autore)	0.20 (IF 2.382)	1.34

(6), pp. 765-769. DOI: 10.1111/evj.12546						
- Pubblicazione 16 Gandini, M., Giusto, G., Comino, F., Pagliara, E. Parallel alternating sliding knots are effective for ligation of mesenteric arteries during resection and anastomosis of the equine jejunum (2014) BMC Veterinary Research, 10, art. no. S10. DOI: 10.1186/1746- 6148-10-S1-S10	0.33	0.33 (Q1)	0.33	0.33 (Primo autore)	0.15 (IF 1.777)	1.47
- Pubblicazione 17 Gandini, M., Giusto, G., Iotti, B., Valazza, A., Sammartano, F. In vitro description of a new technique for stapled side-to- side jejunocecal anastomosis in horses and CT scan anatomical comparison with other techniques (2014) BMC Veterinary Research, 10, art. no. S9. DOI: 10.1186/1746- 6148-10-S1-S9	0.33	0.33 (Q1)	0.33	0.33 (Primo autore)	0.15 (IF 1.777)	1.47
-						
- Pubblicazione 18 Gandini, M., Giusto, G. Combination of end-to-end jejuno-ileal anastomosis and side-to-side incomplete ileocecal bypass (hybrid jejuno- ileo-cecal anastomosis) following subtotal ileal resection in seven horses (2021) Journal of the American Veterinary Medical Association, 259 (11), pp. 1337-1343. DOI: 10.2460/javma.20.10.0577	0.33	0.33 (Q1)	0.33	0.33 (Primo autore)	0.15 (IF 1.836)	1.47
- Pubblicazione 19	0.33	0.33	0.33	0.33	0.15	1.47

Gandini, M. Comparison of three dorsal techniques for arthrocentesis of the distal interphalangeal joint in horses (2007) Journal of the American Veterinary Medical Association, 231 (2), pp. 254-258. DOI: 10.2460/javma.231.2.254		(Q1)		(Primo autore)	(IF 1.820)	
- Pubblicazione 20. Vercelli, C., Tursi, M., Miretti, S., Giusto, G., Gandini, M., Re, G., Valle, E. Effect of sugar metabolite methylglyoxal on equine lamellar explants: An ex vivo model of laminitis (2021) PLoS ONE, 16 (7 July), art. no. e0253840. DOI: 10.1371/journal.pone.0253840	0.33	0.20 (Q2)	0.33	0.15 (altra posizione)	0.20 (IF 3.752)	1.21
Punteggio complessivo pubblicazioni						28.61/ 33
Consistenza complessiva della produzione scientifica fino a un massimo di 12 punti al 19.12.2022						
3.1) Intensità e continuità temporale della produzione scientifica intesa come media annuale delle pubblicazioni scientifiche presenti nelle banche dati ISI Web Sciences e/o Scopus che esprime il valore più alto alla data della valutazione dei titoli dei candidati, considerando l'intervallo temporale compreso tra l'anno della prima pubblicazione e la data della valutazione dei titoli dei candidati,				Fino a un massimo di punti n.3		1
3.1.1) fino a 2 pubblicazioni per anno punti 1.0 (al netto di congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio);				3.1.1) 63 pubblicazioni Fonte Web Of Science (2005-2022: 18 anni); No pubblicazioni 4 anni (2008-2009-2011-2012)		1
3.1.2) da 2.001 a 4.000 pubblicazioni per anno senza interruzione della continuità temporale punti n. 2.0 ;				63/18= 3,5 (4 anni di interruzione della continuità temporale)		
3.1.3) superiore a 4.000 pubblicazioni per anno (con o senza interruzioni della continuità temporale) punti n. 3.0.						

3.2) Rilevanza complessiva della produzione scientifica con particolare riferimento media annuale dell'Indice di Hirsh calcolata utilizzando il valore più alto espresso dalle relative alle banche dati ISI Web Sciences e/o Scopus considerando l'intervallo temporale compreso tra l'anno della prima pubblicazione e la data della valutazione dei titoli	Fino a un massimo di punti n.3	1
3.2.1) Indice di Hirsh medio annuo fino a 1.000 punti n.1.0; 3.2.2) Indice di Hirsh medio annuo compreso tra 1.001 e 2.000 punti n.2.0; 3.2.3) Indice di Hirsh medio annuo superiore a 2.000, punti n. 3.0.	3.2.1) H-index 10 Fonte Scopus: (2005-2022:18 anni): 10/18= 0.55	1
3.3) Rilevanza complessiva della produzione scientifica con particolare riferimento alla media annuale delle citazioni calcolata utilizzando il valore più alto espresso dalle relative alle banche dati ISI Web Sciences e/o Scopus considerando l'intervallo temporale compreso tra l'anno della prima pubblicazione e la data della valutazione dei titoli dei candidati	Fino a un massimo di punti n.3	1
3.3.1) citazioni medie per anno fino a 20, punti n.1.0; 3.3.2) citazioni medie per anno comprese tra 20.001 e 40.000 punti n. 2.0; 3.3.3) citazioni medie per anno superiori a 40.000 punti n. 3.0.	3.3.2) Citazioni totali 335- Fonte Scopus: (2005-2022:18 anni) 335/18= 18.6	1
3.4) Congruenza della produzione complessiva con il profilo indicato nel bando (Settore Scientifico Disciplinare VET/09- Clinica Chirurgica Veterinaria) o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo	Fino a un massimo di punti n.3	3
3.4.1) congruenza della produzione complessiva compresa fino a 40% punti n.1; 3.4.2) congruenza della produzione complessiva compresa tra il 40,001% e 80% punti n.2.0; 3.4.3) congruenza della produzione complessiva superiore al 80% punti n.3.0.	3.4.3) Congruenza superiore al 80%	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO- CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA		6/12
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PRODUZIONE SCIENTIFICA		34.61/45

(Punteggio dell'attività di gestionale)

Attività gestionale - Fino a un massimo di punti n. 10	Punti

C) Titolarità della carica	Titoli presentati	0
a1) Componente degli organi di governo di Ateneo da almeno 12 mesi, punti n. 2.0	Non presentate	
a2) Direttore di Dipartimento o Preside di Facoltà da almeno 12 mesi, punti n. 3.0		
a3) Direttore di scuola dottorato o specializzazione da almeno 12 mesi, punti n. 1,5		
a4) Componente organi di governo di Dipartimento da almeno 12 mesi punti n. 1.0		
a5) Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/ da almeno 12 mesi, punti n.2.0		
a6) Componente del Nucleo di valutazione da almeno 12 mesi, punti n. 0.5		
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		0/10

(Punteggio dell'attività clinico-assistenziale)

Attività clinico-assistenziale	Fino a un massimo di punti n. 10	Punti
A) Attività clinico-assistenziale (fino a un massimo di punti n. 7)	Titoli presentati	7
a1) per attività documentata congruente con il settore scientifico disciplinare del presente bando, uguale o superiore a 10 anni, fino a punti n. 7.0 ; a2) per attività documentata congruente con il settore scientifico disciplinare del presente bando, superiore a 5 anni ma inferiore a 10 anni, fino a punti n. 5.0 ; a3) per attività documentata congruente con il settore scientifico disciplinare del presente bando, fino a 5 anni, fino a punti n. 2.0	ATTIVITÀ CLINICO ASSISTENZIALI 2012-oggi Attività clinica (chirurgia addominale e urogenitale) su pazienti equini e bovini ricoverati presso l'Ospedale Veterinario Universitario del Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Torino. (Ruolo:, Responsabile dei casi) 2004-2011: Svolgimento di attività professionale a Torino come libero professionista in campo ippiatrico. 2004-2009: Svolgimento di attività di consulenza con contratto a prestazione presso l'Ospedale Didattico della Facoltà di Medicina Veterinaria di Torino per la clinica (medica e chirurgica) degli equini 2003-2004: Svolgimento di attività professionale presso la "S.Constable Veterinary Practice" di Tyldesley, Manchester	7

	(UK) in qualità di "Assistant Veterinary Surgeon" in campo ippiatrico	
B) Direttore (fino a un massimo di punti n.3)	Titoli presentati	0
b1) di struttura complessa di Ospedale Veterinario Universitario da almeno 12 mesi, di punti n 0.5 per anno fino ad un massimo di punti n. 3.0; b2) di struttura semplice o di alta specializzazione non universitaria per almeno 12 mesi, punti n. 0.25 per anno fino a un massimo punti n. 1,5;	Non presentate	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		7/10

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO (Marco Gandini)	Punti 65.75/110
Attività didattica	18.34 /30
Attività di ricerca	5.8/15
Produzione scientifica	34.61(28.61+6) /45
Attività gestionale	0/10
Attività clinico-assistenziale	7/10

CANDIDATO RAVASIO GIULIANO

(Punteggio dell'attività didattica)

Attività didattica (punteggio massimo attribuibile punti n. 30)		Punti
12. Attività didattica frontale esercitativa e tirociniali (fino a un massimo di 25 punti)	Titoli presentati	23.45
<p>a1) nei corsi di laurea a ciclo unico in Medicina Veterinaria per un carico didattico annuo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • superiore o uguale a 120 ore per anno, sino a un massimo di punti n.2.0 • compreso tra 90 e 119 ore per anno sino a un massimo di punti n.1.5 • compreso tra 60 e 89 ore per anno sino a un massimo di 1 punto n. 1.0 • sino a 59 ore per anno sino a un massimo punti n. 0.5 	<p>a1)</p> <p>AA 2012-2013</p> <p>Corso di studio: MEDICINA VETERINARIA A CICLO UNICO (Classe LM-42). Insegnamento: corso integrato di "Anestesiologia e analgesia del cane, del gatto e del cavallo" – attività formative a scelta dello studente. 64 ore</p> <p>Corso di studio: MEDICINA VETERINARIA A CICLO UNICO (Classe LM-42). Insegnamento: corso integrato di "Clinica e terapia delle malattie chirurgiche del cane e del gatto" – attività formative a scelta dello studente. 16 ore</p> <p>Corso di studio: MEDICINA VETERINARIA A CICLO UNICO (Classe LM-42). Insegnamento: corso integrato di "Diagnostica per immagini – attività formative a scelta dello studente. 16 ore</p> <p>Ore Totali x docente 96</p> <p>AA 2013-2014</p> <p>Corso di studio: MEDICINA VETERINARIA A CICLO UNICO (Classe LM-42). Insegnamento: corso integrato di "Anestesiologia e</p>	1.5

	<p>analgesia del cane, del gatto e del cavallo” – attività formative a scelta dello studente. 80 ore Corso di studio: MEDICINA VETERINARIA A CICLO UNICO (Classe LM-42). Insegnamento: corso integrato di “Clinica e terapia delle malattie chirurgiche del cane e del gatto” – attività formative a scelta dello studente. 16 ore</p> <p>Corso di studio: MEDICINA VETERINARIA A CICLO UNICO (Classe LM-42). Insegnamento: corso integrato di “Chirurgia andro-ginecologica, radiologia di I e II livello e anestesia applicata al cavallo” – attività formative a scelta dello studente. 32 ore</p> <p>Ore Totali x docente 128</p> <p>AA 2014-2015</p> <p>Corso di studio: MEDICINA VETERINARIA A CICLO UNICO (Classe LM-42). Insegnamento: corso integrato di “Anestesiologia e analgesia del cane e del gatto” – attività formative a scelta dello studente 64 ore</p> <p>Corso di studio: MEDICINA VETERINARIA A CICLO UNICO (Classe LM-42). Insegnamento: corso integrato di “Clinica e terapia delle malattie chirurgiche del cane e del gatto” – attività formative a scelta dello studente 16 ore</p> <p>Corso di studio: MEDICINA VETERINARIA A CICLO UNICO (Classe LM-42). Insegnamento: corso integrato di “Medicina Interna e comportamentale dei piccoli animali” – attività formative a scelta dello studente. 16 ore</p> <p>Ore Totali x docente 96</p> <p>AA 2015-2016</p> <p>Corso di studio: MEDICINA VETERINARIA A CICLO UNICO (Classe LM-42). Insegnamento: Medicina interna e comportamentale dei piccoli animali(H15-40). Edizione: H15-40.16.1 - Edizione unica. Modulo/Turno: Modulo: Analgesia ed anestesia /Turno Unico. 16</p>	<p>2.0</p> <p>1.5</p>
--	--	-----------------------

	<p>ore</p> <p>Corso di studio: MEDICINA VETERINARIA A CICLO UNICO (Classe LM-42). Insegnamento: Anestesiologia e analgesia veterinaria (H15-75). Edizione: H15-75.16.1 - Edizione unica. Modulo/Turno: Modulo: Anestesia generale e locale veterinaria /Turno Unico. 48 ore</p> <p>Corso di studio: MEDICINA VETERINARIA A CICLO UNICO (Classe LM-42). Insegnamento: Clinica e terapia delle malattie chirurgiche dei tessuti molli del cane e del gatto(H15-76). Edizione:H15-76.16.1 - Edizione unica. Modulo/Turno: Modulo: Anestesia e analgesia/Turno Unico. 16 ore</p> <p>Ore Totali x docente 80</p> <p>AA 2016-2017</p> <p>Corso di studio: MEDICINA VETERINARIA A CICLO UNICO (Classe LM-42). Insegnamento: Anestesiologia e Medicina Operatoria Veterinaria (H15-8). Edizione: H15-8.17.1 - Edizione unica. Modulo/Turno: Modulo: Anestesiologia veterinaria/Turno Unico. 16 ore</p> <p>Corso di studio: MEDICINA VETERINARIA A CICLO UNICO (Classe LM-42). Insegnamento: Anestesiologia e Medicina Operatoria Veterinaria (H15-8). Edizione: H15-8.17.1 - Edizione unica Modulo/Turno: Modulo: Anestesiologia veterinaria. 66 ore</p> <p>Corso di studio: MEDICINA VETERINARIA A CICLO UNICO (Classe LM-42). Insegnamento: Clinica e terapia delle malattie chirurgiche dei tessuti molli del cane e del gatto(H15-95). Edizione:H15-95.17.1 - Edizione unica. Modulo/Turno: Modulo: Anestesia e analgesia /Turno Unico. 16 ore</p> <p>Corso di studio:MEDICINA VETERINARIA A CICLO UNICO (Classe LM-42). Insegnamento:Medicina interna e comportamentale dei piccoli animali(H15-40). Edizione: H15-40.17.1 - Edizione unica. Modulo/Turno: Modulo: Analgesia ed anestesia /Turno Unico. 16 ore</p>	<p>1.0</p>
--	--	------------

	<p>Corso di studio: MEDICINA VETERINARIA A CICLO UNICO (Classe LM-42). Insegnamento: Anestesiologia e analgesia veterinaria(H15-96). Edizione:H15-96.17.1 - Edizione unica. Modulo/Turno:Modulo: Sedazione ed analgesia veterinaria /Turno Unico. 48 ore</p> <p>Corso di studio: MEDICINA VETERINARIA A CICLO UNICO (Classe LM-42). Insegnamento: Anestesiologia e analgesia veterinaria (H15-96). Edizione: H15-96.17.1 - Edizione unica. Modulo/Turno: Modulo: Anestesia generale e locale veterinaria/Turno Unico. 48 ore</p> <p>Ore Totali x docente 210</p> <p>AA 2017-2018</p> <p>Corso di studio: MEDICINA VETERINARIA A CICLO UNICO (Classe LM-42). Insegnamento: Anestesiologia e Medicina Operatoria Veterinaria (H15-8). Edizione: H15-8.18.1 - Edizione unica. Modulo/Turno: Modulo: Anestesiologia veterinaria/Turno Unico. 16 ore</p> <p>Corso di studio: MEDICINA VETERINARIA A CICLO UNICO (Classe LM-42). Insegnamento: Anestesiologia e Medicina Operatoria Veterinaria(H15-8). Edizione:H15-8.18.1 - Modulo: Anestesiologia veterinaria/Attività esercitative ripetute a gruppi di studenti. 66 ore</p> <p>Corso di studio: MEDICINA VETERINARIA A CICLO UNICO (Classe LM-42). Insegnamento: Clinica e terapia delle malattie chirurgiche dei tessuti molli del cane e del gatto(H15-95). Edizione:H15-95.18.1 - Edizione unica. Modulo/Turno: Modulo: Anestesia e analgesia /Turno Unico. 16 ore</p> <p>Ore Totali x docente 98</p>	<p>2.0</p> <p>1.5</p>
--	---	-----------------------

	<p>AA 2018-2019</p> <p>Corso di studio: MEDICINA VETERINARIA A CICLO UNICO (Classe LM-42). Insegnamento: Anestesiologia e Medicina Operatoria Veterinaria (H15-8). Edizione: H15-8.19.1. Modulo: Anestesiologia veterinaria/Attività esercitative ripetute a gruppi di studenti. 64 ore</p> <p>Corso di studio: MEDICINA VETERINARIA A CICLO UNICO (Classe LM-42). Insegnamento: Anestesiologia e Medicina Operatoria Veterinaria (H15-8). Edizione: H15-8.19.1 - Edizione unica. Modulo/Turno: Modulo: Anestesiologia veterinaria/Turno Unico. 16 ore</p> <p>Corso di studio: MEDICINA VETERINARIA A CICLO UNICO (Classe LM-42). Insegnamento: Clinica e terapia delle malattie chirurgiche dei tessuti molli del cane e del gatto(H15-95). Edizione:H15-95.19.1 - Edizione unica. Modulo/Turno: Modulo: Anestesia e analgesia /Turno Unico 16 ore</p> <p>Ore Totali x docente 96</p> <p>AA 2019-2020</p> <p>Corso di studio: MEDICINA VETERINARIA A CICLO UNICO (Classe LM-42). Insegnamento: CLINICAL ROTATION (H15- quinto anno). Edizione: H15-20.1 - Edizione unica. Modulo/Turno: Rotazione Ospedaliera/Turno Unico. 64 ore</p> <p>Corso di studio: MEDICINA VETERINARIA A CICLO UNICO (Classe LM-42). Insegnamento: Anestesiologia e Medicina Operatoria Veterinaria (H15-8). Edizione: H15-8.20.1. Modulo/Turno: Anestesiologia veterinaria/esercitazioni. 64 ore</p> <p>Ore Totali x docente 128</p>	<p>1.5</p> <p>2.0</p>
--	---	-----------------------

<p>a2) nei corsi di lauree triennali, specialistici e nelle scuole di specializzazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • superiore o uguale a 120 ore per anno, sino a un massimo di punti n.1.0 • compreso tra 90 e 119 ore per anno sino a un massimo di punti n.0.75 • compreso tra 60 e 89 ore per anno sino a un massimo di punti n.0.50 • sino a 59 ore per anno sino a un massimo punti n.0.25 	<p>AA 2020-2021</p> <p>Corso di studio: MEDICINA VETERINARIA A CICLO UNICO (Classe LM-42). Insegnamento: CLINICAL ROTATION (H15- quinto anno). Edizione: H15-21.1 - Edizione unica. Modulo/Turno: Rotazione ospedaliera/Turno Unico. 64 ore</p> <p>Corso di studio: MEDICINA VETERINARIA A CICLO UNICO (Classe LM-42). Insegnamento: Anestesiologia e Medicina Operatoria Veterinaria (H15-8). Edizione: H15-8.21.1 - Edizione unica. Modulo/Turno: Anestesiologia veterinaria/attività esercitativa. 64 ore</p> <p>Corso di studio: MEDICINA VETERINARIA A CICLO UNICO (Classe LM-42). Insegnamento: Anestesiologia e Medicina Operatoria Veterinaria (H15-8). Edizione: H15-8.21.1 - Edizione unica. Modulo/Turno: Anestesiologia veterinaria/Turno Unico. 16 ore</p> <p>Ore Totali x docente 144</p> <p>AA 2021-2022</p> <p>Corso di studio: MEDICINA VETERINARIA A CICLO UNICO (Classe LM-42). Insegnamento: CLINICAL ROTATION (H15- quinto anno). Edizione: H15-125.22.1 - Edizione unica. Modulo/Turno: Rotazione Ospedaliera/Turno Unico. 64 ore</p> <p>Corso di studio: MEDICINA VETERINARIA A CICLO UNICO (Classe LM-42). Insegnamento: Anestesiologia e Medicina Operatoria Veterinaria (H15-8). Edizione: H15- 22.1 - Edizione unica. Modulo/Turno: Anestesiologia veterinaria / attività esercitativa. 64 ore</p> <p>Corso di studio: MEDICINA VETERINARIA A CICLO UNICO (Classe LM-42). Insegnamento: Anestesiologia e Medicina Operatoria Veterinaria (H15-8). Edizione: H15-8.22.1 - Edizione unica. Modulo/Turno: Anestesiologia veterinaria/Turno Unico. 16 ore</p> <p>Ore Totali x docente 144</p>	<p>2.0</p> <p>2.0</p>
---	--	-----------------------

	<p>AA 2022-2023: Data chiusura del bando antecedente inizio anno accademico = punti 0.0</p> <p>a2)</p> <p>AA 2012-2013</p> <p>Corso di studio: Scuola di Specializzazione in Patologia e Clinica degli Animali d’Affezione. Insegnamento: corso di Anestesiologia e Analgesia. 16 ore</p> <p>Corso di studio: Scuola di Specializzazione in Patologia e Clinica degli Animali d’Affezione. Insegnamento: corso Elettivo di Anestesiologia e Terapia Intensiva. 16 ore</p> <p>Ore Totali x docente 32</p> <p>AA 2013-2014</p> <p>Corso di studio: Scuola di Specializzazione in Patologia e Clinica degli Animali d’Affezione. Insegnamento: corso di Anestesiologia e Analgesia. 16 ore</p> <p>Corso di studio: Scuola di Specializzazione in Patologia e Clinica degli Animali d’Affezione. Insegnamento: corso Elettivo di Anestesiologia e Terapia Intensiva. 16 ore</p> <p>Ore Totali x docente 32</p> <p>AA 2014-2015</p> <p>Corso di studio: Scuola di Specializzazione in Patologia e Clinica degli Animali d’Affezione. Insegnamento: corso di Anestesiologia e</p>	<p>0</p> <p>0.20</p> <p>0.20</p>
--	--	----------------------------------

	<p>Analgesia. 16 ore</p> <p>Corso di studio: Scuola di Specializzazione in Patologia e Clinica degli Animali d’Affezione. Insegnamento: corso Elettivo di Anestesiologia e Terapia Intensiva. 16 ore</p> <p>Ore Totali x docente 32</p> <p>AA 2015-2016</p> <p>Corso di studio: Scuola di Specializzazione in Patologia e Clinica degli Animali d’Affezione. Insegnamento: corso di Anestesiologia e Analgesia. 40 ore</p> <p>Corso di studio: Scuola di Specializzazione in Scienza e medicina degli animali da laboratorio. Insegnamento: Protocolli anestesiolgici. 2 ore</p> <p>Ore Totali x docente 42</p> <p>AA 2016-2017</p> <p>Corso di studio: Scuola di specializzazione in Etologia applicata e benessere animale. Insegnamento: Valutazione del dolore (36H-35). Edizione: 36H-35.17.1 - Edizione unica. Modulo/Turno: Modulo Unico/Turno Unico. 2 ore</p> <p>Corso di studio: Scuola di Specializzazione in Scienza e medicina degli animali da laboratorio. Insegnamento: Clinica chirurgica veterinaria (31H-48). Edizione: 31H-48.17.1 - Edizione unica. Modulo/Turno: Modulo Unico/Turno Unico. 4 ore</p> <p>Corso di studio: Scuola di specializzazione in Patologia e clinica degli animali da affezione. Insegnamento: Anestesiologia e Terapia Intensiva (28H-157). Edizione: 28H-157.17.1 - Edizione unica. Modulo/Turno: Modulo Unico/Turno Unico. 4 ore</p> <p>Corso di studio: Scuola di specializzazione in Patologia e clinica degli animali da affezione. Insegnamento: Anestesiologia e terapia del dolore: Terapia del dolore e terapia intensiva (III anno) (28H-</p>	<p>0.20</p> <p>0.25</p>
--	---	-------------------------

	<p>158). Edizione: 28H-158.17.1 - Edizione unica. 8 ore</p> <p>Corso di studio: Scuola di specializzazione in Patologia e clinica degli animali da affezione. Insegnamento: Attività a scelta - Anestesiologia e terapia del dolore: Terapia del dolore e terapia intensiva (II anno) (28H-180). Edizione: 28H- 180.17.1 - Edizione unica. 16 ore</p> <p>Corso di studio: Scuola di specializzazione in Patologia e clinica degli animali da affezione. Insegnamento: ANESTESIOLOGIA E ANALGESIA (28H-174). Edizione: 28H-174.17.1 - Edizione unica. Modulo/Turno: Modulo Unico/Turno Unico. 16 ore</p> <p>Corso di studio: Scuola di specializzazione in Patologia e clinica degli animali da affezione. Insegnamento: Anestesiologia e terapia del dolore: Terapia del dolore e terapia intensiva (III anno) (28H-158). Edizione: 28H-158.17.1 - Edizione unica. 8 ore</p> <p>Corso di studio: Scuola di specializzazione in Patologia e clinica degli animali da affezione. Insegnamento: Attività a scelta - Anestesiologia e terapia del dolore: Anestesiologia (II anno) (28H-179). Edizione: 28H-179.17.1 - Edizione unica. 40 ore</p> <p>Ore Totali x docente 98</p> <p>AA 2017-2018</p> <p>Corso di studio: Scuola di Specializzazione in Scienza e medicina degli animali da laboratorio. Insegnamento: Farmaceutico tecnologico applicativo I (31H-65). Edizione: 31H-65.18.1 - Edizione unica. Modulo/Turno: Modulo Unico/Turno Unico. 8 ore</p> <p>Corso di studio: Scuola di specializzazione in Patologia e clinica degli animali da affezione. Insegnamento: ANESTESIOLOGIA E TERAPIA INTENSIVA (28H-157). Edizione: 28H-157.18.1 - Edizione unica. Modulo/Turno: Modulo Unico/Turno Unico. 4 ore</p> <p>Corso di studio: Scuola di specializzazione in Patologia e clinica degli animali da affezione. Insegnamento: Anestesiologia e terapia</p>	<p>0.75</p>
--	---	-------------

	<p>del dolore: Terapia del dolore e terapia intensiva (III anno) (28H-158). Edizione: 28H-158.18.1 - Edizione unica. 16 ore</p> <p>Corso di studio: Scuola di specializzazione in Patologia e clinica degli animali da affezione. Insegnamento: Attività a scelta - Anestesiologia e terapia del dolore: Anestesiologia (II anno) (28H-179). Edizione: 28H-179.18.1 - Edizione unica. 40 ore</p> <p>Corso di studio: Scuola di specializzazione in Patologia e clinica degli animali da affezione. Insegnamento: Attività a scelta - Anestesiologia e terapia del dolore: Anestesiologia (III anno) (28H-159). Edizione: 28H-159.18.1 - Edizione unica. 40 ore</p> <p>Corso di studio: Scuola di specializzazione in Patologia e clinica degli animali da affezione. Insegnamento: Attività a scelta - Anestesiologia e terapia del dolore: Terapia del dolore e terapia intensiva (II anno) (28H-180). Edizione: 28H- 180.18.1 - Edizione unica. 16 ore</p> <p>Corso di studio: Scuola di specializzazione in Patologia e clinica degli animali da affezione. Insegnamento: Anestesiologia e Analgesia (28H-174). Edizione: 28H-174.18.1 - Modulo/Turno: Modulo Unico/Turno Unico. 16 ore</p> <p>Ore Totali x docente 140</p> <p>AA 2018-2019</p> <p>Corso di studio: Scuola di specializzazione in Patologia e clinica degli animali da affezione. Insegnamento: Attività a scelta - Anestesiologia e terapia del dolore: Terapia del dolore e terapia intensiva(28H-206). Edizione: 28H-206.19.1 - Edizione unica. 16 ore</p> <p>Corso di studio: Scuola di specializzazione in Patologia e clinica degli animali da affezione. Insegnamento: Anestesiologia e terapia del dolore: Terapia del dolore e terapia intensiva (III anno) (28H-158). Edizione: 28H-158.19.1 - Edizione unica/Turno Unico. 20 ore</p>	<p>1.0</p>
--	---	------------

	<p>Corso di studio: Scuola di specializzazione in Patologia e clinica degli animali da affezione. Insegnamento: Attività a scelta - Anestesiologia e terapia del dolore: Anestesiologia(28H-205). Edizione: 28H-205.19.1 - Edizione unica/Turno Unico. 40 ore</p> <p>Corso di studio: Scuola di specializzazione in Patologia e clinica degli animali da affezione. Insegnamento: Attività a scelta - Anestesiologia e terapia del dolore: Anestesiologia (III anno) (28H-159). Edizione: 28H-159.19.1 - Edizione unica/Turno Unico. 36 ore</p> <p>Ore Totali x docente 112</p> <p>AA 2019-2020</p> <p>Corso di studio: Scuola di Specializzazione in Tecnologia e Patologia delle specie avicole, del coniglio e della selvaggina. Insegnamento: Principi di anestesiologia applicazione pratica negli uccelli da voliera Anestesiologia negli animali non convenzionali (32H-65). Edizione: 32H-65.20.1 - Edizione unica. Modulo/Turno: Modulo Unico/Turno Unico. 8 ore</p> <p>Corso di studio: Scuola di specializzazione in Patologia e clinica degli animali da affezione. Insegnamento: ANESTESIOLOGIA E TERAPIA INTENSIVA (28H-157). Edizione: 28H-157.20.1 - Edizione unica. Modulo/Turno: Modulo Unico/Turno Unico. 4 ore</p> <p>Corso di studio: Scuola di specializzazione in Patologia e clinica degli animali da affezione. Insegnamento: Attività a scelta - Anestesiologia e terapia del dolore: Terapia del dolore e terapia intensiva (II anno) (28H-180). Edizione: 28H- 180.20.1 - Edizione unica. 8 ore</p> <p>Corso di studio: Scuola di specializzazione in Patologia e clinica degli animali da affezione. Insegnamento: Attività a scelta - Anestesiologia e terapia del dolore: Anestesiologia (II anno) (28H-179). Edizione: 28H-179.20.1 - Edizione unica. 32 ore</p> <p>Corso di studio: Scuola di specializzazione in Patologia e clinica</p>	<p>0.75</p>
--	--	-------------

	<p>degli animali da affezione. Insegnamento: ANESTESIOLOGIA E ANALGESIA (28H-174). Edizione: 28H-174.20.1 - Edizione unica. Modulo/Turno: Modulo Unico/Turno Unico. 18 ore</p> <p>Corso di studio: Scuola di specializzazione in Patologia e clinica degli animali da affezione. Insegnamento: Attività a scelta - Anestesiologia e terapia del dolore: Anestesiologia (II anno) (28H-179).Edizione: 28H-179.20.1 - Edizione unica. 8 ore</p> <p>Corso di studio: Scuola di specializzazione in Patologia e clinica degli animali da affezione. Insegnamento: Attività a scelta - Anestesiologia e terapia del dolore: Terapia del dolore e terapia intensiva (II anno) (28H-180). Edizione: 28H- 180.20.1 - Edizione unica. 8 ore</p> <p>Corso di studio: Scuola di specializzazione in Patologia e clinica degli animali da affezione. Insegnamento: Anestesiologia e Terapia Intensiva (28H-157). Edizione: 28H-157.20.1 - Edizione unica. Modulo/Turno: Modulo Unico/Turno Unico. 4 ore</p> <p>Ore Totali x docente 90</p> <p>AA 2020-2021</p> <p>Corso di studio: Scuola di specializzazione in Patologia e clinica degli animali da affezione. Insegnamento: ANESTESIOLOGIA E ANALGESIA (28H-174). Edizione: 28H-174.21.1 - Edizione unica. Modulo/Turno: Modulo Unico/Turno Unico. 16 ore</p> <p>Corso di studio: Scuola di specializzazione in Patologia e clinica degli animali da affezione. Insegnamento: Anestesiologia e terapia del dolore: Terapia del dolore e terapia intensiva (III anno) (28H-158). Edizione: 28H-158.21.1 - Edizione unica. 16 ore</p> <p>Corso di studio: Scuola di specializzazione in Patologia e clinica degli animali da affezione. Insegnamento: Attività a scelta - Anestesiologia e terapia del dolore: Terapia del dolore e terapia intensiva (II anno) (28H-180). Edizione: 28H- 180.21.1 - Edizione</p>	<p>0.75</p>
--	--	-------------

	<p>unica. 24 ore</p> <p>Corso di studio: Scuola di specializzazione in Patologia e clinica degli animali da affezione. Insegnamento: Attività a scelta - Anestesiologia e terapia del dolore: Anestesiologia (III anno) (28H-159). Edizione: 28H-159.21.1 - Edizione unica/Turno Unico. 75 ore</p> <p>Corso di studio: Scuola di specializzazione in Patologia e clinica degli animali da affezione. Insegnamento: anestesiologia e terapia intensiva (28H-157). Edizione: 28H-157.21.1 - Edizione unica. Modulo/Turno: Modulo Unico/Turno Unico. 4 ore</p> <p>Corso di studio: Scuola di specializzazione in Patologia e clinica degli animali da affezione. Insegnamento: Attività a scelta - Anestesiologia e terapia del dolore: Anestesiologia (II anno) (28H-179). Edizione: 28H-179.21.1 - Edizione unica/Turno Unico. 32 ore</p> <p>Corso di studio: Scuola di specializzazione in Patologia e clinica degli animali da affezione. Insegnamento: Attività a scelta - Anestesiologia e terapia del dolore: Anestesiologia (III anno) (28H-159). Edizione: 28H-159.21.1 - Edizione unica/Turno Unico. 24 ore</p> <p>Corso di studio: Scuola di specializzazione in Patologia e clinica degli animali da affezione. Insegnamento: Anestesiologia e terapia del dolore: Terapia del dolore e terapia intensiva (III anno) (28H-158). Edizione: 28H-158.21.1 - Edizione unica/Turno Unico. 25 ore</p> <p>Ore Totali x docente 216</p> <p>AA 2021-2022</p> <p>Corso di studio: Scuola di specializzazione in Etologia applicata e benessere animale. Insegnamento: Clinica chirurgica veterinaria (36H-78). Edizione: 36H-78.22.1 - Edizione unica. Modulo/Turno:</p>	<p>1.0</p>
--	---	------------

	<p>Modulo Unico/Turno Unico. 8 ore</p> <p>Corso di studio: Scuola di Specializzazione in Tecnologia e Patologia delle specie avicole, del coniglio e della selvaggina. Insegnamento: Anestesiologia 2(32H-149). Edizione: 32H-149.22.1 - Edizione unica. Modulo/Turno: Modulo Unico/Turno Unico. 8 ore</p> <p>Corso di studio: Scuola di Specializzazione in Scienza e medicina degli animali da laboratorio. Insegnamento: Clinica chirurgica veterinaria II (31H-135). Edizione: 31H-135.22.1 - Edizione unica. Modulo/Turno: Modulo Unico. 4 ore</p> <p>Corso di studio: Scuola di specializzazione in Patologia e clinica degli animali da affezione. Insegnamento: Attività a scelta - Medicina interna dei piccoli animali - Algologia Veterinaria 1 (28H-229). Edizione: 28H-229.22.1 - Edizione unica/Turno Unico. 8 ore</p> <p>Corso di studio: Scuola di specializzazione in Patologia e clinica degli animali da affezione. Insegnamento: Attività a scelta - Anestesiologia e terapia del dolore: Anestesiologia (III anno) (28H-159). Edizione: 28H-159.22.1 - Edizione unica/Turno Unico. 48 ore</p> <p>Corso di studio: Scuola di specializzazione in Patologia e clinica degli animali da affezione. Insegnamento: Attività a scelta - Anestesiologia e terapia del dolore: Terapia del dolore e terapia intensiva(28H-206). Edizione: 28H-206.22.1 - Edizione unica/Turno Unico. 24 ore</p> <p>Corso di studio: Scuola di specializzazione in Patologia e clinica degli animali da affezione. Insegnamento: Attività a scelta - Anestesiologia e terapia del dolore: Anestesiologia(28H-205). Edizione: 28H-205.22.1 - Edizione unica/Turno Unico. 48 ore</p> <p>Corso di studio: Scuola di specializzazione in Patologia e clinica degli animali da affezione. Insegnamento: Anestesiologia e terapia del dolore: Terapia del dolore e terapia intensiva (III anno) (28H-158). Edizione: 28H-158.22.1 - Edizione unica/Turno Unico. 24 ore</p> <p>Ore Totali x docente 172</p>	<p>1.0</p>
--	---	------------

<p>a3) nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) o svolta presso università straniere per almeno un anno:</p> <ul style="list-style-type: none"> • superiore o uguale a 120 ore per anno, sino a un massimo di punti n.0.5 • compreso tra 90 e 119 ore per anno sino a un massimo di punti n.0.35 • sino a un massimo di 89 ore per anno sino a un massimo di punti n.0.20 	<p>AA 2022-2023: Data chiusura del bando antecedente inizio anno accademico = punti 0.0</p> <p>a3) AA 2014-2015 Docenza presso Master Universitario di II livello in "Anestesia e terapia del dolore degli animali da compagnia e non convenzionali" dell'Università degli Studi di Pisa, 20-02-2015. 8 ore</p> <p>Ore Totali x docente 8</p> <p>AA 2016-2017 Corso di studio: corso di perfezionamento "Tutela e gestione degli animali esotici nei giardini zoologici - livello base". Insegnamento: Teleanestesia e gestione anestesiológica degli animali da zoo (Z46-1). Edizione: Z46-1.17.1 - Modulo/Turno: Modulo Unico/Turno Unico. 4 ore</p> <p>Corso di studio: corso di perfezionamento "Benessere dell'animale da laboratorio ed animal care. Livello base (roditori)". Insegnamento: Attività del corso di perfezionamento(7ZB-1). Edizione: 7ZB-1.17.1 - Edizione unica. Modulo/Turno: Modulo Unico/Turno Unico. 3 ore</p> <p>Ore Totali x docente 7</p> <p>AA 2017-2018 Corso di studio: corso di perfezionamento "Benessere dell'animale da laboratorio ed Animal Care (Roditori-Lagomorfi- Specie acquatiche)". Insegnamento: Attività didattica del corso di perfezionamento(8ZE-1). Edizione: 8ZE-1.18.1 - Edizione unica. 4 ore</p> <p>Corso di studio: corso di perfezionamento "Tutela e Gestione degli animali esotici nei giardini zoologici (I edizione)". Insegnamento: Teleanestesia e gestione anestesiológica degli animali da zoo</p>	<p>0.0</p> <p>0.05</p> <p>0.05</p>
--	--	------------------------------------

	<p>(3ZD-1). Edizione: 3ZD-1.18.1 - Edizione unica. 4 ore</p> <p>Docenza presso Master Universitario di II livello in "Anestesia e terapia del dolore degli animali da compagnia e non convenzionali" dell'Università degli Studi di Pisa, 30-09-2018. 8 ore</p> <p>Ore Totali x docente 16</p> <p>AA 2018-2019</p> <p>Docenza presso Master Universitario di II livello in "Anestesia, analgesia e terapia intensiva degli animali da compagnia" dell'Università degli Studi di Pisa, 01-10-2019. 8 ore</p> <p>Corso di studio: corso di perfezionamento "Benessere dell'animale da laboratorio ed Animal Care (Roditori-Lagomorfi- Specie acquatiche)". Insegnamento: Attività didattica del corso di perfezionamento(8ZE-1). Edizione: 8ZE-1.19.1 - Edizione unica. 4 ore</p> <p>Ore Totali x docente 12</p> <p>AA 2019-2020</p> <p>Corso di studio: corso di perfezionamento "Benessere dell'animale da laboratorio ed animal care (Modelli acquatici- Roditori)". Insegnamento: Attività didattica del corso di perfezionamento(8ZO-1). Edizione: 8ZO-1.20.1 - Edizione unica. Modulo/Turno: Modulo Unico/Turno Unico. 2 ore</p> <p>Ore Totali x docente 2</p> <p>AA 2020-2021</p> <p>Docenza presso Master Universitario di II livello in "Gestione medica e patologia forense degli animali selvatici", Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie, Università degli Studi di Parma. Anno accademico 2020/2021. 6 ore</p> <p>Ore Totali x docente 6</p>	<p>0.05</p> <p>0.05</p> <p>0.05</p> <p>0.05</p>
--	--	---

	<p>AA 2021-2022 Corso di studio: corso di perfezionamento "Benessere dell'animale da laboratorio e animal care" (EZ8). Insegnamento: Attività didattica del corso di perfezionamento (EZ8-1). Edizione: EZ8-1.22.1 - Edizione unica. Modulo/Turno: Modulo Unico/Turno Unico. 2 ore</p> <p>Ore Totali x docente 2</p> <p>AA 2022-2023: Data chiusura del bando antecedente inizio anno accademico = punti 0.0</p>	<p>0.05</p> <p>0</p>
B) Relatore (fino ad un massimo di 3 punti)	Titoli presentati	3.0
b1) di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale punti n.0.10 per tesi	b1) 48 tesi di laurea presentate: 0.10 punti x 48= 4.8 punti	4.8
b2) di tesi di dottorato, punti n.1.0 per tesi	b2) 1 tesi di dottorato (R11598): 1.0 punto x 1 tesi =1.0 punti	1.0
b3) di tesi di specializzazione, punti n.0.3 per tesi	b3) 6 tesi di specializzazione: 0.3 punti x 6 tesi= 1.8 punti	1.8
C) Attività di tutorato (fino ad un massimo di 2 punti)	Titoli presentati	0.25
c1) degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale e magistrale a ciclo unico punti n. 0.10 per ogni tutorato fino a un massimo di punti n. 1.0	c1) Non presentato.	0
c2) di dottorandi di ricerca e residents di college europeo e/o americano congruenti al settore scientifico disciplinare, punti n. 0.25 per ogni dottorando e/o resident fino a un massimo di punti n. 1.0	c2) 1 Tutor (XXXV ciclo) 0.25 punti x1= 0.25 punti	0.25
	Co-tutoring (R12000 e R0996) non conteggiato= punti 0	0
		0

	Tutoraggio ai dottorandi in "SCIENZE VETERINARIE E DELL' ALLEVAMENTO" sulla corretta stesura dell'allegato VI per la presentazione di progetti di ricerca sperimentali da sottoporre al Ministero della Salute, in quanto membro Scientifico dell'organismo preposto al benessere animale (OPBA) di Ateneo (Università degli Studi di Milano). Decreto Rettorale per nomina diretta, 29-12-2017. Non estrapolabile numero di studenti a cui è rivolto il tutoring. Punti 0	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		26.7/30

(Punteggio dell'attività di ricerca)

Attività di ricerca (punteggio massimo attribuibile punti n. 15)		Punti
A) Responsabile o coordinatore (fino ad un massimo di punti n. 4.5)	Titoli presentati	1.5
a1) di Progetto di ricerca Internazionale, punti n.1,5 per progetto	a1) Non presentato	
a2) di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale, punti n.1.0 per progetto di ricerca	a2) Non presentato	
a3) PRIN E FIRB nazionali, punti n.1.0 per progetto di ricerca	a3) Non presentato	
a4) di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni), punti n. 1.0 per bando	a4) Non presentato	
a5) di ricerca commissionata e/o finanziata punti 0,50 per finanziamento ottenuto	a5)	
	2016: Bronchial blocker compared to double-lumen tube for one-lung anaesthesia in dogs undergoing thoracic surgery. Piano "Sviluppo UNIMI" -Fondi di ricerca del Dipartimento di Scienze Veterinarie e Sanità Pubblica- linea 2. 0.50 punti	0.50
	2017: Skin and gut microbiota in dogs infected by Leishmania infantum: possible relationship with the host immune response.	0.50

	<p>Piano "Sviluppo UNIMI" - Fondi di ricerca del Dipartimento di Medicina Veterinaria- linea 2 -azione A. 0.50 punti</p> <p>2022 Utilizzo di sangue intero nella gestione dell'ipotenazione indotta da shock settico in un modello suino Piano "Sviluppo UNIMI" - Fondi di ricerca del Dipartimento di Medicina Veterinaria- linea 2 -azione A. 0.50 punti</p>	0.50
B) Partecipante (fino ad un massimo di punti n. 2)	Titoli presentati	2.0
<p>b1) di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale punti n. 0.50 per progetto</p> <p>b2) PRIN E FIRB nazionali punti n. 0.50 per progetto</p> <p>b3) di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni), punti n.0.50 per bando</p> <p>b4) di ricerca commissionata e/o finanziata punti 0,25 per finanziamento ottenuto</p>	<p>b1) 2016: EDEN" Grant n° 688279 HORIZON 2020. Finanziamento complessivo 8.361.446,25 euro. dal 01-04-2016 al 31-03-2020. 0.50 punti</p> <p>b2) Non presentato</p> <p>b3) Non presentato</p> <p>b4)</p> <p>2010-2012: "Tecnologie innovative in chirurgia laparoscopica, mini-invasiva, robotizzata" Collaborazione tra Azienda "SOFAR s.p.a." e Università degli Studi di Milano. 0.25 punti</p> <p>2013-2014 Studio in modello suino per la valutazione del profilo di sicurezza e risposta endoteliale della parete venosa ad un nuovo dispositivo endoluminale venoso permanente, denominato "Petalò". 0.25 punti</p> <p>2018: MiRMormic as a tool for identification of pain related biomarkers and for pain assessment in the North American pouf slider (<i>Trachemys scripta</i>) Piano "Sviluppo UNIMI" - Fondi di ricerca del Dipartimento di Medicina Veterinaria- linea 2 -azione A Responsabile della parte scientifica clinica. 0.25 punti</p> <p>2019: Zoonosi e antibiotico resistenza nei pet: modello di studio ospedaliero nell'ottica One Health - One Welfare Piano "Sviluppo UNIMI" - Fondi di ricerca del Dipartimento di Medicina Veterinaria- linea 2 -</p>	<p>0.50</p> <p>0.25</p> <p>0.25</p> <p>0.25</p> <p>0.25</p>

	<p>azione A Responsabile della parte scientifica clinica. 0.25 punti</p> <p>2020: "Studio pilota per l'analisi in vivo di una bioprotesi di nuova concezione, Silkothane®, in un modello ovino".0.25 punti</p> <p>2020 Vitrectomia sotto controllo della temperatura: studio preliminare nel coniglio." (413-2020 PR; 05/05/2020) finanziato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (0001161.03-06-2015).</p> <p>2021 "Novel wood- derived antibacterial bone substitutes for the treatment of infected critical size bone defects". 0.25 punti</p>	<p>0.25</p> <p>0.25</p> <p>0.25</p>
C) Presidenza Società Scientifica (fino ad un massimo di punti n. 2)	Titoli presentati	1.0
<p>c1) internazionale congruente al profilo scientifico del settore scientifico disciplinare del presente bando punti n. 2.0</p> <p>c2) internazionale non congruente al profilo scientifico del settore scientifico disciplinare del presente bando punti n. 1.5</p> <p>c3) nazionale congruente al profilo scientifico del settore scientifico disciplinare del presente bando punti n. 1.0</p> <p>c4) nazionale non congruente al profilo scientifico del settore scientifico disciplinare del presente bando punti n. 0.5</p>	<p>c1) Non presentato</p> <p>c2) Non presentato</p> <p>c3) Presidente della Società Italiana di Anestesia e Terapia Antalgica Veterinaria (SIATAV), società specialistica di SCIVAC (Società Culturale Italiana Veterinari per Animali da Compagnia). (nov 2021-nov 2024)</p> <p>c4) Non presentato</p>	<p>1.0</p>
D) Editor in chief di rivista (fino ad un massimo di punti n. 2)	Titoli presentati	0
<p>d1) internazionale, congruente al profilo scientifico del settore scientifico disciplinare del presente bando punti n. 2.0</p> <p>d2) internazionale, non congruente al profilo scientifico del settore scientifico disciplinare del presente bando punti n.1.5</p> <p>d3) nazionale, congruente al profilo scientifico del settore scientifico disciplinare del presente bando punti n. 1.0</p> <p>d4) nazionale, non congruente al profilo scientifico del settore scientifico disciplinare</p>	<p>d1) Guest Editor Animals ISSN 2076- 2615 (Special issue:Pain Management in Veterinary Clinical Practice). 0.0 punti</p>	<p>0</p>

del presente bando punti n. 0.50		
E) Organizzazione o partecipazione in qualità di relatore invitato a congressi di interesse internazionale e/o nazionale: (fino ad un massimo di punti n. 1)	Titoli presentati	1.0
e1) convegno internazionale come relatore invitato, punti n. 0.50 per ciascuna presentazione o organizzazione;	e1) Relatore invitato a 8 Congressi Internazionali e Responsabile Scientifico di 1 Congresso Internazionale: 0.50 punti x 9= 4.5 punti	4.5
e2) a convegno nazionale, punti n.0.30 per ciascuna presentazione o organizzazione	e2) Relatore invitato a 30 congressi internazionali: 0.30 punti x 30= 9 punti	9.0
F) Responsabile di Trasferimento tecnologico/spin off: (fino ad un massimo di punti n. 1)	Titoli presentati	0.0
f1) congruente al settore scientifico disciplinare del presente bando punti n.1.0	Non presentati	0
f2) non congruente al settore scientifico disciplinare del presente bando punti n. 0.20		
G) Titolarità di brevetto: (fino ad un massimo di punti n. 1.5)	Titoli presentati	Punti 1.5
g1) congruente al settore scientifico disciplinare del presente bando punti n. 1.5	g1) Anno 2017: Deposito brevetto (numero: 102017000039369) presso il Ministero dello sviluppo economico. Soggetti depositanti: Prof. Giuliano Ravasio e dott.ssa Francesca Duse.DISPOSITIVO DEL CALCOLO DELL'INDICE BISPETTRALE" nel Cane.Descrizione in breve: l'indice bispettrale identifica lo stato di coscienza o incoscienza di un paziente in anestesia generale. 1.5 punti	1.5
g2) non congruente al settore scientifico disciplinare del presente bando punti n. 0		
H) Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: (fino ad un massimo di punti n. 1)	Titoli presentati	1
h1) per ogni premio o riconoscimento internazionale, punti n.1.0	h1) non presentati	

<p>h2) per ogni premio o riconoscimento nazionale, punti n.0,50</p>	<p>h2)</p> <p>2013 – In qualità di coautore: Miglior comunicazione orale: Ferrari R, Cantatore M, Boracchi P , Gobbetti M, Travetti O, Ravasio G, Giudice C, Di Giancamillo M, Grieco V., Stefanello D. Analysis of factors influencing wound healing complications following wide excision of feline injection site sarcomas of the trunk. In: 67° convegno nazionale S.I.S.Vet : abstracts. p. 195, ISBN: 978-88-909092-0-7, Brescia. 24/06/2021. 0.50 punti</p> <p>2021– In qualità di coautore (senior author): Premio Società Italiana di Farmacologia e Tossicologia Veterinaria (SIFTVet) 2021 per la migliore pubblicazione dal titolo "Dexmedetomidine and ketamine simultaneous administration in tigers (Panthera tigris): pharmacokinetics and clinical effects", pubblicato sulla rivista scientifica Veterinary Record Open (Vet Rec Open 2020;7:e000412) con DOI https://doi.org/10.1136/vetreco-2020-000412. 0.50 punti</p>	<p>0.5</p> <p>0.5</p>
<p>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</p>		<p>8/15</p>

(Punteggio della produzione scientifica)

Produzione scientifica fino a un massimo di punti n.45						
Pubblicazioni scientifiche (articoli internazionali con ISSN) fino a un massimo di 33 punti						
PUBBLICAZIONI	1.4) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica, fino a un massimo di punti n.0.33: 1.1.1) Ottima punti n. 0.33 1.1.2) Buona punti n. 0.20 1.1.3) Sufficiente punti n. 0.10	1.2) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica. fino a un massimo di punti n 0.33: 1.2.1) Q1, punti n. 0.33 1.2.2) Q2, punti n. 0.20 1.2.3) Q3, punti n. 0.15 1.2.4) Q4, punti n. 0.10	1.3) Congruenza della produzione complessiva con il profilo indicato nel bando fino a punti n. 0.33: 1.3.1) piena congruenza punti n. 0.33 1.3.2) parziale congruenza punti n. 0.20 1.3.3) nessuna congruenza punti n.0.10	1.4) Apporto individuale, nel caso di partecipazione del candidato a lavori in collaborazione, fino a un massimo di punti n.0.33: 1.4.1) primo autore o co-primo autore, o ruolo di "corresponding author" o ultimo autore punti n. 0.33 1.4.2) in altra posizione punti n. 0.15	1.5) Impact Factor (IF) dell'anno di pubblicazione o accettazione per la pubblicazione, fino a un massimo di punti n.0.33: 1.5.1) IF superiore a 4.000 punti n.0.33 1.5.2) IF da 2.000 a 3.999 punti n.0.20 1.5.3) IF da 1.000 a 1.999 punti n.0.15 1.5.4) IF da 0.400 a 0.999 punti n.0.10	Punti
- Pubblicazione n. 1 Rabbogliatti V., Amari M., Brioschi F.A., Di Cesare F., Zani D. D., De Zani D., Di Giancamillo M., Cagnardi P., Ravasio G. (2022). Use of dexmedetomidine repeated subcutaneous administration for balanced anaesthesia in horses. BMC VETERINARY RESEARCH, 18(1), 269, ISSN: 1746-6148, doi.org/10.1186/s12917-022-03350-0	0.33	0.33 (Q1)	0.33	0.33 (Ultimo autore e corresponding author)	0.20 (IF 2.792)	1.52
- Pubblicazione n. 2 Trovatelli M., Spediacci C., Castellano A., Bernardini A., Dini D., Malfassi L., Pieri V., Falini A., Ravasio G. , Riva M., Bello L., Brizzola S., Zani D.D. (2022). Morphometric	0.33	0.33 (Q1)	0.33	0.15 (altra posizione)	0.20 (IF 2.792)	1.34

study of the ventricular indexes in healthy ovine BRAIN using MRI. BMC VETERINARY RESEARCH, 18(1), 97, ISSN: 1746-6148, doi.org/10.1186/s12917-022-03180-0						
-Pubblicazione n. 3 Moretti P., Ravasio G. , Magnone W., Di Cesare F., Paltrinieri S., Pecile A., Giordano A. (2021). Haematological, serum biochemical and electrophoretic data on healthy captive Egyptian fruit bats (<i>Rousettus aegyptiacus</i>). LABORATORY ANIMALS, 55(2), pp.158-169, ISSN: 0023-6772, doi: 10.1177/0023677220948542	0.33	0.33 (Q1)	0.10	0.15 (altra posizione)	0.20 (IF 2.908)	1.11
-Pubblicazione n. 4 Riboldi S.A., Tozzi M., Bagardi M., Ravasio G. , Cigalino G., Crippa L., Piccolo S., Nahal A., Spandri M., Catto V., Tironi M., Greco F.G., Remuzzi A., Acocella F. (2020). A Novel Hybrid Silk Fibroin/Polyurethane Arteriovenous Graft for Hemodialysis: Proof-of-Concept Animal Study in an Ovine Model. ADVANCED HEALTHCARE MATERIALS, vol. 9, pp. 1-11, ISSN: 2192-2659,	0.33	0.33 (Q1)	0.33	0.15 (altra posizione)	0.33 (IF 9.933)	1.47

doi:10.1002/adhm.20200794						
-Pubblicazione n. 5 Dalla Costa E., Dai F., Lecchi C., Ambrogi F., Lebelt D., Stucke D., Ravasio G. , Ceciliani F., Minero M. (2021). Towards an improved pain assessment in castrated horses using facial expressions (HGS) and circulating miRNAs. VETERINARY RECORD, 188(9), e82, ISSN: 0042- 4900, doi: 10.1002/vetr.82	0.33	0.33 (Q1)	0.20	0.15 (altra posizione)	0.20 (IF 2.560)	1.21
-Pubblicazione n. 6 Rabbogliatti V., De Zani D., Zani D.D., Di Cesare F., Brioschi F.A., Gioeni D., Crivellari B., Ravasio G. (2021). Comparison of four peribulbar anaesthetic techniques: a preliminary study in equine cadavers. VETERINARY ANAESTHESIA AND ANALGESIA, 48(3), pp. 442-450, ISSN: 1467- 2987, doi 10.1016/j.vaa.2020.10.009	0.33	0.20 (Q2)	0.33	0.33 (Ultimo autore e corresponding author)	0.15 (IF 1.763)	1.34
-Pubblicazione n. 7 Ravasio G. , Brioschi F.A., Rabbogliatti V., Gioeni D., Di Cesare F., Corletto F., Oltolina M., Carnevale L. (2020). Case Report: Ultrasound Sciatic and Saphenous Nerve Blocks for Tibial Malunion Surgical Correction in a Pediatric African Leopard (<i>Panthera</i>	0.10	0.33 (Q1)	0.33	0.33 (Primo autore e corresponding author)	0.20 (IF 3.412)	1.29

pardus). <i>Frontiers in Veterinary Science</i> , 7, 538883, ISSN: 22971769, doi10.3389/fvets.2020.538883						
-Pubblicazione n. 8 Vitali F., Kariuki E.K., Mijele D., Kaitho T., Faustini M., Preziosi R., Gakuya F., Ravasio G. (2020). Etorphine-Azaperone Immobilisation for Translocation of Free-Ranging Masai Giraffes (<i>Giraffa Camelopardalis Tippelskirchi</i>): A Pilot Study. <i>ANIMALS</i> , 10(2), 322, ISSN: 2076-2615, doi: 10.3390/ani10020322	0.33	0.33 (Q1)	0.33	0.33 (Ultimo autore)	0.20 (IF 2.752)	1.52
-Pubblicazione n. 9 Gioeni D., Brioschi F.A., Di Cesare F., Rabbogliatti V., Amari M., Zanzani S., Cagnardi P., Ravasio G. (2020). Oral Transmucosal or Intramuscular Administration of Dexmedetomidine-Methadone Combination in Dogs: Sedative and Physiological Effects. <i>ANIMALS</i> , 10(11), 2057, ISSN: 2076-2615, doi: 10.3390/ani10112057	0.33	0.33 (Q1)	0.33	0.33 (Ultimo autore)	0.20 (IF 2.752)	1.52
-Pubblicazione n. 10 Brioschi F.A., Di Cesare F., Gioeni D., Rabbogliatti V., Ferrari F., D'Urso E.S., Amari M., Ravasio G. (2020). Oral transmucosal cannabidiol oil formulation	0.33	0.33 (Q1)	0.33	0.33 (Ultimo autore e corresponding author)	0.20 (IF 2.752)	1.52

as part of a multimodal analgesic regimen: Effects on pain relief and quality of life improvement in dogs affected by spontaneous osteoarthritis. ANIMALS, 10(9), 1505, ISSN: 2076-2615, doi: 10.3390/ani10091505						
-Pubblicazione n. 11 Pieri V., Trovatelli M., Cadioli M., Zani D.D., Brizzola S., Ravasio G. , Acocella F., Di Giancamillo M., Malfassi L., Dolera M., Riva M., Bello L., Falini A., Castellano A. (2019). In vivo Diffusion Tensor Magnetic Resonance Tractography of the Sheep Brain: An Atlas of the Ovine White Matter Fiber Bundles. FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE, 6, 345, ISSN: 2297-1769, doi: 10.3389/fvets.2019.00345	0.33	0.33 (Q1)	0.33	0.15 (altra posizione)	0.20 (IF 2.245)	1.34
-Pubblicazione n. 12 Groppetti D., Di Cesare F., Pecile A., Cagnardi P., Merlanti R., D'Urso E.S., Gioeni D., Boracchi P., Ravasio G. (2019). Maternal and neonatal wellbeing during elective C-section induced with a combination of propofol and dexmedetomidine: How effective is the placental barrier in dogs?. THERIOGENOLOGY, 129, pp. 90-98, ISSN: 1879-	0.33	0.33 (Q1)	0.33	0.33 (Ultimo autore)	0.20 (IF 2.094)	1.52

3231, doi: 10.1016/j.theriogenology.2019.02.019						
-Pubblicazione n. 13 Cagnardi P., Di Cesare F., Toutain P.L., Bousquet- Mélou A., Ravasio G. , Villa R. (2018). Population Pharmacokinetic Study of Cefazolin Used Prophylactically in Canine Surgery for Susceptibility Testing Breakpoint Determination. FRONTIERS IN PHARMACOLOGY, 9, 1137, ISSN: 1663-9812, doi: 10.3389/fphar.2018.01137	0.33	0.33 (Q1)	0.33	0.15 (altra posizione)	0.20 (IF 3.845)	1.34
-Pubblicazione n. 14 Ferrari R., Di Giancamillo M., Stefanello D., Giudice C., Grieco V., Longo M., Ravasio G. , Boracchi P. (2017). Clinical and computed tomography tumour dimension assessments for planning wide excision of injection site sarcomas in cats: how strong in the Agreement?. VETERINARY AND COMPARATIVE ONCOLOGY, 15(2), pp. 374- 382, ISSN: 1476-5810, doi: 10.1111/vco.12173	0.33	0.33 (Q1)	0.33	0.15 (altra posizione)	0.20 (IF 2.270)	1.34
-Pubblicazione n. 15 Arena A., Lamanna J., Gemma M., Ripamonti M., Ravasio G. , Zimarino V., Vitis A.D., Beretta L.,	0.33	0.33 (Q1)	0.33	0.15 (altra posizione)	0.33 (IF 4.548)	1.47

Malgaroli A. (2017). Linear transformation of the encoding mechanism for light intensity underlies the paradoxical enhancement of cortical visual responses by sevoflurane. THE JOURNAL OF PHYSIOLOGY, 595(1), pp. 321-339, ISSN: 0022-3751, doi: 10.1113/JP272215						
-Pubblicazione n. 16 Cagnardi P., Zonca A., Gallo M., Villa R., Carli S., Beccaglia M., Fonda D., Ravasio G. (2013). Pharmacokinetics and perioperative efficacy of intravenous ketorolac in dogs. JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS, 36(6), pp. 603-608, ISSN: 0140-7783, doi: 10.1111/jvp.12044	0.33	0.20 (Q2)	0.33	0.33 (Ultimo autore)	0.15 (IF 1.349)	1.34
-Pubblicazione n. 17 Ravasio G. , Gallo M., Beccaglia M., Comazzi S., Gelain M.E., Fonda D., Bronzo V., Zonca A. (2012). Evaluation of a ketamine-propofol drug combination with or without dexmedetomidine for intravenous anesthesia in cats undergoing ovariectomy. JOURNAL OF THE AMERICAN VETERINARY MEDICAL ASSOCIATION, 241(10), pp. 1307- 1313, ISSN:	0.33	0.33 (Q1)	0.33	0.33 (Primo autore)	0.15 (IF 1.791)	1.47

0003-1488, doi: 10.2460/javma.241.10.1307						
-Pubblicazione n. 18 Groppetti D., Pecile A.M., Sacerdote P., Bronzo V., Ravasio G. (2011). Effectiveness of electroacupuncture analgesia compared with opioid administration in a dog model: a pilot study. BRITISH JOURNAL OF ANAESTHESIA, 107(4), pp. 612-618, ISSN: 0007- 0912, doi: 10.1093/bja/aer199	0.33	0.33 (Q1)	0.33	0.33 (Ultimo autore)	0.33 (IF 4.224)	1.65
-Pubblicazione n. 19 Cagnardi P.P., Villa R.E., Zonca A., Gallo M., Beccaglia M., Luvoni G.C., Vettorato E., Carli S., Fonda D., Ravasio G. (2011). Pharmacokinetics, intraoperative effect and postoperative analgesia of tramadol in cats. RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE, 90(3), pp. 503-509, ISSN: 0034-5288, doi: 10.1016/j.rvsc.2010.07.0 15	0.33	0.33 (Q1)	0.33	0.33 (Ultimo autore)	0.15 (IF 1.649)	1.47
-Pubblicazione n. 20 Vettorato E., Zonca A., Isola M., Villa R.E., Gallo M., Ravasio G. , Beccaglia M., Montesissa C., Cagnardi P. (2010). Pharmacokinetics and	0.33	0.33 (Q1)	0.33	0.15	0.20 (IF 2.796)	1.34

efficacy of intravenous and extradural tramadol in dogs. THE VETERINARY JOURNAL, 183(3), pp. 310-315, ISSN: 1090-0233, doi: 10.1016/j.tvjl.2008.11.002						
Punteggio complessivo pubblicazioni						28.12/33
Consistenza complessiva della produzione scientifica fino a un massimo di 12 punti al 19.12.22						
3.1) Intensità e continuità temporale della produzione scientifica intesa come media annuale delle pubblicazioni scientifiche presenti nelle banche dati ISI Web Sciences e/o Scopus che esprime il valore più alto alla data della valutazione dei titoli dei candidati, considerando l'intervallo temporale compreso tra l'anno della prima pubblicazione e la data della valutazione dei titoli dei candidati,			Fino a un massimo di punti n.3		3.0	
3.1.1) fino a 2 pubblicazioni per anno punti 1.0 (al netto di congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio);					3.0	
3.1.2) da 2.001 a 4.000 pubblicazioni per anno senza interruzione della continuità temporale punti n. 2.0 ;						
3.1.3) superiore a 4.000 pubblicazioni per anno (con o senza interruzioni della continuità temporale) punti n. 3.0.						
3.2) Rilevanza complessiva della produzione scientifica con particolare riferimento media annuale dell'Indice di Hirsh calcolata utilizzando il valore più alto espresso dalle relative alle banche dati ISI Web Sciences e/o Scopus considerando l'intervallo temporale compreso tra l'anno della prima pubblicazione e la data della valutazione dei titoli			Fino a un massimo di punti n.3		1.0	
3.2.1) Indice di Hirsh medio annuo fino a 1.000 punti n.1.0 ;					1.0	
3.2.2) Indice di Hirsh medio annuo compreso tra 1.001 e 2.000 punti n.2.0 ;						
3.2.3) Indice di Hirsh medio annuo superiore a 2.000, punti n. 3.0.						

3.3) Rilevanza complessiva della produzione scientifica con particolare riferimento alla media annuale delle citazioni calcolata utilizzando il valore più alto espresso dalle relative banche dati ISI Web Sciences e/o Scopus considerando l'intervallo temporale compreso tra l'anno della prima pubblicazione e la data della valutazione dei titoli dei candidati	Fino a un massimo di punti n.3	2.0
3.3.1) citazioni medie per anno fino a 20, punti n.1.0; 3.3.2) citazioni medie per anno comprese tra 20.001 e 40.000 punti n. 2.0; 3.3.3 citazioni medie per anno superiori a 40.000 punti n. 3.0.	3.3.2) Citazioni totali 440 Fonte Scopus (2008-2022:15 anni): 443:15= 29.533	2.0
3.4) Congruenza della produzione complessiva con il profilo indicato nel bando (Settore Scientifico Disciplinare VET/09- Clinica Chirurgica Veterinaria) o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo	Fino a un massimo di punti n.3	3.0
3.4.1) congruenza della produzione complessiva compresa fino a 40% punti n.1; 3.4.2) congruenza della produzione complessiva compresa tra il 40,001% e 80% punti n.2.0; 3.4.3) congruenza della produzione complessiva superiore al 80% punti n.3.0.	3.4.3) Congruenza superiore al 80%	3.0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO- CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA		9/12
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PRODUZIONE SCIENTIFICA		37.12/45

(Punteggio dell'attività di gestionale)

Attività gestionale - Fino a un massimo di punti n. 10		Punti
D) Titolarità della carica	Titoli presentati	0
a1) Componente degli organi di governo di Ateneo da almeno 12 mesi, punti n. 2.0	a1) Titolo non presentato	0.0
a2) Direttore di Dipartimento o Preside di Facoltà da almeno 12 mesi, punti n. 3.0	a2) Titolo non presentato	
a3) Direttore di scuola dottorato o specializzazione da almeno 12 mesi, punti n. 1,5	a3) Titolo non presentato	
a4) Componente organi di governo di Dipartimento da almeno 12 mesi punti n. 1.0	a4) 05-2022 ad oggi Membro della Giunta di Dipartimento (Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali, Università degli Studi di Milano). Inferiore a 12 mesi	
a5) Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/ da almeno 12 mesi, punti n.2.0	a5) Titolo non presentato	
a6) Componente del Nucleo di valutazione da almeno 12 mesi, punti n. 0.5	a6) Titolo non presentato	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		0/10

(Punteggio dell'attività clinico-assistenziale)

Attività clinico-assistenziale	Fino a un massimo di punti n. 10	Punti
A) Attività clinico-assistenziale (fino a un massimo di punti n. 7)	Titoli presentati	
a1) per attività documentata congruente con il settore scientifico disciplinare del presente bando, uguale o superiore a 10 anni, fino a punti n. 7.0 ;	a1) Durante tale periodo, oltre ad assolvere gli impegni previsti dalla ricerca, ha coadiuvato il Personale Docente partecipando con intensa e continuativa attività clinico-assistenziale con particolare	7.0

<p>a2) per attività documentata congruente con il settore scientifico disciplinare del presente bando, superiore a 5 anni ma inferiore a 10 anni, fino a punti n. 5.0; a3) per attività documentata congruente con il settore scientifico disciplinare del presente bando, fino a 5 anni, fino a punti n. 2.0</p>	<p>riferimento ad anestesia, analgesia, chirurgia d'urgenza e terapia intensiva degli animali afferenti alla struttura. Numero di anestesi e procedure effettuate dal 2003 ad oggi: mediamente superiore a 1000 pazienti per anno, suddivisi in piccoli animali, equidi, ruminanti, suini, animali non convenzionali, selvatici e da zoo (dati estrapolabili dai gestionali amministrativi e dalle cartelle archiviate). Il Prof. Giuliano Ravasio ha svolto turni di reperibilità h 24 - 365 gg l'anno in qualità di anestesista e, se necessario, di chirurgo per assicurare la continuità clinico-assistenziale caratterizzante l'Ospedale Veterinario Didattico, supportare la presenza di casistica necessaria per gli adempimenti EAEVE, assolvere i compiti didattici e supportare la produzione scientifica. 7.0 punti</p>	
<p>B) Direttore (fino a un massimo di punti n.3)</p>	<p>Titoli presentati</p>	<p>0</p>
<p>b1) di struttura complessa di Ospedale Veterinario Universitario da almeno 12 mesi, di punti n 0.5 per anno fino ad un massimo di punti n. 3.0; b2) di struttura semplice o di alta specializzazione non universitaria per almeno 12 mesi, punti n. 0.25 per anno fino a un massimo punti n. 1,5;</p>	<p>b1) dal 1° marzo 2022 con nomina rettorale è Direttore Sanitario dell'Ospedale Veterinario Universitario di Milano . Incarico inferiore a 1 anno. 0.0 punti b2) Non presentato</p>	<p>0</p>
<p>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</p>		<p>7/10</p>

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO (RAVASIO GIULIANO)	Punti 78.82/110
Attività didattica	26.7/30
Attività di ricerca	8/15
Produzione scientifica	37.12 (28.12 + 9) /45
Attività gestionale	0/10
Attività clinico-assistenziale	7/10

(Punteggio dell'attività didattica)

Attività didattica (punteggio massimo attribuibile punti n. 30)		Punti
A) Attività didattica frontale esercitativa e tirociniali (fino a un massimo di 25 punti)	Titoli presentati	17.55
a1) nei corsi di laurea a ciclo unico in Medicina Veterinaria per un carico didattico annuo:	<p>AA 2005-2006 Modulo di diagnostica per immagini Insegnamento: <i>Radiologia Convenzionale</i>, 32 ore (esercitazioni). Modulo di Clinica del Bovino e dei Piccoli Ruminanti – Insegnamento: <i>Radiologia Veterinaria</i>, 16 ore (esercitazioni) Ore Totali x docente 48</p> <p>AA 2006-2007 Modulo di Diagnostica per immagini – Insegnamento: <i>Tomografia computerizzata a Risonanza Magnetica</i>, 48 ore (esercitazioni).. Modulo di Clinica del Bovino e dei Piccoli Ruminanti – Insegnamento: <i>Radiologia Veterinaria</i>, 16 ore (esercitazioni). Ore Totali x docente 64</p> <p>AA 2007-2008 Modulo di Diagnostica per immagini – Insegnamento: <i>Tomografia computerizzata a Risonanza Magnetica</i>, 48 ore (esercitazioni).. Modulo di Clinica del Bovino e dei Piccoli Ruminanti – Insegnamento: <i>Radiologia Veterinaria</i>, 16 ore (esercitazioni). Ore Totali x docente 64</p> <p>AA 2008-2009 Modulo di Diagnostica per immagini – Insegnamento: <i>Tomografia computerizzata a Risonanza Magnetica</i>, 48 ore (esercitazioni).. Modulo di Clinica del Bovino e dei Piccoli Ruminanti – Insegnamento: <i>Radiologia Veterinaria</i>, 16 ore (esercitazioni).</p>	<p>0.5</p> <p>1</p> <p>1</p>
<ul style="list-style-type: none"> • superiore o uguale a 120 ore per anno, sino a un massimo di punti n.2.0 • compreso tra 90 e 119 ore per anno sino a un massimo di punti n.1.5 • compreso tra 60 e 89 ore per anno sino a un massimo di 1 punto n. 1.0 • sino a 59 ore per anno sino a un massimo punti n. 0.5 		

	<p>Modulo di Clinica del cavallo (Medicina, Chirurgia e Riproduzione Equina) Insegnamento: <i>Radiologia</i>, 16 ore (esercitazioni). Ore Totali x docente 80</p> <p>AA 2009-2010</p> <p>Modulo di Diagnostica per immagini – Insegnamento: <i>Tomografia computerizzata a Risonanza Magnetica</i>, 48 ore (esercitazioni). Modulo di Clinica del Bovino e dei Piccoli Ruminanti – Insegnamento: <i>Radiologia Veterinaria</i>, 16 ore (esercitazioni) . Modulo di Clinica del cavallo (Medicina, Chirurgia e Riproduzione Equina) Insegnamento: <i>Radiologia</i> , 16 ore (esercitazioni). Modulo Oncologia Veterinaria - Insegnamento: <i>Risonanza magnetica</i>, 16 ore (esercitazioni). Ore Totali x docente 96</p> <p>AA 2010-2011</p> <p>Modulo di Diagnostica per immagini – Insegnamento: <i>Tomografia computerizzata a Risonanza Magnetica</i>, 48 ore, (esercitazioni). Modulo Oncologia Veterinaria - Insegnamento: <i>Risonanza Magnetica</i>, 16 ore (esercitazioni). Ore Totali x docente 64</p> <p>AA 2011-2012</p> <p>Modulo di Diagnostica per immagini – Insegnamento <i>Tomografia computerizzata a Risonanza Magnetica</i>, 48 ore (esercitazioni). Modulo di Clinica del Bovino e dei Piccoli Ruminanti – Insegnamento: <i>Radiologia Veterinaria</i>, 16 ore (esercitazioni). Modulo Oncologia Veterinaria - Insegnamento: <i>Risonanza Magnetica</i>, 16 ore (esercitazioni). Ore Totali x docente 80</p> <p>AA 2012-2013</p> <p>Modulo di Diagnostica per immagini – Insegnamento: <i>Tomografia computerizzata a Risonanza Magnetica</i>, 48 ore (esercitazioni). Modulo Chirurgia andro-ginecologica - Insegnamento: <i>Elementi di chirurgia andro-ginecologica, radiologia di I e II livello e anestesia applicata nel cavallo</i>, 16 ore. Ore Totali x docente 64</p>	<p>1</p> <p>1.5</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
--	---	--

	<p>AA 2013-2014 Modulo Chirurgia andro-ginecologica, <i>radiologia di I e II livello e anestesia applicata nel cavallo</i> – Insegnamenti: Radiologia di I e II livello, 16 ore (esercitazioni); Elementi di mascalcia, 16 ore (esercitazioni) Ore Totali x docente 32</p> <p>AA 2014-2015 Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina Veterinaria – Insegnamento: <i>Patologia, Semeiotica Chirurgica e Radiologia Veterinaria, modulo di Radiologia veterinaria e medicina nucleare.</i> Attività esercitative ripetute a gruppi di studenti, 6 ore (esercitazioni). Ore Totali x docente 6</p> <p>AA 2015-2016 Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina Veterinaria – Insegnamento: <i>Patologia, Semeiotica Chirurgica e Radiologia Veterinaria, modulo di Radiologia veterinaria e medicina nucleare.</i> Attività esercitative ripetute a gruppi di studenti, 12 ore (esercitazioni). Ore Totali x docente 12</p> <p>AA 2016-2017 Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina Veterinaria – Insegnamento: <i>Patologia, Semeiotica Chirurgica e Radiologia Veterinaria, modulo di Radiologia veterinaria e medicina nucleare.</i> Attività esercitative ripetute a gruppi di studenti, 12 ore Ore Totali x docente 12</p> <p>AA 2017-2018 Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina Veterinaria – Insegnamento: <i>Patologia, Semeiotica Chirurgica e Radiologia Veterinaria, modulo di Radiologia veterinaria e medicina nucleare.</i> Attività esercitative ripetute a gruppi di studenti, 12 ore. Ore Totali x docente 12</p> <p>AA 2018-2019 Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina Veterinaria – Insegnamento: <i>Patologia, Semeiotica Chirurgica e Radiologia</i></p>	<p>0.4</p> <p>0.1</p> <p>0.2</p> <p>0.2</p> <p>0.2</p>
--	--	--

	<p><i>Veterinaria, modulo di Radiologia veterinaria e medicina nucleare.</i> Attività esercitative ripetute a gruppi di studenti, 56 ore (esercitazioni). Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina Veterinaria – Insegnamento: <i>Clinica Chirurgica Veterinaria, modulo di Ortopedia e traumatologia veterinaria</i>, lezioni 16 ore. Ore Totali x docente 72</p> <p>A 2019-2020 Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina Veterinaria, rotazioni ospedaliere (percors11,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16), attività esercitative ripetute 32 ore, (esercitazioni) Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina Veterinaria – Insegnamento: <i>Patologia, Semeiotica Chirurgica e Radiologia Veterinaria, modulo di Semeiotica chirurgica</i>. Attività esercitative ripetute a gruppi di studenti, 16 ore per gruppo, 7 gruppi, 56 ore (esercitazioni) Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina Veterinaria – Insegnamento: <i>Patologia, Semeiotica Chirurgica e Radiologia Veterinaria, modulo di Semeiotica chirurgica</i>, lezioni 16 ore Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina Veterinaria – Insegnamento: <i>Patologia, Semeiotica Chirurgica e Radiologia Veterinaria, modulo di Radiologia veterinaria e medicina nucleare</i>. Attività esercitative ripetute a gruppi di studenti, 8 ore per gruppo, 7 gruppi, 56 ore (esercitazioni) Ore Totali x docente 160</p> <p>AA 2020-2021 Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina Veterinaria – Insegnamento: <i>Clinica Chirurgica</i>, lezioni 16 ore Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina Veterinaria – Insegnamento: <i>Clinica Chirurgica</i>. Attività esercitative ripetute a gruppi di studenti, 16 ore per gruppo, 12 gruppi, 192 ore (esercitazioni) Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina Veterinaria – Insegnamento: <i>Patologia, Semeiotica Chirurgica e Radiologia Veterinaria, modulo di Radiologia veterinaria e medicina nucleare</i>. Attività esercitative ripetute a gruppi di studenti, 8 ore per gruppo, 7 gruppi, 56 ore (esercitazioni) Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina Veterinaria, rotazioni ospedaliere (percorsi</p>	<p>1</p> <p>2</p>
--	--	-------------------

<p>a2) nei corsi di lauree triennali, specialistici e nelle scuole di specializzazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • superiore o uguale a 120 ore per anno, sino a un massimo di punti n.1.0 • compreso tra 90 e 119 ore per anno sino a un massimo di punti n.0.75 • compreso tra 60 e 89 ore per anno sino a un massimo di punti n.0.50 • sino a 59 ore per anno sino a un massimo punti n.0.25 	<p>1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16), attività esercitative ripetute 32 ore Ore Totali x docente 296</p> <p>AA 2021-2022 Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina Veterinaria – Insegnamento: <i>Clinica Chirurgica</i>, lezioni 16 ore Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina Veterinaria – Insegnamento: <i>Clinica Chirurgica</i>. Attività esercitative ripetute a gruppi di studenti, 16 ore per gruppo, 12 gruppi, 192 ore (esercitazioni) Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina Veterinaria – Insegnamento: <i>Patologia, Semeiotica Chirurgica e Radiologia Veterinaria, modulo di Radiologia veterinaria e medicina nucleare</i>. Attività esercitative ripetute a gruppi di studenti, 8 ore per gruppo, 7 gruppi, 56 ore (esercitazioni) Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina Veterinaria, rotazioni ospedaliere (percorsi 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16), attività esercitative ripetute 32 ore Ore Totali x docente 296</p> <p>AA 2022-2023</p> <p>Non valutati perché successivi alla data della scadenza del bando a2)</p> <p>AA 2016-2017 Scuola di specializzazione in Patologia e Clinica degli animali d'affezione – Insegnamento: <i>Diagnostica per Immagini: RM e MN</i> (III anno) (28H-189), lezioni frontali 4 ore, attività esercitative 16 ore. Scuola di specializzazione in Patologia e Clinica degli animali d'affezione – Insegnamento: <i>Diagnostica radiologia di II livello (RM e MN)</i> (28H-119), lezioni frontali 4 ore, attività esercitative 24 ore. Scuola di specializzazione in Patologia e Clinica degli animali d'affezione – Insegnamento: <i>Diagnostica per Immagini: RM e MN</i> (II anno) (28H-136), lezioni frontali 4 ore, attività esercitative 8 ore. Ore Totali x docente 56</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>0</p> <p>0.25</p>
---	---	--

	<p>AA 2018-2019 Scuola di specializzazione in Patologia e Clinica degli animali d'affezione – Insegnamento Diagnostica per Immagini: RMI e MN (III anno) (28H-189), lezioni frontali 4 ore, attività esercitative 8 ore Scuola di specializzazione in Patologia e Clinica degli animali d'affezione – Insegnamento Diagnostica per Immagini: RMI e MN (28H-189), lezioni frontali 4 ore, attività esercitative 24 ore Ore Totali x docente 40</p> <p>AA 2019-2020 Scuola di Specializzazione in Tecnologia e patologia delle specie avicole, del coniglio e della selvaggina – Insegnamento: Radiologia: applicazioni pratiche (32H-64), lezione 1 ora - Scuola di specializzazione in Patologia e Clinica degli animali d'affezione – Insegnamento Diagnostica per Immagini: RMI e MN (III anno) (28H-202), lezioni frontali 4 ore, attività esercitative 16 ore Ore Totali x docente 21</p> <p>AA 2020-2021 Scuola di specializzazione in Patologia e Clinica degli animali d'affezione – Insegnamento: <i>Attività a scelta dello studente Diagnostica per Immagini: RM e MN</i> (III anno) (28H-189), lezioni 4 ore, attività esercitative 8 ore. Scuola di specializzazione in Patologia e Clinica degli animali d'affezione – Insegnamento: <i>Diagnostica radiologia di II livello (RM e MN)</i> (28H-119), lezioni 4 ore, attività esercitative 8 ore Scuola di specializzazione in Patologia e Clinica degli animali d'affezione – Insegnamento: <i>Attività a scelta dello studente Diagnostica per Immagini: RM e MN</i> (28H-136), lezioni 4 ore, attività esercitative 8 ore Ore Totali x docente 36</p> <p>AA 2021-2022 Scuola di specializzazione in Patologia e Clinica degli animali d'affezione – Insegnamento: <i>Attività a scelta dello studente Diagnostica per Immagini: RM e MN</i> (III anno) (28H-189), attività esercitative 16 ore Scuola di specializzazione in Patologia e</p>	<p>0,20</p> <p>0.15</p> <p>0.20</p>
--	---	-------------------------------------

<p>a3) nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) o svolta presso università straniere per almeno un anno:</p> <ul style="list-style-type: none"> • superiore o uguale a 120 ore per anno, sino a un massimo di punti n.0.5 • compreso tra 90 e 119 ore per anno sino a un massimo di punti n.0.35 • sino a un massimo di 89 ore per anno sino a un massimo di punti n.0.20 	<p>Clinica degli animali d'affezione – Insegnamento: <i>Diagnostica radiologia di II livello (RM e MN)</i> (28H-119), lezioni 4 ore, attività esercitative 24 ore Scuola di specializzazione Patologia e Clinica degli animali d'affezione – Insegnamento: <i>Attività a scelta dello studente Diagnostica per Immagini: RM e MN</i> (28H-202), attività esercitative 24 ore</p> <p>Ore Totali x docente 68</p> <p>AA 2022-2023</p> <p>Non valutati perché successivi alla data della scadenza del bando</p> <p>AA 2018-2019</p> <p>Corso di perfezionamento in Benessere dell'animale da laboratorio ed animal care (Roditori, Lagomorfi, Specie acquatiche, lezione: Imaging per l'animale da laboratorio, lezione 1 ora Ore Totali x docente 1</p> <p>AA 2019-2020</p> <p>Corso di Dottorato in Scienze Veterinarie e dell'Allevamento- Insegnamento: <i>Role of the multimodal imaging modalities in the pre-clinical animal model research</i> (R35-31), lezioni 12 ore</p> <p>Corso di perfezionamento in Benessere dell'animale da laboratorio ed animal care (Roditori, Lagomorfi, Specie acquatiche, lezione: Imaging per l'animale da laboratorio, lezioni 2 ore</p> <p>Ore Totali x docente 14</p> <p>AA 2021-2022</p>	<p>0,50</p> <p>0</p> <p>0.05</p> <p>0.05</p>
--	---	--

	<p>Corso di Dottorato in Scienze Veterinarie e dell'Allevamento – Insegnamento: <i>Role of the multimodal imaging modalities in the pre-clinical animal model research</i> (R35-31), lezioni 12 ore</p> <p>Corso di perfezionamento in Benessere dell'animale da laboratorio e animal care (EZ8) – Insegnamento: Imaging per l'animale da laboratorio, 2 ore (EZ8-1), lezioni frontali 2 ore</p> <p>Ore Totali x docente 14</p> <p>AA 2022-2023</p> <p>Non valutati perché successivi alla data della scadenza del bando</p>	0.05
B) Relatore (fino ad un massimo di 3 punti)	Titoli presentati	3.0
b1) di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale punti n.0.10 per tesi	b1) 50 tesi come relatore	5
b2) di tesi di dottorato, punti n.1.0 per tesi	b2) 1 tesi (XXIV° ciclo anno 2020-2021)	1
b3) di tesi di specializzazione, punti n.0.3 per tesi	b3) nessuno	0
C) Attività di tutorato (fino ad un massimo di 2 punti)	Titoli presentati	0
c1) degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale e magistrale a ciclo unico punti n. 0.10 per ogni tutorato fino a un massimo di punti n. 1.0	Non presentati	0
c2) di dottorandi di ricerca e residents di college europeo e/o americano congruenti al settore scientifico disciplinare, punti n. 0.25 per ogni dottorando e/o resident fino a un massimo di punti n. 1.0		
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		20.55/30

(Punteggio dell'attività di ricerca)

Attività di ricerca (punteggio massimo attribuibile punti n. 15)		Punti
A) Responsabile o coordinatore (fino ad un massimo di punti n. 4.5)	Titoli presentati	3.5
a1) di Progetto di ricerca Internazionale, punti n.1,5 per progetto	a1) 2016 progetto "EDEN" grant n° 688279 HORIZON 2020 Finanziamento complessivo eur 8 361 446,25 di cui eur 989 443,75 ad UNIMI	1.5
a2) di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale, punti n.1.0 per progetto di ricerca	a2) Non presentato	
a3) PRIN E FIRB nazionali, punti n.1.0 per progetto di ricerca	a3) Non presentato	
a4) di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni), punti n. 1.0 per bando	a4) 2016 Responsabile scientifico progetto GR-2011-02348099 <i>"Preclinical optimization of treatment with inhaled argon to improve neurological outcome and survival after cardiac arrest"</i> ,	1
a5) di ricerca commissionata e/o finanziata punti 0,50 per finanziamento ottenuto	a5) 2016 - Responsabile delle indagini tomografiche in ex vivo su conigli al fine di sviluppare un modello animale per la sperimentazione in vivo di una innovativa protesi mammaria biocompatibile sviluppata dalla Società Tensive S.r.l. Codice progetto CTE_NAZPR22DZANI_01	0.50
	2019 - Responsabile scientifico del progetto di ricerca <i>"Valutazione di prestazione, usabilità e sicurezza di elettrodi intracranici ad alta conformabili di nuova generazione e di un neurostimolatore in un modello animale di pecora"</i> facente parte della ricerca "Eloquentism" Partner: Wise srl, Unimi, Newronika srl, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Humanitas Mirasole Spa	0.50
B) Partecipante (fino ad un massimo di	Titoli presentati	0.50

punti n. 2)		
<p>b1) di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale punti n. 0.50 per progetto</p> <p>b2) PRIN E FIRB nazionali punti n. 0.50 per progetto</p> <p>b3) di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni), punti n.0.50 per bando</p> <p>b4) di ricerca commissionata e/o finanziata punti 0,25 per finanziamento ottenuto</p>	<p>b3) 2016 - Responsabile delle indagini tomografiche del progetto RINOVATIS (PON02_00563_3448479) in qualità di esperto radiologo veterinario, Principal Investigator Prof. Angelo Quattrini, IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano.</p>	0.50
C) Presidenza Società Scientifica (fino ad un massimo di punti n. 2)	Titoli presentati	0
<p>c1) internazionale congruente al profilo scientifico del settore scientifico disciplinare del presente bando punti n. 2.0</p> <p>c2) internazionale non congruente al profilo scientifico del settore scientifico disciplinare del presente bando punti n. 1.5</p> <p>c3) nazionale congruente al profilo scientifico del settore scientifico disciplinare del presente bando punti n. 1.0</p> <p>c4) nazionale non congruente al profilo scientifico del settore scientifico disciplinare del presente bando punti n. 0.5</p>	Non presentati	
D) Editor in chief di rivista (fino ad un massimo di punti n. 2)	Titoli presentati	0
<p>d1) internazionale, congruente al profilo scientifico del settore scientifico disciplinare del presente bando punti n. 2.0</p> <p>d2) internazionale, non congruente al profilo scientifico del settore scientifico disciplinare del presente bando punti n.1.5</p> <p>d3) nazionale, congruente al profilo scientifico del settore scientifico disciplinare del presente bando punti n. 1.0</p>	Non presentati	

d4) nazionale, non congruente al profilo scientifico del settore scientifico disciplinare del presente bando punti n. 0.50		
E) Organizzazione o partecipazione in qualità di relatore invitato a congressi di interesse internazionale e/o nazionale: (fino ad un massimo di punti n. 1)	Titoli presentati	1
e1) convegno internazionale come relatore invitato, punti n. 0.50 per ciascuna presentazione o organizzazione;	e1) organizzazione di 8 seminari (dal 2010 al 2019)	4
e2) a convegno nazionale, punti n.0.30 per ciascuna presentazione o organizzazione	e2) organizzazione di 13 seminari (dal 2012 al 2022)	3.9
F) Responsabile di Trasferimento tecnologico/spin off: (fino ad un massimo di punti n. 1)	Titoli presentati	0
f1) congruente al settore scientifico disciplinare del presente bando punti n.1.0	Non presentati	
f2) non congruente al settore scientifico disciplinare del presente bando punti n. 0.20		
G) Titolarità di brevetto: (fino ad un massimo di punti n. 1.5)	Titoli presentati	1.5
g1) congruente al settore scientifico disciplinare del presente bando punti n. 1.5	2008 Di Giancamillo M., Zani D.D: <i>High-lift MRI-Compatible adjustable radiological table</i> . Publication number WO2008062493 A1; Domanda PCT/IT2007/000812, 29 maggio 2008.	1.5
g2) non congruente al settore scientifico disciplinare del presente bando punti n. 0		
H) Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: (fino ad un massimo di punti n. 1)	Titoli presentati	1
h1) per ogni premio o riconoscimento internazionale, punti n.1.0	h1) 2014 Awarded as BEST POSTER of the annual EAVDI 2014 Conference De Zani D., Di Giancamillo M., Longo M., Zani D.D. (2014): <i>Contrast enhanced magnetic resonance imaging in horses using intravenous or intrarterial injection of gadolinium</i> . Poster In: EAVDI 2014 Conference 27-30 2014, Utrecht, The Netherlands. In press on Veterinary Radiology and Ultrasound.	1
h2) per ogni premio o riconoscimento nazionale, punti n.0,50		

	2022 Awarded as BEST PRESENTATION of the first meeting of Red CIBA and ISAE 2022: Riva M.G., Tassan S., Zani D.D. , De Zani D., Spediacci C., Oliva F., Minero M., Barbieri S., Di Giancamillo M., Dalla Costa E. <i>Do horses referred for mild lameness show any facial expression of pain and behavioural issues at rest?</i> 1 Meeting of Red CIBA nad ISAE, 14-15 luglio 2022, Barcellona, Spain	1
	h2) non presentato	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		7.5/15

(Punteggio della produzione scientifica)

Pubblicazioni scientifiche (articoli internazionali con ISSN) fino a un massimo di 33 punti						
PUBBLICAZIONI	1.5) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica, fino a un massimo di punti n.0.33: 1.1.1) Ottima punti n. 0.33 1.1.2) Buona punti n. 0.20 1.1.3) Sufficiente punti n. 0.10	1.2) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica. fino a un massimo di punti n 0.33: 1.2.1) Q1, punti n. 0.33 1.2.2) Q2, punti n. 0.20 1.2.3) Q3, punti n. 0.15 1.2.4) Q4, punti n. 0.10	1.3) Congruenza della produzione complessiva con il profilo indicato nel bando fino a punti n. 0.33: 1.3.1) piena congruenza punti n. 0.33 1.3.2) parziale congruenza punti n. 0.20 1.3.3) nessuna congruenza punti n.0.10	1.4) Apporto individuale, nel caso di partecipazione del candidato a lavori in collaborazione, fino a un massimo di punti n.0.33: 1.4.1) primo autore o co-primo autore o ruolo di "corresponding author o ultimo autore "punti n. 0.33 1.4.2) in altra posizione punti n. 0.15	1.5) Impact Factor (IF) dell'anno di pubblicazione o accettazione per la pubblicazione, fino a un massimo di punti n.0.33: 1.5.1) IF superiore a 4.000 punti n.0.33 1.5.2) IF da 2.000 a 3.999 punti n.0.20 1.5.3) IF da 1.000 a 1.999 punti n.0.15 1.5.4) IF da 0.400 a 0.999 punti n.0.10	Punti
Pubblicazione n. 1 D. Olivari, D. De Giorgio, L.I. Staszwesky, F. Fumagalli, A. Boccardo, D. Novelli, M. Manfredi, G. Babini, A. Luciani, L. Ruggeri, A. Magliocca, D. D. Zani et al(2022). Searching for preclinical models of acute decompensated heart failure: a concise narrative overview and a novel swine model. CARDIOVASCULAR DRUGS AND THERAPY , vol. 36, p. 727-738, ISSN 09203206	0.33	0.20 (Q2)	0.10	0.15 (Altra posizione)	0.20 (3.947)	0.98

<p>Publicazione n. 2 M. Trovarelli, C. Spediacci, A.Castellano, A.Bernardini, D. Dini, L. Malfassi, V. Pieri, A: Falini, G. Ravasio, M. Riva, L. Bello, S. Brizzola, D.D. Zani (2022). Morphometric study of ventricular indexes in healthy ovine BRAIN using MRI. BMC VETERINARY RESEARCH, vol. 18, ISSN: 17466148</p>	0.33	0.33 (Q1)	0.33	0.33 (Ultimo autore e corrisponding author)	0.20 (IF 2.792)	1.52
<p>Publicazione n. 3 M. Manfredi, D. De Zani, L.E. Chiti, R. Ferrari, D. Stefanello, C. Giudice, V. Pettinato, M: Longo, M. Di Giancamillo, D.D. Zani (2021). Preoperative planar lymphoscintigraphy allows for sentinal lymph node detection in 51 dogs improving staging accuracy: feasibility and pitfalls. VETERINARY RADIOLOGY AND ULTRASOUND</p>	0.33	0.15 (Q3)	0.33	0.33 (Ultimo autore)	0.15 (1.318)	1.29
<p>Publicazione n. 4 Ferrari; L. Chiti, M. Manfredi; G. Ravasio; D. De Zani; D.D. Zani; C. Giudice; M. Gambini; D. Stefanello (2020) Biopsy of sentinel lymph nodes after injection of methylene blue and lymphoscintigraphic guidance in 30 dogs with</p>	0.33	0.15 (Q3)	0.33	0.15 (altra posizione)	0.15 (1495)	1.11

mast cell tumors. VETERINARY SURGERY, 2020, Vol.49(6), p.1099- 1108						
Pubblicazione n. 5 F. Fumagalli, D. Olivari, A. Boccardo, D. De Giorgio, R. Affatato, S. Ceriani, Bariselli S., G. Sala, A. Cucino, D. D. Zani , D. Novelli, G. Babini (2020) Ventilation with argon improves survival with good neurological recovery after prolonged untreated cardiac arrest in pigs. JOURNAL OF THE AMERICAN HEART ASSOCIATION, vol. 9	0.33	0.33 (Q1)	0.20	0.15 (Altra posizione)	0.33 (5.501)	1.34
Pubblicazione n. 6 M. F. Fenner, D. Verwilghen, N. Townsend, H. Simhofer, J. Schwarzer, D. D. Zani , A. Bienert-Zeit (2019). Paranasal sinus cysts in the horse: Complications related to their presence and surgical treatment in 37 cases. EQUINE VETERINARY JOURNAL, vol. 51, p. 57-63	0.33	0.33 (Q1)	0.33	0.15 (altra posizione)	0.2 (2.477)	1.34
Pubblicazione n. 7 A. Magliocca, D. Olivari, D. De Giorgio, D.D. Zani , M. Manfredi, A. Boccardo, A. Cucino, G. Sala, G. Babini, L. Ruggeri, D. Novell, M.B.	0.33	0.33 (Q1)	0.1	0.15 (altra posizione)	0.33 (4.605)	1.24

Skrifvars, B.M. Hardig, D. Pravettoni, L. Staszewsky, R. R. Latini, A. Belloli, G. Ristagno (2019). LUCAS Versus Manual Chest Compression During Ambulance Transport: A Hemodynamic Study in a Porcine Model of Cardiac Arrest. JOURNAL OF THE AMERICAN HEART ASSOCIATION. CARDIOVASCULAR AND CEREBROVASCULAR DISEASE, vol. 8,						
Pubblicazione n. 8 V. Pieri, M. Trovatelli, M. Cadioli, D.D. Zani , S. Brizzola, G. Ravasio, F. Acocella, M. Di Giancamillo, L. Malfassi, M. Dolera, M. Riva, L. Bello, A. Falini, A. Castellano (2019). In vivo Diffusion Tensor Magnetic Resonance Tractography of the Sheep Brain: An Atlas of the Ovine White Matter Fiber Bundles. FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE, vol. 6, p. 1-15	0.33	0.33 (Q1)	0.33	0.15 (altra posizione)	0.2 (2.245)	1.34
Pubblicazione n. 9 L.E. Chiti, M. Martano, R. Ferrari, P. Boracchi, A. Giordano, V. Grieco, P. Buracco, S. Lussich, C. Giudice, B. Miniscalco, D.D. Zani , D. Proverbio, E. Morello, D. Stefanello (2019). Evaluation of leukocyte counts and	0.33	0.33 (Q1)	0.2	0.15 (altra posizione)	0.15 (1.749)	1.16

neutrophil-to-lymphocyte ratio as predictors of local recurrence of feline injection site sarcoma after curative intent surgery. VETERINARY AND COMPARATIVE ONCOLOGY						
<p>Pubblicazione n. 10</p> <p>D. De Zani, V. Rabbogliatti, G. Ravasio, C. Pettinato, M. Di Giancamillo, D. D. Zani (2018). Contrast enhanced magnetic resonance imaging of the foot in horses using intravenous versus regional intraarterial injection of gadolinium. OPEN VETERINARY JOURNAL, vol. 8, p. 471-478</p>	0.33	0 (non disponibile)	0.33	0.33	0 (non disponibile)	0.99
<p>Pubblicazione n. 11</p> <p>G. Babini, L. Grassi, I. Russo, D. Novelli, A. Boccardo, A. Luciani, F. Fumagalli, L. Staszewsky, F. Fiordaliso, M. De Maglie, M. Salio, D.D. Zani, T. Letizia, M. V Luini, D. Pravettoni, E. Scanziani, R. Latini, G. Ristagno (2018). Duration of Untreated Cardiac Arrest and Clinical Relevance of Animal Experiments: The Relationship between the no-Flow Duration and the Severity of Post-Cardiac Arrest Syndrome in a Porcine Model. SHOCK, vol.</p>	0.33	0.20 (Q2)	0.1	0.15 (altra posizione)	0.2 (3,083)	0.98

49, p. 205-212						
Pubblicazione n. 12 F. Thierry, M. Longo, E. Pecceu, D. D. Zani , T. Schwarz (2018). Computed tomography appearance of canine tonsillar neoplasia: 14 cases. VETERINARY RADIOLOGY & ULTRASOUND, vol. 59, p. 56-63	0.33	0.20 (Q2)	0.33	0.15 (altra posizione)	0.15 (1.318)	1.16
Pubblicazione n. 13 M. Longo, D.D. Zani , R. Ferrari, J. Bassi, M. Andreis, D. Stefanello, C. Giudice, V. Grieco, T. Liuti, I. Handel, M. Di Giancamillo (2018). Dynamic tomographic studies of interscapular feline injection-site sarcoma: essential or useless practice? JOURNAL OF FELINE MEDICINE AND SURGERY, vol. 20, p. 502-508	0.33	0.20 (Q2)	0.33	0.15 (altra posizione)	0.15 (1.584)	1.16
Pubblicazione n. 14 M. Longo, M.E. Andreis, C. Pettinato, G. Ravasio, V. Rabbogliatti, D. De Zani, M. Di Giancamillo, D.D. Zani (2016). Use of the bolus tracking technique for the tomographic evaluation of the uretero-vesicular junction in dogs and assessment of dose records. BMC VETERINARY	0.33	0.33 (Q1)	0.33	0.33 (Ultimo autore)	0.15 (1.750)	1.47

RESEARCH, vol. 12, p. 1-8,						
Pubblicazione n. 15 D. de Zani, C. Polidori, M. di Giancamillo, D.D. Zani (2016). Correlation of radiographic measurements of structures of the equine foot with lesions detected on magnetic resonance imaging. EQUINE VETERINARY JOURNAL, vol. 48, p. 165-171	0.33	0.33 (Q1)	0.33	0.33 (Ultimo autore)	0.2 (2.382)	1.52
Pubblicazione n. 16 D. Binanti, D.D. Zani (2015). Calvaria and orbital metastases of pulmonary adenosquamous carcinoma in a cat: a diagnostic challenge. JOURNAL OF VETERINARY MEDICAL SCIENCE, vol. 77, p. 479-482,	0.10	0.15 (Q3)	0.33	0.33 (Ultimo autore)	0.1 (0,782)	1.01
Pubblicazione n. 17 G. Ristagno, F. Fumagalli, I. Russo, S. Tantillo, D.D. Zani , V. Locatelli, M. De Maglie, D. Novelli, L. Staszewsky, T. Vago, A. Belloli, M. Di Giancamillo, M. Fries, S. Masson, E. Scanziani, R. Latini (2014).	0.33	0.20 (Q2)	0.10	0.15 (altra posizione)	0.2 (3.045)	0.98

Postresuscitation Treatment with Argon Improves Early Neurological Recovery in a Porcine Model of Cardiac Arrest. SHOCK, vol. 41, p. 72-78						
Pubblicazione n. 18 D. Binanti, E. Fantinato, D. De Zani, P. Riccaboni, D. Pravettoni, D.D. Zani (2013). Segmental Spinal Cord Hypoplasia in a Holstein Friesian Calf. ANATOMIA HISTOLOGIA EMBRYOLOGIA, vol. 42, p. 316-320	0.10	0.10 (Q4)	0.33	0.33 (Ultimo autore)	0 (non disponibile)	0.86
Pubblicazione n. 19 D.D. Zani , D. De Zani, N. Morandi, M. Biggi, A. Belloli, P. Riccaboni, M. Rondena, M. Di Giancamillo, D. Pravettoni (2010). Imaging diagnosis - split cord malformation. VETERINARY RADIOLOGY & ULTRASOUND, vol. 51, p. 57-60	0.1	0.20 (Q2)	0.33	0.33 (Primo autore)	0.15 (1.107)	1.11
Pubblicazione n. 20 D.D. Zani , L. Romanò, M. Scandella, M. Rondena, P. Riccaboni, N. Morandi, R. Lombardo, M. Di Giancamillo, A. Belloli, D. Pravettoni (2008). Spinal	0.1	0.33 (Q1)	0.33	0.33 (Primo autore)	0.15 (1.664)	1.24

Epidural Abscess in Two Calves. VETERINARY SURGERY, vol. 37, p. 801-808						
Punteggio complessivo pubblicazioni						23.8/33
Consistenza complessiva della produzione scientifica fino a un massimo di 12 punti						
3.1) Intensità e continuità temporale della produzione scientifica intesa come media annuale delle pubblicazioni scientifiche presenti nelle banche dati ISI Web Sciences e/o Scopus che esprime il valore più alto alla data della valutazione dei titoli dei candidati, considerando l'intervallo temporale compreso tra l'anno della prima pubblicazione e la data della valutazione dei titoli dei candidati,			Fino a un massimo di punti n.3		3	
3.1.1) fino a 2 pubblicazioni per anno punti 1.0 (al netto di congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio);			3.1.3) 75 pubblicazioni Fonte Scopus (2007-2022: 16 anni); continuativo 75/16= 6.18		3	
3.1.2) da 2.001 a 4.000 pubblicazioni per anno senza interruzione della continuità temporale punti n. 2.0 ;						
3.1.3) superiore a 4.000 pubblicazioni per anno (con o senza interruzioni della continuità temporale) punti n. 3.0 .						
3.2) Rilevanza complessiva della produzione scientifica con particolare riferimento media annuale dell'Indice di Hirsh calcolata utilizzando il valore più alto espresso dalle relative alle banche dati ISI Web Sciences e/o Scopus considerando l'intervallo temporale compreso tra l'anno della prima pubblicazione e la data della valutazione dei titoli			Fino a un massimo di punti n.3		1	
3.2.1) Indice di Hirsh medio annuo fino a 1.000 punti n.1.0 ;			3.2.1) H- index 12 Fonte Scopus: (2007-2022:16 anni): 12:16= 0.68775		1	
3.2.2) Indice di Hirsh medio annuo compreso tra 1.001 e 2.000 punti n.2.0 ;						
3.2.3) Indice di Hirsh medio annuo superiore a 2.000, punti n. 3.0 .						
3.3) Rilevanza complessiva della produzione scientifica con particolare riferimento alla media annuale delle citazioni calcolata utilizzando il valore più alto espresso dalle relative alle banche dati ISI Web Sciences e/o Scopus considerando l'intervallo temporale compreso tra l'anno della prima pubblicazione e la data della valutazione dei titoli dei candidati			Fino a un massimo di punti n.3		2	

3.3.1) citazioni medie per anno fino a 20, punti n.1.0;	3.3.2) Citazioni totali 422- Fonte Scopus: (2007-2022:16 anni) 422:16= 26.375	2
3.3.2) citazioni medie per anno comprese tra 20.001 e 40.000 punti n. 2.0;		
3.3.3 citazioni medie per anno superiori a 40.000 punti n. 3.0.		
3.4) Congruenza della produzione complessiva con il profilo indicato nel bando (Settore Scientifico Disciplinare VET/09- Clinica Chirurgica Veterinaria) o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo	Fino a un massimo di punti n.3	3
3.4.1) congruenza della produzione complessiva compresa fino a 40% punti n.1;	3.4.3) Congruenza superiore al 80%	3
3.4.2) congruenza della produzione complessiva compresa tra il 40,001% e 80% punti n.2.0;		
3.4.3) congruenza della produzione complessiva superiore al 80% punti n.3.0.		
PUNTEGGIO COMPLESSIVO- CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA		9/12
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PRODUZIONE SCIENTIFICA		32.9/45

(Punteggio dell'attività di gestionale)

Attività gestionale - Fino a un massimo di punti n. 10		Punti
E) Titolarità della carica	Titoli presentati	0
a1) Componente degli organi di governo di Ateneo da almeno 12 mesi, punti n. 2.0	a1) Titolo non presentato	
a2) Direttore di Dipartimento o Preside di Facoltà da almeno 12 mesi, punti n. 3.0	a2) Titolo non presentato	
a3) Direttore di scuola dottorato o specializzazione da almeno 12 mesi, punti n. 1,5	a3) Titolo non presentato	
a4) Componente organi di governo di Dipartimento da almeno 12 mesi punti n. 1.0	a4) Titolo non presentato	
a5) Coordinatore Classe/Presidente collegio	a5) Titolo non presentato	

didattico/corso di studio/ da almeno 12 mesi, punti n.2.0 a6) Componente del Nucleo di valutazione da almeno 12 mesi, punti n. 0.5	a6) Titolo non presentato	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		0/10

(Punteggio dell'attività clinico-assistenziale)

Attività clinico-assistenziale	Fino a un massimo di punti n. 10	Punti
A) Attività clinico-assistenziale (fino a un massimo di punti n. 7)	Titoli presentati	7
a1) per attività documentata congruente con il settore scientifico disciplinare del presente bando, uguale o superiore a 10 anni, fino a punti n. 7.0 ; a2) per attività documentata congruente con il settore scientifico disciplinare del presente bando, superiore a 5 anni ma inferiore a 10 anni, fino a punti n. 5.0 ; a3) per attività documentata congruente con il settore scientifico disciplinare del presente bando, fino a 5 anni, fino a punti n. 2.0	a1) L'attività clinica (2010-2022) del Prof. Davide Danilo Zani è svolta presso il Reparto di Diagnostica per Immagini dell'Ospedale Veterinario Universitario-Centro Clinico Veterinario e Zootecnico Sperimentale, Università degli Studi di Milano, di cui, dal 2017, è il Responsabile. L'attività è stata rivolta sia agli animali d'affezione che a quelli da reddito, non convenzionali e ai pazienti equini. Le attività clinico-assistenziali hanno richiesto la presenza giornaliera negli orari di apertura al pubblico e la reperibilità notturna H24 per 365 giorni l'anno, al fine di garantire la continuità assistenziale. I pazienti afferenti sono stati riferiti sia dal personale interno all'Ospedale che, soprattutto per quanto riguarda i pazienti equini, da veterinari esterni. Il Reparto garantisce l'esecuzione di esami di I e II livello in tutte le specie animali, fornendo la possibilità di adottare un approccio multimodale, valutato di volta in volta per ogni singolo caso. Grazie anche alla cospicua casistica registrata, dal 2021 è stata approvato un programma di Residency per il College Europeo di Diagnostica per Immagini. L'elevato numero di pazienti ha inoltre consentito, negli anni, l'assolvimento degli incarichi didattici (anche in merito al processo di accreditamento EAEVE) oltre che una adeguata produzione scientifica. I dati (aggiornati a luglio 2022) sono stati estrapolati dai report EAEVE e dai report del Reparto di Diagnostica per Immagini ed includono sia pazienti riferiti da strutture esterni che da medici interni, prestanti attività presso il L'Ospedale Veterinario Universitario e il Centro Zootecnico Sperimentale di Lodi. Il numero dei pazienti è inclusivo di tutte le categorie di animali (animali da compagnia, animali da reddito, equini, animali non convenzionali ed esotici).	7
B) Direttore (fino a un massimo di punti n.3)	Titoli presentati	0

b1) di struttura complessa di Ospedale Veterinario Universitario da almeno 12 mesi, di punti n 0.5 per anno fino ad un massimo di punti n. 3.0; b2) di struttura semplice o di alta specializzazione non universitaria per almeno 12 mesi, punti n. 0.25 per anno fino a un massimo punti n. 1,5;	b1) Titolo non presentato b2) Titolo non presentato	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		7/10

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO (Davide Danilo Zani)	Punti 67.85 / 110
Attività didattica	20.55/30
Attività di ricerca	7.5/15
Produzione scientifica	32.8 (23.8 +9)/45
Attività gestionale	0/10
Attività clinico-assistenziale	7/10

(Punteggio dell'attività didattica)

Attività didattica (punteggio massimo attribuibile punti n. 30)		Punti
A) Attività didattica frontale esercitativa e tirociniali (fino a un massimo di 25 punti)	Titoli presentati	21.6
a1) nei corsi di laurea a ciclo unico in Medicina Veterinaria per un carico didattico annuo: <ul style="list-style-type: none"> • superiore o uguale a 120 ore per anno, sino a un massimo di punti n.2.0 • compreso tra 90 e 119 ore per anno sino a un massimo di punti n.1.5 • compreso tra 60 e 89 ore per anno sino a un massimo di 1 punto n. 1.0 • sino a 59 ore per anno sino a un massimo punti n. 0.5 	a1) 1) 1992 Louisiana State University , School of Veterinary Medicine, Baton Rouge, LA, USA VMED 5458 Equine Medicine and Surgery, VMED 5228 Fundamentals of Equine Surgery AAEP Round, VMED 5312 Diseases of Horses; Esercitazioni a piccoli gruppi; esercitazioni pratiche su metodologie diagnostiche e tecniche chirurgiche di base nel cavallo (36 ore). Ore Totali x docente 36	0.4
	2) - 1994 - Università degli Studi di Milano , Facoltà di Medicina Veterinaria, Milano CCV94 -Corso di Clinica Chirurgica (4 ore lezioni) Ore Totali x docente 4	0.1
	3) - 1996 - Università degli Studi di Milano , Facoltà di Medicina Veterinaria, Milano CCV96 - Corso di Patologia Chirurgica Veterinaria; lezioni (4 ore lezioni) Ore Totali x docente 4	0.1

	<p>4) - 1998 University of California, Davis, School of Veterinary Medicine, Veterinary Medical Teaching Hospital (VMTH), Davis, CA, USA VMD407L Principle and techniques of operative surgery and anesthesia, Esercitazioni pratiche per studenti del 4°anno. (Numero di ore non estrapolabili)</p> <p>Ore Totali x docente 0</p> <p>A.A. 1998-1999 1999 VSR 463L Soft tissue surgical disease. Esercitazioni pratiche per studenti del 4°anno (Numero di ore non estrapolabili)</p> <p>Ore Totali x docente 0</p> <p>5) A.A. 1998-1999 University of Pennsylvania, School of Veterinary Medicine, New Bolton Center, Kennet Square, PA, USA 2000 #8096/8702 (NBC) Surgery–Core/Elective - Esercitazioni a piccoli gruppi, (Numero di ore non estrapolabili)</p> <p>Ore Totali x docente 0</p> <p>6) A.A.2000-2001 #8001 (VSUR601) (VHUP) Surgical Principles – Course Esercitazioni a piccoli gruppi 2001 #8502 (VCSN645) (NBC) Large Animal Surgical Exercises–Course - Esercitazioni a piccoli gruppi A.A.2001-2002. (Numero di ore non estrapolabili)</p> <p>Ore Totali x docente 0</p> <p>7) 2005 Mississippi State University, College of Veterinary Medicine, Starkville, MS, USA</p>	<p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p>
--	---	-------------------------------------

	<p>2005 (VMTH) Surgical Laboratory–College of Veterinary Medicine, Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi, A.A. 2005-2006. (Numero di ore non estrapolabili) Ore Totali x docente 0</p> <p>Università degli Studi di Torino, Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina Veterinaria, Grugliasco, TO:</p> <p>8) A.A.2006-2007 - V5037 Anestesiologia e clinica chirurgica veterinaria: lezioni (4 ore) – seminari ed esercitazioni (54 ore)</p> <p>Ore Totali x docente 58</p> <p>9) A.A.2007-2008 V5037 Corso di clinica chirurgica: lezioni (4 ore), esercitazioni (18 ore) seminari (20 ore)</p> <p>Ore Totali x docente 42</p> <p>10) - A.A.2008-2009 V5037 Anestesiologia e clinica chirurgica veterinaria: lezioni (6 ore), esercitazioni (8 ore), round clinici (58 ore)</p> <p>Ore Totali x docente 72</p> <p>11) A.A. 2009-2010 V5037 Anestesiologia e clinica chirurgica veterinaria: lezioni (6 ore), esercitazioni (8 ore) round clinici (58 ore). Attività pratiche per studenti del 5°anno (chirurgia equini 100 ore)</p>	<p>0</p> <p>0.5</p> <p>0.5</p> <p>1.0</p>
--	--	---

	<p>CI V5034 – Patologia, semeiotica chirurgica e radiologia veterinaria: lezioni (6 ore),</p> <p>Ore Totali x docente 178</p>	2.0
	<p>12) A.A.2010-2011 V5037 Corso di clinica chirurgica veterinaria; Attività pratiche per studenti del 5°anno (chirurgia equini) (100 ore)</p> <p>Ore Totali x docente 100</p>	1.5
	<p>13) A.A.2011-2012 V5037C Anestesiologia e clinica chirurgica veterinaria: Attività pratiche per studenti del 5°anno (chirurgia equini) (100 ore) V5034 CI – Patologia, Semeiotica chirurgica e Radiologia veterinaria Grossi Animali (1 CFU) . (Numero di ore non estrapolabili)</p> <p>Ore Totali x docente 100</p>	1.5
	<p>14) A.A.2012-2013 V5037C Anestesiologia e clinica chirurgica veterinaria; didattica integrativa (16 ore) esercitazioni (180 ore) VET0025B Patologia e diagnostica chirurgica e radiologia veterinaria (1 CFU) (Numero di ore non estrapolabili)</p> <p>Ore Totali x docente 180</p>	2.0
	<p>15) A.A.2013-2014 VET0025B Patologia e diagnostica chirurgica e radiologia veterinaria – (1 CFU) VET0027A MD Anestesiologia e Medicina Operatoria: esercitazioni (16 ore) VET0030 Clinica chirurgica veterinaria 2 (Responsabile del corso) (2 CFU)</p>	

	<p>Round clinici interni studenti del V anno (chirurgia equini) (166 ore)</p> <p>Ore Totali x docente 184</p> <p>16) A.A.2014-2015 VET0025 Patologia e diagnostica chirurgica e radiologia veterinaria (1 CFU) VET0027A MD Anestesiologia e Medicina Operatoria: esercitazioni (16 ore) VET0030 Clinica chirurgica veterinaria 2 (Responsabile del corso) (2 CFU) Round clinici interni studenti del V anno (chirurgia equini/bovini) (200 ore)</p> <p>Ore Totali x docente 218</p> <p>17) A.A.2015-2016 VET0025 Patologia e diagnostica chirurgica e radiologia veterinaria (1 CFU) VET0027A MD Anestesiologia e Medicina Operatoria: esercitazioni (16 ore) VET0030 Clinica chirurgica veterinaria 2 (Responsabile del corso) (2 CFU) Round clinici interni studenti del V anno A.A.2015-2016 (chirurgia equini/bovini) (114 ore)</p> <p>Ore Totali x docente 132</p> <p>18) A.A.2016-2017 VET0025 Patologia e diagnostica chirurgica e radiologia veterinaria (1 CFU 26 ore) VET0027A MD Anestesiologia e Medicina Operatoria: esercitazioni (16 ore) VET0030 Clinica chirurgica veterinaria 2 A.A.2016-2017 (Responsabile del corso) (2 CFU) (147 ore)</p> <p>Astensioni previste dalla legge (2016-2017-2018-2019)</p> <p>Ore Totali x docente 189</p> <p>19) A.A 2019-2020</p>	<p>2.0</p> <p>2.0</p> <p>2.0</p> <p>2.0</p>
--	--	---

<p>a2) nei corsi di lauree triennali, specialistici e nelle scuole di specializzazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • superiore o uguale a 120 ore per anno, sino a un massimo di punti n.1.0 • compreso tra 90 e 119 ore per anno sino a un massimo di punti n.0.75 • compreso tra 60 e 89 ore per anno sino a un massimo di punti n.0.50 • sino a 59 ore per anno sino a un massimo punti n.0.25 	<p>VET0030 Clinica chirurgica veterinaria 2 (Affidatario) (2 CFU) (102 ore, 58 ore mancati per sospensione attività clinica in seguito a lockdown per Covid-19)</p> <p>Ore Totali x docente 168</p> <p>20) A.A 2020-2021 VET0030 Clinica chirurgica veterinaria 2 (Responsabile del corso) (2 CFU) (156 ore) VET0027A MD Anestesiologia e Medicina Operatoria: esercitazioni (16 ore)</p> <p>Ore Totali x docente 172</p> <p>a2) A.A.2014-2015 Scuola Specializzazione in Clinica Bovina 1°anno (Clinica chirurgica piccoli e grandi ruminanti) (2 CFU) Non estrapolabile da CV numero di ore. (Numero di ore non estrapolabili)</p> <p>Ore Totali x docente 0</p> <p>a3) Non presentate</p>	<p>2.0</p> <p>2.0</p> <p>0.0</p>
---	--	----------------------------------

<p>a3) nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) o svolta presso università straniere per almeno un anno:</p> <ul style="list-style-type: none"> • superiore o uguale a 120 ore per anno, sino a un massimo di punti n.0.5 • compreso tra 90 e 119 ore per anno sino a un massimo di punti n.0.35 • sino a un massimo di 89 ore per anno sino a un massimo di punti n.0.20 		
B) Relatore (fino ad un massimo di 3 punti)	Titoli presentati	1
b1) di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale punti n.0.10 per tesi	b1) Relatore Laurea Specialistica/Magistrale in Medicina Veterinaria: N.10	1.00
b2) di tesi di dottorato, punti n.1.0 per tesi	b2) non presentate	
b3) di tesi di specializzazione, punti n.0.3 per tesi	b3) non presentate	
C) Attività di tutorato (fino ad un massimo di 2 punti)	Titoli presentati	0
c1) degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale e magistrale a ciclo unico punti n. 0.10 per ogni tutorato fino a un massimo di punti n. 1.0	c1) non presentate	0
c2) di dottorandi di ricerca e residents di college europeo e/o americano congruenti al settore scientifico disciplinare, punti n. 0.25 per ogni dottorando e/o resident fino a un massimo di punti n. 1.0	c2) non presentate	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		22.6/30

(Punteggio dell'attività di ricerca)

Attività di ricerca (punteggio massimo attribuibile punti n. 15)		Punti
A) Responsabile o coordinatore (fino ad un massimo di punti n. 4.5)	Titoli presentati	1.5
a1) di Progetto di ricerca Internazionale, punti n.1,5 per progetto a2) di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale, punti n.1.0 per progetto di ricerca a3) PRIN E FIRB nazionali, punti n.1.0 per progetto di ricerca a4) di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni), punti n. 1.0 per bando a5) di ricerca commissionata e/o finanziata punti 0,50 per finanziamento ottenuto	a1) non presentato a2) non presentato a3) Zarucco L (Proponente) "Pathogenetic mechanisms of flexural deformities in foals: Implications of changes in muscle-tendon architecture and neuromuscular function on therapeutic approaches and their efficacy" Italian Ministry of Education, University and Research (MUIR) research initiative 2001-2005 (DM 1.2.2005, n.18), Rome, Italy € 140,000; 20062010 Approvato 1/31/05. a4) non presentato a5) Zarucco L (Proponente) "Stima del volume muscolare dei muscoli flessori del carpo e del dito nell'arto anteriore equino mediante ecografia 2D e 4D: Implicazioni per il trattamento intramuscolare con tossina botulinica in puledri affetti da gravi deformità flessorie" Finanziamento a sostegno dei giovani ricercatori, Università degli Studi di Torino, Italy 2014-2015 € 7,500 Approvato 12/2013	1.0 0.5
B) Partecipante (fino ad un massimo di punti n. 2)	Titoli presentati	1
b1) di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale punti n. 0.50 per progetto b2) PRIN E FIRB nazionali punti n. 0.50 per progetto b3) di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni), punti n.0.50 per bando b4) di ricerca commissionata e/o finanziata punti 0,25 per finanziamento ottenuto	b4) Stover SM (PI), Zarucco L (Co-I), Swanstrom MD (Co-I), Hubbard M, Clifford L (Co-I) "Computer Modeling of the Front Limb of the Thoroughbred Horse". Center for Equine Health, University of California, Davis, CA. \$ 30,000. 1994-1995. Stover SM (PI), Zarucco L (Co-PI), Swanstrom MD (Co-PI), Hubbard M (Co-	0.25

	<p>PI). "Computer Simulation of the Musculoskeletal Structures of the Equine Distal Forelimb". Marcia MacDonald Riva Grant Proposal, University of California, Davis, CA. \$ 26,491. 1995-1996.</p> <p>Stover SM (PI), Zarucco L (Co-PI), Swanstrom MD (Co-PI), Hubbard M, Hawkins D "In vivo study on forelimb superficial and deep digital flexor muscle isometric force characteristics in Thoroughbred horses". Center for Equine Health, University of California, Davis, CA. \$ 30,000. 1997-1998.</p> <p>Driessen B (PI), Orsini JA (Co-PI), Zarucco L (Research associate) "Continuous perineural block: a new technique for pain relief in the distal equine forelimb". Morris Animal Foundation, Project No.: D05EQ-024, \$ 104,063. Approvato 07-26-05 periodo 2005-2007.</p>	0.25
		0.25
		0.25
C) Presidenza Società Scientifica (fino ad un massimo di punti n. 2)	Titoli presentati	0
<p>c1) internazionale congruente al profilo scientifico del settore scientifico disciplinare del presente bando punti n. 2.0</p> <p>c2) internazionale non congruente al profilo scientifico del settore scientifico disciplinare del presente bando punti n. 1.5</p> <p>c3) nazionale congruente al profilo scientifico del settore scientifico disciplinare del presente bando punti n. 1.0</p> <p>c4) nazionale non congruente al profilo scientifico del settore scientifico disciplinare del presente bando punti n. 0.5</p>	Non presentate	
D) Editor in chief di rivista (fino ad un massimo di punti n. 2)	Titoli presentati	0
<p>d1) internazionale, congruente al profilo scientifico del settore scientifico disciplinare del presente bando punti n. 2.0</p> <p>d2) internazionale, non congruente al profilo scientifico del settore scientifico disciplinare del presente bando punti n.1.5</p> <p>d3) nazionale, congruente al profilo scientifico del settore scientifico disciplinare del presente bando punti n. 1.0</p> <p>d4) nazionale, non congruente al profilo scientifico del settore scientifico disciplinare del presente bando punti n. 0.50</p>	Non presentate	

(Punteggio della produzione scientifica)

Produzione scientifica fino a un massimo di punti n.45						
Pubblicazioni scientifiche (articoli internazionali con ISSN) fino a un massimo di 33 punti						
PUBBLICAZIONI	1.6) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica, fino a un massimo di punti n.0.33: 1.1.1) Ottima punti n. 0.33 1.1.2) Buona punti n. 0.20 1.1.3) Sufficiente punti n. 0.10	1.2) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica. fino a un massimo di punti n 0.33: 1.2.1) Q1, punti n. 0.33 1.2.2) Q2, punti n. 0.20 1.2.3) Q3, punti n. 0.15 1.2.4) Q4, punti n. 0.10	1.3) Congruenza della produzione complessiva con il profilo indicato nel bando fino a punti n. 0.33: 1.3.1) piena congruenza punti n. 0.33 1.3.2) parziale congruenza punti n. 0.20 1.3.3) nessuna congruenza punti n.0.10	1.4) Apporto individuale, nel caso di partecipazione del candidato a lavori in collaborazione, fino a un massimo di punti n.0.33: 1.4.1) primo autore o co-primo autore o ruolo di "corresponding author" punti n. 0.33 1.4.2) in altra posizione punti n. 0.15	1.5) Impact Factor (IF) dell'anno di pubblicazione o accettazione per la pubblicazione, fino a un massimo di punti n.0.33: 1.5.1) IF superiore a 4.000 punti n.0.33 1.5.2) IF da 2.000 a 3.999 punti n.0.20 1.5.3) IF da 1.000 a 1.999 punti n.0.15 1.5.4) IF da 0.400 a 0.999 punti n.0.10	Punti
- Pubblicazione 1 Miller SM, Stover SM, Taylor KT, Zarucco L (1996) Palmaroproximal approach for arthrocentesis of the proximal interphalangeal joint in horses. Equine Vet J 28(5): 376- 380. ISSN: 0425-1644 DOI - 10.1111/j.2042-3306.1996.tb03108.x FCWI 0.6	0,33	0 (Non disponibile)	0,33	0,33 (Ultimo autore)	0 (Non disponibile)	0.99
- Pubblicazione 2 Driessen B, Zarucco L , Steffey EP, McCullough C, Del Piero F, Melton L, Puschner B, Stover SM (2002) Serum fluoride concentrations, biochemical and histopathological changes associated with prolonged sevoflurane anesthesia in horses. J Vet Med A: 49(7), 337-347. ISSN: 0931-184X DOI - 10.1046/j.1439-0442.2002.00462.x FCWI 1,1	0,33	0.20 (Q2)	0,33	0.15 (altra posizione)	0 (Non disponibile)	1.01

<p>- Pubblicazione 3 Zarucco L, Swanstrom MD, Driessen B, Hawkins D, Hubbard M, Steffey EP, Stover SM (2003) An in-vivo equine forelimb model for short-term recording of peak isometric force in the superficial and deep digital flexor muscles. Vet Surg: 32(5), 439-450. ISSN: 0161- 3499 DOI - 10.1053/jvet.2003.50058 FCWI 1.14</p>	0,33	0,33 (Q1)	0,20	0.33 (Primo autore e corresponding)	0.15 (IF 1.196)	1.34
<p>- Pubblicazione 4 Diaz S, Zarucco L, Dolente B, Reef VB (2004) Sonographic diagnosis of a presumed ureteral tear in a horse. Veterinary Radiology & Ultrasound: 45(1), 73-77. ISSN: 1058- 8183 DOI - 10.1111/j.1740-8261.2004.04012.x FCWI 0.71</p>	0,10	0,20 (Q2)	0,33	0.15 (altra posizione)	0.10 (IF 0,573)	0.88
<p>- Pubblicazione 5 Zarucco L, Taylor KT, Stover SM (2004) Determination of muscle architecture and fiber characteristics of the superficial and deep digital flexor muscles in the forelimbs of adult horses. Am J Vet Res: 65 (6), 819-828. ISSN: 0002-9645 DOI - 10.1111/j.1740-8261.2004.04012.x FCWI 1.42</p>	0.33	0.20 (Q2)	0.2	0.33 (Primo autore e corresponding author)	0.15 (IF 1.125)	1.21
<p>- Pubblicazione 6 6. Swanstom MD, Zarucco L, Stover SM, Hubbard M, Hawkins DA, Driessen B, Steffey EP (2005) Passive and active mechanical properties of the superficial and deep digital flexor muscles in the forelimbs of anesthetized Thoroughbred horses.</p>	0.33	0.20 (Q2)	0.2	0.15 (altra posizione)	0.20 (IF 2,364)	1.08

J Biomech: 38 (3) pp 579- 586. ISSN: 0021-9290 DOI - 10.1016/j.jbiomech.2004.03.030 FCWI 2.18						
- Pubblicazione 7 Swanstrom, MD, Zarucco L , Hubbard M, Stover SM, Hawkins DA (2005) Musculoskeletal modeling and dynamic simulation of the Thoroughbred equine forelimb during stance phase of the gallop. J Biomech Engineering: 127(2):318-328. ISSN: 0148-0731 DOI - 10.1115/1.1865196 FCWI 0.8	0.33	0.15 (Q3)	0.20	0.15 (altra posizione)	0.15 (IF 1.750)	0.98
- Pubblicazione 8 Durando MM, Zarucco L , Schaer TP, Ross M, Reef VB (2006) Pneumopericardium in a horse secondary to sternal bone marrow aspiration. Equine Vet Ed: 18: 2, 75-79. ISSN: 0957-7734 DOI - 10.1111/j.2042-3292.2006.tb00419.x FCWI 0.84	0.1	0.10 (Q4)	0.33	0.15 (altra posizione)	0.0 (IF 0,294)	0.68
- Pubblicazione 9 Zarucco L , Wisner ER, Swanstrom MD, Stover SM (2006) Image fusion of computed tomographic and magnetic resonance images for the development of a three-dimensional musculoskeletal model of the equine forelimb. Veterinary Radiology and Ultrasound, 47(6), pp. 553-562. ISSN DOI - 10.1111/j.1740-8261.2006.00185.x FCWI 1.24	0.33	0.20 (Q2)	0.33	0.33 (Primo autore e corresponding)	0.10 (IF 0.821)	1.29
- Pubblicazione 10 Southwood LL, Lindermann J, Zarucco L , Driessen B, Olander H, Habecker P, Birks EK, Frisbie DD (2006) Growth factor and receptor mRNA expression in the intestine of horses	0,33	0,33 (Q1)	0,33	0,15 (altra posizione)	0.15 (IF 1.730)	1.29

with large colon volvulus: a pilot study. Equine Vet J 38(6):532-7. ISSN: 04251644 DOI - 10.2746/042516406X156488						
- Pubblicazione 11 Driessen B, Zarucco L (2007) Pain - From Diagnosis to Effective Treatment. Clin Tech Equine Pract 6:126-134 ISSN:15347516 DOI - 10.1053/j.ctep.2007.05.005 FWCI 0.96	0,1	0 (Non disponibile)	0,33	0,33 (ultimo nome)	0 (Non disponibile)	0.76
- Pubblicazione 12 Zarucco L , Driessen B, Scandella M, Seco O, Cozzi F, Orsini JA (2007) Continuous perineural block of the palmar nerves: A new technique for pain relief in the distal equine forelimb. Clin Tech Equine Pract 6:154-164 ISSN:15347516 DOI - 10.1053/j.ctep.2007.05.007 FWCI 0.48	0.20	0 (Non disponibile)	0.33	0.33 (Primo autore)	0 (Non disponibile)	0.86
- Pubblicazione 13 Driessen B, Scandella M, Zarucco L . (2008) Development of a technique for continuous perineural blockade of the palmar nerves in the distal equine thoracic limb. Vet Anaesth Analg. Sep;35(5):432-48. ISSN: 14672987 DOI - 10.1111/j.1467-2995.2008.00405.x FWCI 1.24	0.33	0.20 (Q2)	0.33	0.33 (Ultimo autore)	0.15 (IF 1.250)	1,34
- Pubblicazione 14 Driessen B, Bauquier SH, Zarucco L . (2010) Neuropathic pain management in chronic laminitis. Vet Clin North Am Equine Pract. Aug;26(2):315-37 ISSN:07490739 DOI - 10.1016/j.cveq.2010.04.002 FWCI 1.18	0.1	0.20 (Q2)	0.33	0.33 (Ultimo autore)	0.15 (IF 1.221)	1.11

<p>- Pubblicazione 15 Zarucco L, Driessen B, Scandella M, Cozzi F, Cantile C. (2010) Sensory nerve conduction and nociception in the equine lower forelimb during perineural bupivacaine infusion along the palmar nerves. Can J Vet Res. Oct;74(4):305-13. ISSN:08309000 PubMed ID - 2119723121197231 FWCI 0.88</p>	0.33	0.20 (Q2)	0.33	0.33 (primo nome)	0 (Non disponibile)	1.19
<p>- Pubblicazione 16 Driessen B, Zarucco L, Kalir B, Bertolotti L. (2011) Contemporary use of acepromazine in the anaesthetic management of male horses and ponies: a retrospective study and opinion poll. Equine Vet J. Jan;43(1):88-98. ISSN:20423306 DOI - 10.1111/j.2042-3306.2010.00107.x FWCI 2.3</p>	0.33	0.33 (Q1)	0.33	0.15 (altra posizione)	0.15 (IF 1.456)	1.29
<p>- Pubblicazione 17 Darnaud SJ, Southwood LL, Aceto HW, Stefanovski D, Tomassone L, Zarucco L. (2016) Are horse age and incision length associated with surgical site infection following equine colic surgery? Vet J. Nov;217:3-7. ISSN: 10900233 DOI - 10.1016/j.tvjl.2016.09.004 FWCI 0.77</p>	0.33	0.33 (Q1)	0.33	0.33 (Ultimo autore)	0.15 (IF 1.802)	1,47
<p>- Pubblicazione 18 Cacciolatti C, Meyer-Ficca ML, Southwood LL, Meyer RG, Bertolotti L, Zarucco L. (2019) In vitro effects of poly(ADP-ribose) polymerase inhibitors on the production of tumor necrosis factor-α by interferon-γ and lipopolysaccharide-stimulated peripheral blood mononuclear cells of horses.</p>	0.33	0.15 (Q3)	0.10	0,33 (Ultimo autore)	0.10 (IF 0.811)	1,01

Am J Vet Res. Jul;80(7):663-669. ISSN:00029645 DOI - 10.2460/ajvr.80.7.663 FWCI 0.24						
- Pubblicazione 19 Caramello V, Zarucco L , Foster D, Boston R, Stefanovski D, Orsini JA. (2020) Equine cheek tooth extraction: Comparison of outcomes for five extraction methods. Equine Vet J. Mar;52(2):181-186. ISSN: 04251644 DOI - 10.1111/evj.13150 FWCI 3.09	0.33	0.33 (Q1)	0.33	0.33 (Corresponding author)	0.20 (IF 2.888)	1.52
- Pubblicazione 20 Barreto da Rocha P, Driessen B, McDonnell SM, Hopster K, Zarucco L , Gozalo-Marcilla M, Hopster-Iversen C, Esteves Trindade PH, Gonzaga da Rocha TK, Taffarel MO, Alonso BB, Schauvliege S, Luna SPL. (2021) A critical evaluation for validation of composite and unidimensional postoperative pain scales in horses. PLoS One. Aug 5;16(8) ISSN:19326203 DOI - 10.1371/journal.pone.0255618 FWCI:0.67	0.33	0.20 (Q2)	0.33	0.15 (altra posizione)	0.20 (IF 3.752)	1.21
Punteggio complessivo pubblicazioni						22.51 /33
Consistenza complessiva della produzione scientifica fino a un massimo di 12 punti al 19.12.2022						
3.1) Intensità e continuità temporale della produzione scientifica intesa come media annuale delle pubblicazioni scientifiche presenti nelle banche dati ISI Web Sciences e/o Scopus che esprime il valore più alto alla data della valutazione dei titoli dei candidati, considerando l'intervallo temporale compreso tra l'anno della prima pubblicazione e la data della valutazione dei titoli dei candidati,				Fino a un massimo di punti n.3		1

<p>3.1.1) fino a 2 pubblicazioni per anno punti 1.0 (al netto di congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio);</p> <p>3.1.2) da 2.001 a 4.000 pubblicazioni per anno senza interruzione della continuità temporale punti n. 2.0;</p> <p>3.1.3) superiore a 4.000 pubblicazioni per anno (con o senza interruzioni della continuità temporale) punti n. 3.0.</p>	<p>3.1.1.) 26 pubblicazioni Fonte WOS (1996-2022: 27 anni); No pubblicazioni 11 anni (1997,1999-2000-2001,2009,2012,2014,2015,2017,2018,2022)</p> <p>26/27= 0,962 (11 anni di interruzione della continuità temporale – Astensione prevista dalla legge 2016,2017,2018,2019)</p>	<p>1</p>
<p>3.2) Rilevanza complessiva della produzione scientifica con particolare riferimento media annuale dell'Indice di Hirsh calcolata utilizzando il valore più alto espresso dalle relative alle banche dati ISI Web Sciences e/o Scopus considerando l'intervallo temporale compreso tra l'anno della prima pubblicazione e la data della valutazione dei titoli</p>	<p>Fino a un massimo di punti n.3</p>	<p>1</p>
<p>3.2.1) Indice di Hirsh medio annuo fino a 1.000 punti n.1.0;</p> <p>3.2.2) Indice di Hirsh medio annuo compreso tra 1.001 e 2.000 punti n.2.0;</p> <p>3.2.3) Indice di Hirsh medio annuo superiore a 2.000, punti n. 3.0.</p>	<p>3.2.1) H- index 14 Fonte Scopus: (1996-2022:27 anni): 14:27= 0.518</p>	<p>1</p>
<p>3.3) Rilevanza complessiva della produzione scientifica con particolare riferimento alla media annuale delle citazioni calcolata utilizzando il valore più alto espresso dalle relative alle banche dati ISI Web Sciences e/o Scopus considerando l'intervallo temporale compreso tra l'anno della prima pubblicazione e la data della valutazione dei titoli dei candidati</p>	<p>Fino a un massimo di punti n.3</p>	<p>1</p>
<p>3.3.1) citazioni medie per anno fino a 20, punti n.1.0;</p> <p>3.3.2) citazioni medie per anno comprese tra 20.001 e 40.000 punti n. 2.0;</p> <p>3.3.3) citazioni medie per anno superiori a 40.000 punti n. 3.0.</p>	<p>3.3.1) Citazioni totali 412 Fonte Scopus: (1996-2022:27 anni) 412/27= 15.26</p>	<p>1</p>
<p>3.4) Congruenza della produzione complessiva con il profilo indicato nel bando (Settore Scientifico Disciplinare VET/09- Clinica Chirurgica Veterinaria) o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo</p>	<p>Fino a un massimo di punti n.3</p>	<p>3</p>
<p>3.4.1) congruenza della produzione complessiva compresa fino a 40% punti n.1;</p> <p>3.4.2) congruenza della produzione complessiva compresa tra il 40,001% e 80% punti n.2.0;</p> <p>3.4.3) congruenza della produzione complessiva superiore al 80% punti n.3.0.</p>	<p>3.4.3) Congruenza superiore al 80%</p>	<p>3</p>
<p>PUNTEGGIO COMPLESSIVO- CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA</p>		<p>6/12</p>

(Punteggio dell'attività di gestionale)

Attività gestionale - Fino a un massimo di punti n. 10		Punti
F) Titolarità della carica	Titoli presentati	0
a1) Componente degli organi di governo di Ateneo da almeno 12 mesi, punti n. 2.0	Non presentati	
a2) Direttore di Dipartimento o Preside di Facoltà da almeno 12 mesi, punti n. 3.0		
a3) Direttore di scuola dottorato o specializzazione da almeno 12 mesi, punti n. 1,5		
a4) Componente organi di governo di Dipartimento da almeno 12 mesi punti n. 1.0		
a5) Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/ da almeno 12 mesi, punti n.2.0		
a6) Componente del Nucleo di valutazione da almeno 12 mesi, punti n. 0.5		
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		0/10

(Punteggio dell'attività clinico-assistenziale)

Attività clinico-assistenziale	Fino a un massimo di punti n. 10	Punti
A) Attività clinico-assistenziale (fino a un massimo di punti n. 7)	Titoli presentati	7
a1) per attività documentata congruente con il settore scientifico disciplinare del presente bando, uguale o superiore a 10 anni, fino a punti n. 7.0 ;	2006-2016 Ospedale Veterinario, SDSV, Universitario, Università di Torino. Attività clinico assistenziale (visite, chirurgie e supervisione pazienti ricoverati in day hospital e per degenze) in qualità di Professore associato in	7
a2) per attività documentata congruente con il settore		

scientifico disciplinare del presente bando, superiore a 5 anni ma inferiore a 10 anni, fino a punti n. 5.0 ; a3) per attività documentata congruente con il settore scientifico disciplinare del presente bando, fino a 5 anni, fino a punti n. 2.0	chirurgia grossi animali (GA) Attività clinico assistenziale (visite, chirurgie e supervisione pazienti ricoverati in day hospital e per degenze) in qualità di Professore associato in chirurgia grossi animali (GA).	
B) Direttore (fino a un massimo di punti n.3)	Titoli presentati	0
b1) di struttura complessa di Ospedale Veterinario Universitario da almeno 12 mesi, di punti n 0.5 per anno fino ad un massimo di punti n. 3.0 ; b2) di struttura semplice o di alta specializzazione non universitaria per almeno 12 mesi, punti n. 0.25 per anno fino a un massimo punti n. 1,5 ;	Non presentati	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		7/10

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO (Laura Zarucco)	Punti 64.11/110
Attività didattica	22.6/30
Attività di ricerca	6/15
Produzione scientifica	28.51 (22.51+6)/45
Attività gestionale	0/10
Attività clinico-assistenziale	7/10