

## CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

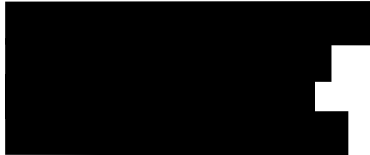
**Leonardo Leonardi, DVM**  
**Professore associato, II fascia**

Università degli Studi di Perugia  
Dipartimento di Medicina Veterinaria  
Reparto di Patologia Generale e Anatomia Patologica Veterinaria  
Via San Costanzo, 4 – 06126 Perugia – Italy

Tel. +

[REDACTED]@pec.pg.fnovi.it

*Indirizzo/Home address:* [REDACTED]



- National disciplinary sector 07/H2 – Patologia Veterinaria e Ispezione degli Alimenti di origine animale
- National disciplinary scientific system (SSD) – VET03 – Patologia Generale e Anatomia Patologica Veterinaria

Abilitazione nazionale per **professore di I fascia (professore ordinario 07/H2-VET03)**, valida fino al 31/05/2030 (art. 16, comma 1, Legge 240/10) /*Official and recognized national qualification for full professor (<https://asn18.cineca.it/ca/domanda/54260/show>, VALIDO DAL 31/05/2021 AL [expiration] 31/05/2030 (art. 16, comma 1, Legge 240/10).*

Incarichi attualmente ricoperti/*Positions currently held:*

- Membro dell’Osservatorio di supporto al **Pro Rettore** vicario Università degli Studi di Perugia/*Support Observatory for the Deputy Pro Rector of the University of Perugia.*
- **Professore onorario/Honorary Professor at University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest - Romania.**
- Chair of *International Veterinary Pathology Coalition (ACVP-USA) - 2021*
- **Associate Professor of Veterinary Morphopathology (Veterinary Pathology) – master’s degree in veterinary medicine – Perugia**
- **Professor in charge of Molecular Pathology – bachelor’s degree in biotechnology – Perugia**
- **Membro del Consiglio di Amministrazione del TUCEP ([www.tucep.org](http://www.tucep.org)) - • Member of the Board of Directors of TUCEP ([www.tucep.org](http://www.tucep.org)).**

- **Membro del Consiglio di Amministrazione dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche (IZSUM) ([www.izsum.it](http://www.izsum.it)) - • Member of the Board of Directors of IZSUM ([www.izsum.it](http://www.izsum.it)) – 2023/2027**

**1986** bachelor's degree for Biomedical Laboratory Technician, Faculty of Medicine and Surgery – University of Perugia.

**1995** master's in veterinary medicine (DVM) – Faculty of Veterinary Medicine – University of Perugia.

## WORKING EMPLOYMENTS

**1987-1990** Università degli Studi di Perugia: Contratti di lavoro trimestrali a tempo determinato/**Employment contracts quarterly fixed-term**

**1991-2000** Università degli Studi di Perugia: Operatore tecnico a tempo indeterminato **Technical operator indefinitely (tenure)**

**2000-2022** Università degli Studi di Perugia: Ricercatore universitario confermato/ Professore aggregato/**Confirmed Assistant Professor (tenure)**

**2022-** Università degli Studi di Perugia: Professore associato (II fascia)/associate Professor (tenure)

## CONOSCENZA DELLE LINGUE/SPOKEN LANGUAGES

**Italiano:** Lingua madre/**native language**

**Inglese/English:** Lettura C1/**Reading C1**  
Parlato C1/**spoken C1**  
Produzione scritta C1/**written production C1**  
Interazione/**interaction**, Comprensione/**Understanding**,  
Produzione Orale/**Oral production C1**

## CONOSCENZE INFORMATICHE/COMPUTER KNOWLEDGE:

Documentate competenze nella gestione e nell'uso di diversi hardware e software, con particolare riferimento ai sistemi Apple (IOS, Lion, ecc.), Android e Windows, compreso sistemi operativi e programmi quali Office, Adobe, ecc./**Documented skills in the management and use of different hardware and software, with particular reference to Apple devices (iOS, Lion, etc.) Android and Windows, including operating systems and programs such as Office, Adobe, etc.**

## RICERCA E INTERESSI SCIENTIFICI/RESEARCH AND SCIENTIFIC INTERESTS:

I miei interessi di ricerca riguardano la patologia generale veterinaria, con particolare attenzione ai tumori ossei e alle malattie scheletriche negli animali domestici e all'applicazione del relativo sistema di classificazione dell'Organizzazione Mondiale della Sanità. Recentemente, dopo anni di indagini morfologiche e immunoistochimiche su diversi tipi di tumori ossei primari come l'osteosarcoma e il tumore a cellule giganti dell'osso (ex *Osteoclastoma*), sto lavorando alla caratterizzazione biomolecolare e genetica comparata degli osteosarcomi spontanei umani e animali, anche in collaborazione con l'Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna e ad altri Centri di ricerca. Altre mie attività di ricerca collaterali sono proiettate verso la manifattura additiva, sulla stampa 3D, sull'uso di droni per valutare l'effetto dell'inquinamento sulla salute dell'uomo e degli animali, sulle cellule staminali e sulla medicina rigenerativa animale e umana.

*My research interests concern veterinary pathology, with particular attention to bone tumors and skeletal diseases in domestic animals and the application of the relative classification system of the*

*World Health Organization. In this time, after years of morphological and immunohistochemical investigations on different types of primary bone tumors such as osteosarcoma and giant cell bone tumor, I am working on the bio molecular and comparative genetic characterization of human and animal spontaneous osteosarcomas, also in collaboration with the Rizzoli Orthopedic Institute of Bologna. My other collateral research activities are projected towards additive manufacturing, 3D printing, the use of drones to evaluate the effect of pollution on human and animal health, on stem cells and on animal and human regenerative medicine. I am also daily involved in the official diagnostic service of necropsies and anatomoistopathological investigations and in the register of canine tumors of Umbria Country.*

### **Attività di Terza Missione – Trasferimento tecnologico**

**Dall'anno 2000 alla data odierna,** sono quotidianamente impegnato nel servizio ufficiale di diagnostica necroscopica e anatomoistopatologica anche per l'Ospedale Veterinario Didattico (OVUD-UNIPG) e nel registro dei tumori della specie canina della Regione Umbria. Testimonial e coordinatore di numerose attività inerenti ai processi di internazionalizzazione dell'Università degli Studi di Perugia (sia per la Medicina Veterinaria che per le Biotecnologie) che si riassumono sinteticamente in attività Erasmus (a partire dalla costituzione europea di questi protocolli), attività di collaborazione scientifica e didattica nazionale e internazionale comprovate da numerosissime missioni multiple pluriennali (almeno 4-5 all'anno in Università e Istituzioni Scientifiche internazionali) e da collaborazioni progettuali e collaborative che verranno poi meglio descritte nelle successive parti di questo CV.

### **Third Mission Activity – Technology Transfer**

*From the year 2000 to today, I have been daily involved in the official necropsy and anatomo-histopathological diagnostic service also for the Teaching Veterinary Hospital (OVUD-UNIPG) and in the canine tumor register of the Umbria Region. Testimonial of numerous activities related to the internationalization processes of the University of Perugia, which can be summarized in Erasmus activities (starting from the European constitution of these protocols), national and international scientific and educational collaboration activities proven by numerous missions and collaborations which will then be better described in the following parts of this CV.*

ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE/EDUCATION AND PROFESSIONAL TRAINING:

**1983** Vincitore del Concorso per l'ammissione alla Scuola Diretta a Fini Speciali per Tecnico di Laboratorio Biomedico, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Perugia/*Winner of the Competition for admission to the Scuola Diretta a Fini Speciali per Tecnico di Laboratorio Biomedico, at the Faculty of Medicine and Surgery of the University of Perugia.*

**1986** Conseguimento del Diploma di Laurea per Tecnico di Laboratorio Biomedico, con il massimo dei voti e la lode/*Achievement of the Degree Diploma for Biomedical Laboratory Technician, with full marks and honors.*

**1983-1986** **Vincitore di Borsa di Studio** annuale per studenti meritevoli, messa a disposizione dall'Università degli Studi di Perugia, che per frequenza e profitto viene confermata per tutto il triennio di studio/*Winner of an annual scholarship for deserving students, made available by the University of Perugia, which for attendance and profit is confirmed for the entire three-year period of study.*

**1983-1986** Studente interno presso l'Istituto di Patologia Generale e Anatomia Patologica Veterinaria di Perugia (tutor: Prof. Alessandro Ciorba)/*Internal student at the Institute of General Pathology and Veterinary Pathological Anatomy of Perugia (tutor: Prof. Alessandro Ciorba).*

**1987** Iscrizione al Corso di Laurea in Medicina Veterinaria, presso l'Università degli Studi di Perugia (studente lavoratore) /*Enrollment in the Degree Course in Veterinary Medicine at the University of Perugia (working student).*

**1995** Laurea in Medicina Veterinaria (studente lavoratore), relatore Prof. Italo Manocchio/*Degree in Veterinary Medicine (student worker), supervisor Prof. Italo Manocchio.*

**1996** **Vincitore del concorso del Collegio Pio della Sapienza**, per borsa di studio per periodi di ricerca e perfezionamento all'estero che gli consente di recarsi, nei mesi di ottobre e novembre 1996, presso il Dipartimento di Patologia Veterinaria della Tierarztliche Hochschule di Hannover – Germania dove, sotto la guida del Prof. Joachim Pohlenz, svolge un periodo di studio per approfondire le conoscenze sulle malattie dell'apparato scheletrico degli animali domestici e sulle tecniche immunoistochimiche più affidabili per l'identificazione di markers tumorali specifici delle neoplasie più comuni degli animali domestici, con particolare riferimento ai tumori ossei. Durante questo periodo ha anche attivamente partecipato alle attività diagnostiche anatomoistopatologiche del Dipartimento ospitante/*Winner of the competition of the Collegio Pio della Sapienza, for a scholarship for research and specialization periods abroad that allows him to go, in the months of October and November 1996, to the Department of Veterinary Pathology of the Tierarztliche Hochschule in Hanover - Germany where , under the guidance of Prof. Joachim Pohlenz, carries out a period of study to deepen the knowledge on the diseases of the skeletal system of domestic animals and on the most reliable immunohistochemical techniques for the identification of specific tumor markers of the most common neoplasms of domestic animals, with particular reference to bone tumors. During this period, he also actively participated in the anatomoistopathological diagnostic activities of the host Department.*

**1998** **Vincitore di Borsa di Studio dell'Università degli Studi di Perugia** per giovani laureati, che gli permette di recarsi nel mese di luglio, su personale invito del Prof. Joachim Pohlenz, al primo incontro europeo, denominato "Mock Examination", organizzato dall'allora nascente European College of Veterinary Pathology/*Winner of a scholarship from the University of Perugia for young graduates, which allows him to go in July, at the personal invitation of Prof. Joachim Pohlenz, to the first European meeting, called "Mock Examination", organized by the then nascent European College of Veterinary Pathology.*

**2002** **Periodo di studio e di ricerca** sulle malattie ed i tumori del tessuto osseo, presso il Dipartimento di Anatomia Patologica umana degli Istituti Ortopedici Rizzoli di Bologna. Sotto la

guida del Prof. Franco Bertoni e del Dr. Marco Alberghini. La collaborazione con questo prestigioso Centro di Ricerca è ancora attiva/*Training study and research on diseases and tumors of bone tissue, at the Department of Human Pathological Anatomy of the Rizzoli Orthopedic Institutes of Bologna. Under the guidance of Prof. Franco Bertoni and Dr. Marco Alberghini. The collaboration with this prestigious Research Center is still active.*

**2004** **Periodo di studio e di ricerca** sulle malattie dell'apparato scheletrico degli animali domestici, presso la Texas A&M University – College of Veterinary Medicine – College Station (Texas) – USA, sotto la guida del Prof. Roy R.R. Pool. La collaborazione con il Prof. R.R. Pool è ancora attiva/*Period of training study and research on diseases of the skeletal system of domestic animals at Texas A&M University - College of Veterinary Medicine - College Station (Texas) - USA, under the guidance of Prof. Roy R.R. Pool. The collaboration with Prof. R.R. Pool is still active.*

**2005** **Vincitore della Borsa di Studio del C.N.R.** (Centro Nazionale delle Ricerche) per l'attribuzione di contributi economici per svolgere un **periodo di studio e di ricerca** sulla caratterizzazione biomolecolare dei principali tumori primitivi ossei degli animali domestici, svolto nell'estate del 2005 presso il Dipartimento di Patologia Veterinaria dell'Università della Georgia – Athens (Georgia) – USA, sotto la guida della Prof.ssa Corrie Brown. La collaborazione con la Prof.ssa Corrie Brown è ancora attiva/*Winner of the Scholarship of the C.N.R. (National Research Center) for the attribution of financial contributions to carry out a period of study and research on the biomolecular characterization of the main primary bone tumors of domestic animals, carried out in the summer of 2005 at the Department of Veterinary Pathology of the University of Georgia - Athens (Georgia) - USA, under the guidance of Prof. Corrie Brown. The collaboration with Prof. Corrie Brown is still active.*

**2016** **Visiting Professor** (2 mesi) presso l'Università di Scienze Agronomiche e Medicina Veterinaria di Bucharest – Romania in cui ha svolto attività didattiche, sviluppato protocolli di ricerca e potenziato i rapporti di collaborazione accademica e di scambio studenti (Erasmus+) per i quali gli è stato conferito il titolo di Professore Onorario dell'UASMV/Visiting Professor (2 months) at the University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest - Romania where he carried out teaching activities, developed research protocols and strengthened the academic collaboration and student exchange relationships (Erasmus +) for which he is the title of Honorary Professor of the UASMV was conferred.

**2018** University of Florida – USA **periodo di studio e di ricerca** di un mese (gennaio 2018) sulle malattie dell'apparato urogenitale degli animali domestici e le applicazioni terapeutiche (emodialisi e emodiaferesi), presso l'Ospedale Veterinario della UFL di Gainesville. La stessa esperienza verrà ripetuta in continuità progettuale in agosto 2018 per 3 settimane/*University of Florida - USA period of study and research of one month (January 2018) on diseases of the urogenital system of pets and therapeutic applications (hemodialysis and hemodiaferesis), at the Veterinary Hospital of the UFL in Gainesville. The same experience will be repeated in project continuity in August 2018 for 3 weeks.*

**2018** Aristotele University of Thessaloniki – Grecia (23-30 giugno 2018) – **Periodo di attività didattiche internazionali** nell'ambito dei programmi Erasmus+ in collaborazione con la Facoltà di Medicina Veterinaria di Salonicco e con il Prof. Nikos Papaioannou, attuale Magnifico Rettore dell'Università greca/*Aristotle University of Thessaloniki - Greece (23-30 June 2018) - Period of international teaching activities as part of the Erasmus + programs in collaboration with the Faculty of Veterinary Medicine of Thessaloniki and with Prof. Nikos Papaioannou, current Rector of the Greek University.*

**2018** **Attività di collaborazione e cooperazione** universitaria con il Prof. Antonio Fernandez, della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Gran Canaria – Spagna/*Collaboration and university cooperation with Prof. Antonio Fernandez, of the Faculty of Veterinary Medicine of the University of Gran Canaria - Spain.*

**2019** **Universidad Politecnica de Valencia** (13-28 gennaio 2019) – Periodo di studio e training relativo alle attività internazionali Erasmus+, in collaborazione con il Prof. Oscar Vicente

Meana, Professor of Biochemistry and Molecular Biology, Department of Biotechnology Polytechnic University of Valencia (UPV)/Universidad Politecnica de Valencia (13-28 January 2019) - *Period of study and training related to Erasmus + international activities, in collaboration with Prof. Oscar Vicente Meana, Professor of Biochemistry and Molecular Biology, Department of Biotechnology Polytechnic University of Valencia (UPV).*

**2019 Agricultural University of Tirana – Albania** attività di docenza internazionale nell’ambito dell’Erasmus+ International Credit Mobility Azione Chiave 1 - Partner Countries - Mobilità Extra-UE per attività di docenza o formazione (03-17 febbraio 2019), grazie ad un accordo tra l’Università degli Studi di Perugia e l’Università albanese per lo scambio di docenti/*Agricultural University of Tirana - Albania international teaching activity in the context of Erasmus + International Credit Mobility Key Action 1 - Partner Countries - Extra-EU Mobility for teaching or training activities (03-17 February 2019), thanks to an agreement between the University of Perugia and the Albanian University for the exchange of teachers.*

**2019 University of Agronomy Sciences, Veterinary Medicine and Biotechnology Bucharest – Romania.** **Periodo di studio e formazione** dottorandi in collaborazione con il Dipartimento di Biotecnologie (12-21 settembre 2019)/*University of Agronomy Sciences, Veterinary Medicine and Biotechnology Bucharest - Romania. Period of study and training for PhD students in collaboration with the Department of Biotechnology (12-21 September 2019).*

**2019 ACVP + Texas A&M University** (07-19 novembre 2019) periodo di studio in collaborazione con il Prof. Roy R. Pool sulle malattie neoplastiche dell’osso, periodo di programmazione e di collaborazione per la preparazione alla scrittura del libro di testo: Bone tumors in domestic animals (Springer) <https://www.springer.com/gp/book/9783030902094>  
*/ACVP + Texas A&M University (07-19 November 2019) study period in collaboration with Prof. Roy R. Pool on neoplastic bone diseases, programming and collaboration period for the preparation of the textbook: Bone tumors in domestic animals (Springer-2022)*  
<https://www.springer.com/gp/book/9783030902094>

**2021** Attività Erasmus di teaching e training presso le Città di Sofia (Bulgaria), Bucharest (Romania); Valencia (Spagna) – CEU University Medicina Veterinaria; Università Politecnica - Biotecnologie, Madrid (Spagna)/Erasmus teaching and training activities at the cities of Sofia (Bulgaria), Bucharest (Romania), Madrid (Spain).

**2021:** Insignito del titolo di Faculty Member del Master Universitario di II livello in Tecniche diagnostiche autoptiche e forensi dell’Università cattolica del Sacro Cuore. Roma – Italia.

**2022:** Invited Speaker al Center of Comparative Medicine and Pathology – Research Animal Resource Center – Laboratory of Comparative Pathology (Weil Cornell Medicine, HSS, Memorial Sloan Kettering Cancer Center, 1300 York Avenue, New York, NY, 10021 – USA (Ottobre 2022).

Invited Visiting Pathologist presso i laboratori di Patologia Veterinaria dello Zoo del Bronx, New York, USA (ottobre 2022).

Attività Erasmus di teaching e training presso le Città di Bucharest (Romania); Valencia (Spagna) – CEU University Medicina Veterinaria; Università Politecnica - Biotecnologie, Madrid (Spagna), Chania (Grecia).

Invited Speaker (Approccio di base alle malattie ossee degli animali domestici) al 74° Convegno SISVET (AIPVET, AIVI, AMV, ANIV, ARNA, RNIV, SICLIMVET, SICV, SIFTVET, SIRA, SOFIVET, SOIPA) – 23/26 Giugno 2022, Lodi, Italia.

Invited Speaker al Congresso sullo Stato dell’arte in oncologia comparata: l’Osteosarcoma, organizzato a Genova (Palazzo San Giorgio, Sala del Capitano) il 16 Settembre 2022 da CEROVEC (Centro di Referenza Nazionale per l’Oncologia Veterinaria e Comparata), LILT (Lega Italiana per la Lotta contro i Tumori) e la FNOVI (Federazione Nazionale Ordini Veterinari Italiani).

**2023:** Invited lecture al Master di Patologia Veterinaria presso l’Università di Padova su tematiche relative all’approccio alle patologie ossee degli animali domestici (30.06.2023) – Università di Padova – Italy.

## **PROFILO DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI:**

*a) moduli ed i corsi tenuti, con particolare riferimento a quelli relativi al settore concorsuale 07/H2 ovvero al SSD VET 03;*

*b) la partecipazione agli esami di profitto, le attività seminariali, le esercitazioni ed il tutoraggio agli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e di dottorato.*

### **INCARICHI DIDATTICI E TITOLARITA'/TEACHING ASSIGNMENTS AND OWNERSHIP**

Negli anni **1985.1986, 1986.1987, 1987.1988, 1988.1989** ha collaborato all'attività didattica del Prof. Alessandro Ciorba, svolgendo alcune esercitazioni teorico-pratiche agli studenti del Corso di Tecniche Istochemicali della Scuola Diretta a Fini Speciali per Tecnici di Laboratorio Biomedico.

Negli anni accademici **1995-1996, 1996-1997, 1997-1998, 1998-1999**, ha svolto attività didattica con numerose lezioni, sia teoriche che teorico-pratiche, per discipline ed insegnamenti inerenti al Settore Scientifico disciplinare V31A, presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Perugia e la Facoltà di Medicina Veterinaria di Camerino, così come per le Scuole di Specializzazione della facoltà di Medicina Veterinaria di Perugia e per il D.U. per Tecnici di Laboratorio Biomedico della Facoltà di Medicina e Chirurgia di Perugia.

Attività didattica di educazione sanitaria per le scuole medie della Regione Umbria, Nocera Umbra, 14.05.1999.

### **INCARICHI DIDATTICI E ATTIVITÀ DIDATTICHE CONCESSE PER “AFFIDAMENTO”, PRESSO L’UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA/EDUCATIONAL ACTIVITIES AND GRANTED AT THE UNIVERSITY OF PERUGIA:**

- Tecnica delle Autopsie e Diagnostica Cadaverica Veterinaria/*Necropsy* - Corso di Laurea Specialistica (Master) in Medicina Veterinaria (6.2 Anatomia Patologica Veterinaria; Corso di Laurea triennale, ex Diploma Universitario (Bachelor) in Igiene e Sanità Animale [a.a. 2001-2002 e a.a. 2002-2003]; Modulo professionalizzante in Igiene e Difesa Sanitaria degli allevamenti e dell’ambiente [a.a. 2002-2003, a.a. 2003-2004]);
- Metodologie e Diagnostica Morfofisiopatologica Veterinaria/*Veterinary Morphophysiological Methodologies and Diagnostics* - Corso di Laurea in Medicina Veterinaria (Master), Moduli Didattici di Attività Pratica (a.a. 2002-2003);
- Ittiopatologia/*Ichthiopathology* – Corso di Laurea Specialistica (Master) in Medicina Veterinaria, Modulo Professionalizzante in Igiene e Qualità degli Alimenti di Origine Animale (a.a. 2001-2002, a.a. 2002-2003, 2003-2004);

Moduli didattici di attività pratica (Practical activities):

- ✓ Metodologie e Diagnostica Morfofisiopatologica Veterinaria/*Veterinary Morphophysiological Methodologies and Diagnostics* (a.a. 2001-2002 e a.a. 2002-2003);
- ✓ Ittiopatologia/*Ichthiopathology* - Scuola di Specializzazione in Sanità Animale (*Specialization post-laurea*), Allevamento e Produzioni Zootecniche (a.a. 2002-2003);
- ✓ Tecniche delle Autopsie/*Necropsy* - Corso di Laurea Specialistica (Master) in Medicina Veterinaria (6.2 Anatomia Patologica Veterinaria [a.a. 2003-2004]);
- Tecniche delle Autopsie/*Necropsy* - Corso di Laurea Specialistica (Master) in Medicina Veterinaria, Modulo professionalizzante in Igiene e Difesa Sanitaria degli Allevamenti e dell’Ambiente (a.a. 2002-2003, a.a. 2003-2004);
- Ittiopatologia/*Ichthiopathology* – Corso di Laurea Specialistica (Master) in Medicina Veterinaria, Modulo Professionalizzante in Igiene e Qualità degli Alimenti di Origine Animale (a.a. 2003-2004);

Moduli didattici di attività pratica (Practical activities):

- ✓ Metodologie e Diagnostica Morfofisiopatologica Veterinaria - (a.a. 2003-2004);

- ✓ Tecnica delle Autopsie e Diagnostica Cadaverica Veterinaria – Corso Integrato Anatomia Patologica Veterinaria, Corso di Laurea Specialistica (Master) in Medicina Veterinaria (a.a. 2004-2005);
- Diagnostica Anatomo-istopatologica delle Malattie Infettive e Parassitarie 2 – C.I.P. “Diagnosi e Controllo delle malattie Infettive e Parassitarie” – Corso di Laurea Specialistica (Master) in Medicina Veterinaria (corso non attivato per l'a.a. 2004-2005);
- Tecnica delle Autopsie e Diagnostica Cadaverica Veterinaria/*Necropsy* - C.I.P. “Benessere e Sanità degli Allevamenti e Tutela dell’Ambiente” – Corso di Laurea Specialistica (Master) in Medicina Veterinaria (a.a. 2004-2005);
- Tecnica delle Autopsie e Diagnostica Cadaverica Veterinaria – Corso Integrato in Semeiotica e Diagnostica 4.1 - Corso di Laurea in Medicina Veterinaria (Master), Modulo Professionalizzante in Salute e benessere degli Animali da Affezione e del Cavallo Sportivo (a.a. 2004-2005);
- Tecnica delle Autopsie e Diagnostica Cadaverica Veterinaria – Corso Integrato in Farmacologia e Patologia 2.1 - Corso di Laurea in Medicina Veterinaria (Master), Modulo Professionalizzante in Igiene e Difesa Sanitaria degli Allevamenti e dell’Ambiente (a.a. 2004-2005);
- Tecniche delle Autopsie e Diagnostica Cadaverica Veterinaria – Corso di Laurea Specialistica (Master) in Medicina Veterinaria (6.2 Anatomia Patologica Veterinaria; a.a. 2005-2006);

Moduli didattici di Attività Pratica/*practical activities*:

- ✓ Metodologie e Diagnostica morfofisiopatologica Veterinaria - (a.a. 2005-2006) (Master);
- I tumori ossei degli Animali Domestici - CIP Oncologia Veterinaria (a.a. 2005-2006) (Master);
- Tecniche delle Autopsie e Diagnostica Cadaverica Veterinaria – Corso di Laurea Specialistica (Master) in Medicina Veterinaria (Anatomia Patologica Veterinaria; a.a. 2006-2007);
- Tecniche delle Autopsie e Diagnostica Cadaverica Veterinaria – Corso di Laurea Specialistica (Master) in Medicina Veterinaria CU03 (Anatomia Patologica Veterinaria; a.a. 2007-2008);
- Tumori dell’Apparato Locomotore – Corso di Laurea CU03 Medicina Veterinaria (Master) a ciclo unico, C.I.P. sui Tumori dell’Apparato Locomotore VET/03 (non attivato per l'a.a. 2007-2008);
- Tecniche delle Autopsie e Diagnostica Veterinaria – Corso di Specializzazione Previgente Ordinamento S039 Sanità Animale, Allevamento e Produzione Zootecnica (a.a. 2007-2008); (Master)
- Tecniche delle Autopsie e Diagnostica Veterinaria – Modulo Anatomia Patologica Veterinaria, Corso di Laurea CU03 Medicina Veterinaria (Master) Ciclo unico (a.a. 2008-2009);
- Patologia Generale e Anatomia Patologica Veterinaria – Corso di Specializzazione Previgente Ordinamento S040 Ispezione degli Alimenti di Origine Animale, Facoltà di Medicina Veterinaria di Perugia (a.a. 2008-2009); (Master/Specialization post-laurea)
- Anatomia Patologica Veterinaria – Corso di Specializzazione (Master/Specialization post-laurea) Previgente Ordinamento S039 Sanità Animale, Allevamento e Produzione Zootecnica, Facoltà di Medicina Veterinaria di Perugia (a.a. 2008-2009) (Master);
- Tumori dell’Apparato Locomotore – Corso di Laurea CU03 Medicina Veterinaria a ciclo unico (Master), C.I.P. sui Tumori dell’Apparato Locomotore VET/03 (a.a. 2008-2009) (Master);
- Tecniche delle Autopsie e Diagnostica Veterinaria — Corso di Anatomia Patologica Veterinaria, Corso di Laurea Specialistica (Master) in Medicina Veterinaria, classe LM42 (a.a. 2009-2010);
- Tecniche delle Autopsie e Diagnostica Veterinaria - Corso di Anatomia Patologica Veterinaria, Corso di Laurea Specialistica (Master) in Medicina Veterinaria, classe 47/S (a.a. 2010-2011);
- Patologia Molecolare MED04 – Corso di Laurea L102 Biotecnologie, Laurea Triennale (Bachelor) Interfacoltà (a.a. 2010-2011);

- Tecnica delle Autopsie e Diagnostica Cadaverica Veterinaria – Corso di Laurea CU03 Medicina Veterinaria a Ciclo Unico (Master), Facoltà di Medicina Veterinaria di Perugia (a.a. 2010-2011);
- Patologia Molecolare MED04 – Corso di Laurea L102 Biotechnologie, Laurea Triennale Interfacoltà (a.a. 2011-2012); (Bachelor)
- Patologia Molecolare VET03 – Corso di Laurea L102 Biotechnologie, Laurea Triennale Interfacoltà (a.a. 2012-2013). (Bachelor)
- Patologia Molecolare VET03 – Corso di Laurea L102 Biotechnologie, Laurea Triennale Interfacoltà (a.a. 2013-2014). (Bachelor)
- Pretirocinio di Anatomia Patologica Veterinaria – Laurea Magistrale (Master) in Medicina Veterinaria (aa.aa. 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017)
- Patologia Molecolare VET03 – Corso di Laurea L102 Biotechnologie, Laurea Triennale Interfacoltà (a.a. 2014-2015). (Bachelor)
- Patologia Molecolare VET03 – Corso di Laurea L102 Biotechnologie (Bachelor), Laurea Triennale Interfacoltà (a.a. 2015-2016).
- Coordinatore delle attività di Pretirocinio Anatomia Patologica Veterinaria/ Coordinator of the activities of Veterinary Pathological Anatomy Pre-internship – Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria, dal 2013 al 2016 - from 2013 to 2016.
- Patologia Molecolare VET03 – Corso di Laurea L102 Biotechnologie, Laurea Triennale Interfacoltà (a.a. 2016-2017). (Bachelor)
- Master in Feed and Food Safety for Human Health dell’Università degli Studi di Perugia (2016-2017) Specialization post laurea.
- Patologia Molecolare VET03 – Corso di Laurea L102 Biotechnologie, Laurea Triennale Interfacoltà (a.a. 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022). (Bachelor)
- Morfopatologia Generale Veterinaria – Corso di Patologia Generale Veterinaria – *General Veterinary Morphopathology - Course of General Veterinary Pathology*. Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria (a.a. 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023). (Master)
- Pretirocinio di Anatomia Patologica Veterinaria – *Practice Pretraining in Veterinary Pathology* - Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria (aa.aa 2017-2018, 2018-2019 – 2019-2020 – 2020-2021 – 2021-2022 – 2022-2023)
- Fondamenti di Patologia Molecolare – Corso di Laurea Biotechnologie [A001792] L102, Laurea Triennale Interfacoltà (a.a. 2022-2023)
- Co-fondatore, coordinatore didattico e membro del Consiglio direttivo del **Master di II livello in Patologia Comparata Umana e Veterinaria (in fase di elaborazione)**, in collaborazione tra Università degli Studi di Perugia e Università Cattolica del Sacro Cuore (Istituto di Anatomia e Istologia Patologica).

Attività didattiche continuative anche nell’ambito delle Scuole di Specializzazione in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale e Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Animali della Facoltà di Medicina Veterinaria di Perugia/*Continuous teaching activities also within the Specialization Schools in Inspection of Foods of Animal Origin and Animal Health, Animal Breeding and Production of the Veterinary Medicine Faculty of Perugia*.

Le attività didattiche sopra descritte sono state sempre POSITIVAMENTE valutate ed approvate dalle Autorità Accademiche competenti e anche dai Sigg.ri STUDENTI, attraverso i sistemi di valutazione della didattica delle Legislauzione vigente/The didactic activities described above have always been positively evaluated and approved by the competent Academic Authorities and also by the STUDENTS, through the didactic evaluation systems of the current legislation.

Il Prof. Leonardo Leonardi ha altresì anche attivamente collaborato, coordinato e partecipato allo svolgimento di attività didattiche nell’ambito di incontri accademici ufficiali di Ateneo quali: Agostorienta, Corsi di Orientamento e preparazione all’esame di ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria e Biotecnologie, Univercity, progetti di miglioramento della qualità della didattica, ecc. a partire dall’anno 2000/*He has also actively collaborated and participated in the performance of educational activities in the context of official academic meetings of the University such as: Agostorienta, Orientation courses and preparation for the admission exam to the Master's Degree Course in Veterinary Medicine, Univercity, improvement projects quality of teaching, etc. starting from the year 2000.*

Tutore, relatore e controrelatore di circa di 60-70 tesi di laurea, di laurea magistrale, di dottorato e di specializzazione, nonché di **tesi di laurea internazionali** nel settore delle Biotecnologie, ultima delle quali: common diseases in squamate reptiles, University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest laureanda: Rizea Mădălina Maria, relatori: Conf. Univ. dr. POPA Gabriela e Leonardo Leonardi (UNIPG).

Tutore e relatore dello studente del Corso di Dottorato di Ricerca in Biotecnologie: Dott. Nicolò Montegiove.

Tutore della Dott.ssa Stefania Di Lullo, studente del primo anno di dottorato in Biotecnologie. Dottorato industriale presso l’Istituto zooprofilattico dell’Umbria e delle Marche.

Partecipazione agli esami di profitto. Membro delle Commissioni di esame di:

- Patologia Generale Veterinaria, Anatomia Patologica Veterinaria (Corso di Laurea in Medicina Veterinaria);
- Ittiopatologia;
- Anatomia Normale e Patologia Veterinaria (Corso di Laurea in Medicina Veterinaria, Modulo professionalizzante in Igiene e Qualità degli Alimenti di Origine Animale);
- Farmacologia e Patologia (Corso di Laurea in Medicina Veterinaria, Modulo professionalizzante in Igiene e Qualità degli Alimenti di Origine Animale);
- Igiene e Difesa Sanitaria degli Allevamenti e dell’Ambiente;
- Semeiotica e Diagnostica Veterinaria;
- Istopathologia e Oncologia Veterinaria;
- Principi di Patologia Generale degli Animali Domestici;
- Tecniche Istologiche e Tecnica delle Autopsie; Principi di Patologia Generale Veterinaria (STPA);
- Tecniche delle Autopsie e Diagnostica Cadaverica e Tecniche Fisiologiche e Metodologie Sperimentali;
- Scuola di Specializzazione in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale e Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Animali della Facoltà di Medicina Veterinaria di Perugia.
- Master universitario di II livello in “Sanità pubblica e controllo ufficiale degli alimenti”.
- Commissione per la valutazione dell’attività finale del tirocinio degli studenti del Corso di laurea triennale in Biotecnologie
- Da molti anni è membro delle Commissioni di valutazione per l’ammissione degli Studenti ai Corsi di laurea in Medicina Veterinaria e Biotecnologie dell’Università degli Studi di Perugia.

Ha, inoltre, svolto anche attività didattiche e seminari su invito (invited speaker), in lingua italiana ed inglese, presso diverse Università ed Istituzioni italiane e straniere, tra le quali anche:

- l'Università Cattolica del Sacro Cuore – Facoltà di Medicina e Chirurgia “A. Gemelli”;
- l'Università di Padova;
- l'Università di Bari;
- l'Università di Napoli;
- l'Università della Georgia UGA (USA);
- l'Università della Pennsylvania (UPENN Philadelphia – USA);
- l'Università di Gadjas - Ludhiana (India);
- l'Università di Bucharest Medicina Veterinaria e Biotecnologie (Romania);
- L'Università Aristotle di Thessaloniki, Grecia;
- L'Università di Tirana, Albania;
- l'Università Politecnica e la Cardenal Herrera University di Valencia (Spagna)

#### ATTIVITÀ DI COLLABORAZIONE DIDATTICA E SCIENTIFICA PIÙ RECENTI:

- ✓ Keynote Speaker per “The International Conference – Agriculture for Life, Life for Agriculture, june 09-11, 2016, June 06-08, 2019, Bucharest – Romania.
- ✓ Invited Visiting Professor, dal 4 settembre al 4 novembre 2016, presso la University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine di Bucharest – Romania.
- ✓ Inviting Keynote Speaker al Simpozion Stiintific cu partecipare Internazionala dell’Accademia de Stiinte a Moldovei e del Ministerul Agriculturii si Industriei Alimentate al Republicii Moldova. 29.09-01.10 2016, Maximovca – Moldavia.
- ✓ Inviting speaker presso l’Accademia Tecnica Militare di Bucharest – Romania (12.10.2016)
- ✓ Inviting speaker presso l’Artifex University di finanza e management di Bucharest – Romania (04.11.2016).
- ✓ Inviting speaker presso il Congresso Internazionale VETPATH2020, 27-31 October 2020 Burdur Mehmet Akif Ersoy Universitesi – Turkey (<http://vetpath.mehmetakif.edu.tr>)
- ✓ Inviting speaker su tematiche relative all’additive manufacturing, medicina rigenerativa e riparativa, presso l’Università di San Pietroburgo (Russia) 24.01.2022 Additive Manufacturing: new approaches to reparative and regenerative medicine in veterinary medicine.
- ✓ Inviting speaker per il Teaching Course dedicato alla patologia dell’apparato scheletrico al Congresso annuale SISVet, Giugno 2022, Lodi, Italia.
- ✓ Inviting Faculty Member per l’Università Cattolica del Sacro Cuore al Master di I livello in “Tecniche diagnostiche autoptiche e forensi”, per iniziativa dell’Istituto di Anatomia Patologica della Facoltà di Medicina “A. Gemelli”, A.A. 2019/2020 (Decreto Rettoriale n. 5295, del 17 aprile 2019) – Roma.
- ✓ Invited Speaker sullo “Stato dell’arte in oncologia comparata”, CEROVEC, LILT, FNOVI. 16 Settembre 2022, Palazzo San Giorgio – Sala del Capitano, Via della Mercanzia 2 – 16124 Genova.
- ✓ Invited Speaker la Master di Patologia Veterinaria – Università di Padova, Giugno 2023.
- ✓ Coordinatore per la programmazione e la stipula di accordi Erasmus tra l’Università degli Studi di Perugia e l’Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kollataja w Krakowie, sia per la Medicina Veterinaria che per le Biotecnologie (Aprile-maggio 2023).

**Insignito del titolo di PROFESSORE ONORARIO presso la University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine di Bucharest – Romania (03.11.2016)/Awarded the title of HONORARY PROFESSOR at the University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest - Romania (03.11.2016).**

<http://www.usamv.ro/en/usamv-awarded-title-honorary-professor-mr-leonardo-leonardi-professor-university-perugia-italy/>

Tutor, supervisor and co-examiner of about 60–70-degree, master's, doctoral and specialization theses, as well as international degree theses in the Biotechnology sector, the latest of which: common diseases in squamate reptiles, Universitaty of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest undergraduate: Rizea Mădălina Maria, supervisors: Conf. Univ. dr. POPA Gabriela and Leonardo Leonardi (UNIPG).

Tutor and supervisor of the student of the PhD course in Biotechnology: Dr. Nicolò Montegiove. Tutor of Dr. Stefania Di Lullo, first year PhD student in biotechnology. Industrial Doctorate at the Zooprophylactic Institute of Umbria and the Marches.

Member of the Examination Commissions of: General Veterinary Pathology, Veterinary Pathological Anatomy (Degree Course in Veterinary Medicine), Ichiopathology, Normal Anatomy and Veterinary Pathology (Degree Course in Veterinary Medicine, Vocational Module in Hygiene and Quality of Food of Animal Origin) ; Pharmacology and Pathology (Degree Course in Veterinary Medicine, Vocational Module in Hygiene and Quality of Foods of Animal Origin); Hygiene and Health Defense of Farms and the Environment; Semeiotics and Veterinary Diagnostics; Veterinary Histopathology and Oncology; Principles of General Pathology of Domestic Animals; Histological Techniques and Autopsy Techniques; Principles of General Veterinary Pathology (STPA); Autopsy and Cadaveric Diagnostics Techniques and Physiological Techniques and Experimental Methodologies; School of Specialization in Inspection of Food of Animal Origin and Animal Health, Animal Breeding and Production of the Faculty of Veterinary Medicine of Perugia.

He has also carried out teaching and seminars by invitation (invited speaker), in Italian and English, at various Italian and foreign universities and institutions, including the Catholic University of the Sacred Heart - Faculty of Medicine and Surgery "A. Gemelli ", the University of Padua, the University of Bari, the University of Naples, the University of Georgia (USA), the University of Pennsylvania (UPENN Philadelphia - USA), the University of Gadvasu-Ludhiana (India), the University of Bucharest (Romania), the University of Valencia (Spain). Last, in chronological order, Keynote Speaker for “The International Conference - Agriculture for Life, Life for Agriculture, June 09-11, 2016, June 06-08, 2019, Bucharest - Romania.

Invited Visiting Professor, from 4 September to 4 November 2016, at the University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine in Bucharest - Romania.

Inviting Keynote Speaker at the International Simpozion Stiintific to participate in the Accademia de Stiinte in Moldovei and the Ministerul Agriculturii si Industriei Alimentate at the Republicii Moldova. 29.09-01.10 2016, Maximovca - Moldova

Inviting speaker at the Military Technical Academy of Bucharest - Romania (12.10.2016)

Inviting speaker at the Artifex University of finance and management in Bucharest - Romania (04.11.2016)

Inviting speaker at the VETPATH2020 International Congress, 27-31 October 2020 Burdur Mehmet Akif Ersoy Universitesi - Turkey (<http://vetpath.mehmetakif.edu.tr>)

Inviting speaker on issues related to additive manufacturing, regenerative and restorative medicine, at the University of St. Petersburg (Russia) 01/24/2022 Additive Manufacturing: new approaches to reparative and regenerative medicine in veterinary medicine.

Inviting speaker for the Teaching Course dedicated to the pathology of the skeletal system at the SISVet Annual Congress, June 2022, Lodi, Italy.

**PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA/PARTICIPATION IN SCIENTIFIC RESEARCH PROJECTS** (*organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi*)

- 1992 – Progetto di ricerca locale (MURST) ex 60%: Patologia cutanea negli animali domestici;
- 1993 – Progetto di ricerca locale (MURST) ex 60%: Patologia cutanea negli animali domestici;
- 1994 – Progetto di ricerca locale (MURST) ex 60%: Patologia cutanea negli animali domestici;
- 1994 – Progetto di ricerca nazionale (MURST) ex 40%: Patologie Emergenti negli animali domestici;
- 1995 – Progetto di ricerca nazionale (MURST) ex 40%: Patologie Emergenti negli animali domestici;
- 1995 – Progetto di ricerca locale (MURST) ex 60%: Fisiopatologia dei processi di cheratinizzazione cutanea negli animali domestici;
- 1995 – Progetto di ricerca locale (MURST) ex 60%: Il tumore intranasale enzootico dei piccoli ruminanti domestici;
- 1996 – Progetto di ricerca locale (MURST) ex 60%: I tumori cutanei spontanei del cavallo, cane e gatto;
- 1996 – Progetto di ricerca nazionale (MURST) ex 40%: Patologie Emergenti negli animali domestici;
- 1997 – Progetto di ricerca locale (MURST) ex 60%: I tumori cutanei spontanei del cavallo, cane e gatto; 1997 – Progetto di ricerca locale (MURST) ex 60%: Il tumore intranasale enzootico dei piccoli ruminanti domestici;
- 1998 – Progetto dell’Ateneo di Perugia: sulla prevalenza delle gastroenteropatie negli animali di interesse zootecnico in allevamento intensivo e valutazione morfologica ed immunoistochimica delle alterazioni della “barriera della mucosa”;
- 1998 – Programmi di ricerca scientifica di rilevante interesse nazionale: Patologia animale comparata e metodologie diagnostiche avanzate;
- 1999 – Programmi di ricerca scientifica di rilevante interesse nazionale: Biotecnologie innovative di ricerca in patologia animale comparata;
- 2001 – Programmi di ricerca scientifica di rilevante interesse nazionale: Oncogenesi del tumore intranasale enzootico delle capre e dell’adenocarcinoma intestinale ovino;
- 2002 – Programmi di ricerca scientifica di rilevante interesse nazionale: Oncogenesi del tumore intranasale enzootico delle capre e dell’adenocarcinoma intestinale ovino;
- 2005 – COORDINATORE SCIENTIFICO NAZIONALE del progetto di ricerca (non finanziato) “programmi di ricerca scientifica di rilevante interesse nazionale”: Caratterizzazione biomolecolare e genetica dei principali fattori di crescita e diffusione dei tumori scheletrici primitivi degli animali domestici e dell’uomo, per l’ottimizzazione dell’approccio diagnostico e terapeutico (in collaborazione con: Prof. M. Mercuri dell’Università degli Studi di Bologna (Italy)-Istituto UCI Scienze Anatomiche Umane e Fisiopatologia dell’Apparato Locomotore) Coordinatore di Unità di Ricerca del progetto/2006 – COORDINATORE SCIENTIFICO NAZIONALE del progetto di ricerca (non finanziato) “programmi di ricerca scientifica di rilevante interesse nazionale”: Studio biomolecolare e genetico delle caratteristiche fenotipiche dell’osteosarcoma e del tumore a cellule giganti dell’osso nelle specie canina, felina ed umana/*Comparative study of phenotypical and biomolecular characterization of osteosarcoma and giant cell tumor of bone in man, dog and cat* (in collaborazione con/In collaboration with: Prof. A. Briccoli dell’Università degli Studi

- di Bologna (Italy)-Dipartimento di discipline chirurgiche, rianimatorie e dei trapianti Coordinatore di Unità di Ricerca del progetto/*Coordinator of local research Unit in the project* e con/and with Texas A&M University [USA] and University of Georgia [USA]);
- 2007 – COORDINATORE SCIENTIFICO NAZIONALE del progetto di ricerca (non finanziato) “programmi di ricerca scientifica di rilevante interesse nazionale”: *Caratterizzazione fenotipica e biomolecolare comparata dell'osteosarcoma e del tumore a cellule giganti dell'osso nelle specie canina, felina ed umana/phenotypical and biomolecular comparative characterization of osteosarcoma and giant cell tumor of bone in canine, feline and human species. cat* (in collaborazione con/*In collaboration with*: Prof. A. Briccoli dell’Università degli Studi di Bologna (Italy)-Dipartimento di discipline chirurgiche, rianimatorie e dei trapianti) Coordinatore di Unità di Ricerca del progetto/*Coordinator of local research Unit in the project* e con/and with Texas A&M University [USA] and University of Georgia [USA]);
  - 2008 – COORDINATORE E RESPONSABILE DI UNITA’ DI RICERCA del progetto di ricerca scientifica di rilevanza nazionale (**AMMESSO AL FINANZIAMENTO**) del Ministero dell'università e della ricerca (P.R.I.N.: programmi di ricerca di rilevante interesse nazionale): studio biomolecolare e genetico delle caratteristiche fenotipiche dell'osteosarcoma e del tumore a cellule giganti dell'osso, del cane, del gatto e dell'uomo/*phenotypic, biomolecular and genetical studies of osteosarcoma and giant cell tumor of bone in dog, cat and man.* (in collaborazione con/*In collaboration with*: Istituti Ortopedici Rizzoli e con/and with Texas A&M University [USA] and University of Georgia [USA]);
  - 2008 – COORDINATORE E RESPONSABILE DEL PROGETTO DI RICERCA “Bando a tema ricerca di base (AMMESSO A FINANZIAMENTO) della Fondazione Cassa di Risparmio di Perugia: Ottimizzazione dell’approccio diagnostico, prognostico e terapeutico dei principali tumori ossei del cane, del gatto e dell'uomo: studio comparato sul profilo biomolecolare e genetico dell'osteosarcoma e del tumore a cellule giganti dell'osso/*Optimization of diagnostic, prognostic and therapeutic approach of bone tumors of the dog, cat and man: comparative study about biomolecular and genetic aspects of osteosarcoma and giant cell tumor of bone.* (in collaborazione con/*In collaboration with*: Istituti Ortopedici Rizzoli e con/and with Texas A&M University [USA] and University of Georgia [USA]);
  - 2010-2011 – COORDINATORE E RESPONSABILE DI UNITA’ DI RICERCA (*Coordinator and responsible for local unit*) del progetto di ricerca scientifica di rilevanza nazionale (non ammesso al finanziamento) del Ministero dell'università e della ricerca (P.R.I.N.: programmi di ricerca di rilevante interesse nazionale): studio biomolecolare, oncogenetico e dei profili mutazionali dell'osteosarcoma canino ed umano, ai fini della valutazione dell’attività terapeutica di molecole biologiche innovative o di nuova sintesi/*biomolecular study, oncogenetic and mutational of canine and human osteosarcoma, to evaluation of therapeutic activities of innovative or of new synthesis molecules.* (in collaborazione con/*In collaboration with*: Istituti Ortopedici Rizzoli e con/and with Texas A&M University [USA] and University of Georgia [USA], University of Bucharest [Romania] and University of Teramo [Italy]);
  - 2012– Copartecipante al progetto di ricerca internazionale “Erasmus Mundus” (non ammesso al finanziamento/not funded) in collaborazione con/*In collaboration with*: Grecia, Croazia, Serbia, Italia, Regno Unito, Romania (ref. FP6-2005-FOOD-4-C/532648-EM-1-2012-1-it-era mundus-emjd).
  - 2014 – Copartecipante al progetto di ricerca europea/Cooperator at european research project ERASMUS+ KA2 -Strategic Partnership- G.E.N.Y.U.S. YOUTH FIELD (non ammesso al finanziamento/not funded).
  - 2014 - Copartecipante al progetto di ricerca europea: Stem cell translational medicine in genetic diseases and aging. Horizon 2020 (H2020-MSCA-ITN-2014 [proposal number

641689] (non ammesso al finanziamento/not funded) in collaborazione con/in collaboration with: Katholieke Universiteit Leuven (BE), Università degli Studi di Perugia (IT), University of Agronomical Sciences and Veterinary Medicine-Bucharest (RO), Warsaw University of Life Sciences – SGGW WULS-SGGW (PL), Angelantoni Life Science srl (IT). Progetto Coordinato/Coordinator: Prof. Maurilio Sampaolesi.

- 2014 – Coordinatore del progetto Europeo (European Commission) Life14 ENV/IT/000667 “Monitoring animal sentinels for preserving environment and human health” (non ammesso al finanziamento/not funded) in collaboration with Istituto Zooprofilattico dell’Umbria e delle Marche (IT) and Parco Nazionale dei Monti Sibillini (IT).
- 2015 – Componente della Sub Unità Operativa del progetto speciale in materie agricole, alimentari e forestali del Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali, dal titolo Selezione partecipativa microbiologica per salumi di qualità senza aggiunta di additivi (NoAdd). Coordinato dal Prof. Beniamino Cenci Goga Direttore del Master in Sanità Pubblica Veterinaria e Igiene degli Alimenti dell’Università degli Studi di Perugia.
- 2015- Coordinatore del progetto Europeo (European Commission) LIFE15 ENV/IT/000608. “LIFE+MAP: drone-based Monitoring of Animal sentinels for Preserving environment and human health” in collaboration with Istituto Zooprofilattico dell’Umbria e delle Marche (IT) and Parco Nazionale dei Monti Sibillini (IT) (non ammesso al finanziamento/not funded).
- 2015 – Fondazione Cassa di Risparmio di Perugia (AMMESSO A FINANZIAMENTO) “L’osteosarcoma canino ed umano, studio di modelli biologici in oncologia comparata. Dal microRNA al controllo dei segnali biomolecolari cellulari”. *Coordinator of the funded research project of Cassa di Risparmio di Perugia Foundation: The human and canine osteosarcoma, study of biological models in comparative oncology. From microRNAs to the control of cellular biomolecular signals* ”.
- 2017 – Coordinatore di Unità operativa italiana del progetto AMMESSO A FINANZIAMENTO Erasmus+ Cooperation for innovation and the exchange of good practice – KA2-HE 2017 ”Supporting Biotechnology Students oriented towards an entrepreneurial path”(E420EC48 – RO01). Coordinatore Unità operativa UNIPG – ITALY. Approved and financed from Romanian agency, for about € 150.000,00 in total. Romania, Italy, Belgium, Spain.
- 2017: è stato riconosciuto idoneo e finanziato dal MIUR per l’elargizione del finanziamento delle attività base di ricerca, per la produttività di pubblicazioni inviate ad ANVUR.
- 2018 - Principal Investigator and Coordinator of the project: European Commission Support to food safety, veterinary and phytosanitary standards. IPA 2016 – Annual Action Programme for Albania – Objective 2 – Europe Aid/153572/DD/ACT/AL – Integrated methodologies for the risk assessment of mycotoxin mixtures in food and feed. Submission ID è IPA/2018/153572/4.
- 2019 – Coordinatore del progetto di ricerca “Carne fresca”, finanziato per un importo totale di € 60.000,00 tra la BeFood srl di Acquasparta (TR) e il Centro di Eccellenza Materiali Innovativi e Nanostrutturali per applicazioni Chimiche, fisiche e biomediche (C.E.M.I.N.)
- 2020 – Coordinatore europeo della proposta progettuale di 24 mesi (in fase di valutazione al Giugno 2020) “PAINOFF”, KA2 Cooperation for innovation and the exchange of good practices – KA203 Strategic Partnerships for higher education – KA203-AA5FDEE2 dal titolo: MULTIDISCIPLINARY APPROACH TO PAIN MEDICINE AND PAIN THERAPY, che prevede come partnership il coinvolgimento di altri Paesi europei come: Spagna, Romania, Polonia;
- 2020 – Coordinatore europeo della proposta progettuale Second pilot VET mobility scheme for the Western Balkans EAC/S54/2019 dal titolo: From the bare earth to the table: professional training courses for the agro-food chain and the feeding of man and animals according to the European Community rules (EEC) of the future, che prevede il coinvolgimento di altri Paesi come l’Albania, il Kosovo, la Romania.

- 2021 – Coordinatore europeo della proposta progettuale di 24 mesi (in fase di valutazione al febbraio 2022) “PAINOFF”, KA2 Cooperation for innovation and the exchange of good practices – KA203 Strategic Partnerships for higher education – KA203 dal titolo: MULTIDISCIPLINARY APPROACH TO PAIN MEDICINE AND PAIN THERAPY, che prevede come partnership il coinvolgimento di altri Paesi europei come: Ungheria, Spagna, Romania, Polonia;
- 2021 – Coordinatore scientifico del progetto multidisciplinare: Caratterizzazione comparativa biomolecolare e genetica dell’osteosarcoma canino e umano. Modelli animali e umani a confronto per l’identificazione di nuovi presidi diagnostici e terapeutici per combattere il tumore osseo più frequente in ambedue le specie. Progetti di Ricerca di Ateneo UNIPG 2020. Il progetto è risultato primo nella graduatoria generale di tutto l’Ateneo di Perugia ed ha ricevuto anche una quota premiale di circa 15000 euro, oltre al budget iniziale richiesto.
- 2021 – Coordinatore di unità operativa italiana del progetto europeo internazionale KA220-HED-45A361DE Cooperation partnerships in higher education, dal titolo Green Education for Green Biotech Enterprise (GreeBE), presentato all’agenzia nazionale per i programmi comunitari Rumena. Partners: Romania (coordinatore generale), Italia, Spagna, Grecia. Progetto finanziato dalla Comunità Europea per 212600 euro totali.
- 2021 – Membro del progetto di ricerca interdipartimentale di Ateneo 2021 dal titolo REGolazionE dell’Inflamm-Aging: costruzione di una piattaforma multidisciplinare per la decodifica della rete di interazione delle vescicole extracellulari – REGENIA. (ammesso a finanziamento) (*REGENIA sar. strutturato in 6 Work-Packages (WP) includenti differenti aree di competenza. La metodologia e gli obiettivi chiave di ogni WP sono descritti sotto forma di DOMANDE di RICERCA e INNOVAZIONE alle quali il progetto risponder.. Ogni domanda coinvolger. pi. Tasks (T), che fungeranno da PUNTI DI INTEGRAZIONE fornendo le BASI PER UNA COLLABORAZIONE MULTIDISCIPLINARE COMPLEMENTARE e COSTRUTTIVA tra i diversi campi di competenza*).
- 2022 – Coordinatore scientifico del progetto “effetti metabolici indotti dalla somministrazione di pet-food sviluppati per la risoluzione di disturbi cronici di cani e gatti. Progetto del gruppo industriale Zodiaco-Be Food.
- 2023 - Coordinatore P.I: del progetto Erasmus+ KA220-HED – Cooperation partnership in higher education (2023 in fase di valutazione) dal titolo Digital One Health and Veterinary Entrepreneurship (DOHVE) da 400 mila Euro per 36 mesi, in partnership con Polonia, Bulgaria, Romania, Spagna, Olanda, Belgio e Italia.
- 2023 – Membro del progetto PNRR, progetto Vitality, Ecosistema dell’Innovazione, Spoke 9 e 10 in Umbria in cui UNIPG (Prof. Luca Gammaitoni) è partner assieme ad altre 8 università di Marche e Abruzzo, oltre al CNR e a numerose realtà imprenditoriali. (*Un progetto che durerà 3 anni e vedrà circa 30 M di € spesi nel territorio dell’Umbria allo scopo di promuovere una cultura d’innovazione, dando vita a due poli di ricerca industriale: uno nel territorio di Nocera Umbra (POLO NANOMAT) dedicato ai nanomateriali ed uno nel territorio del Comune di Terni (POLO BIOMAT) dedicato ai biomateriali, con il sostegno fattivo della Regione Umbria*).

**Si precisa che anche i progetti elencati e indicati come “*non ammessi a finanziamento*”, hanno comunque previsto una fase preliminare di creazione e di coordinamento di gruppi di lavoro, prevalentemente internazionali, per i quali è stata sempre ricevuta personale disponibilità e fiducia alla collaborazione scientifica allo scrivente e l’Istituzione universitaria di appartenenza, mediante atti di approvazione ufficiali firmati dalle Autorità accademiche garanti. L’adesione ai gruppi di lavoro rappresenta comunque un atto ufficiale comprovante organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali.**

Progetti in fase di elaborazione/collaborazione, con gruppi di lavoro già selezionati e costituiti.

- Analisi “omica” (lipidomica, proteomica e metabolomica) comparativa di globuli rossi e plasma di differenti specie animali nell’ambito della valutazione delle lesioni da stoccaggio di unità di sangue conservate in banca del sangue veterinaria. Progetto in collaborazione tra UNIPG, Istituto Zooprofilattico dell’Umbria e delle Marche (IZSUM) e University of Colorado (USA).
- Studio sull’Antibiotico Resistenza e sui geni “ambientali” dell’antibiotico resistenza nell’uomo e negli animali. Progetto in fase di elaborazione e in collaborazione con UNIPG, Universidad Complutense de Madrid (Spagna), Università di Bucharest (Romania).
- Interregional Euro Mediterranean Area 2021-2027 – Translational cooperation Programme. Progetto in fase di elaborazione e in collaborazione tra UNIPG (patologia e parassitologia), Cardenal Herrera University (Valencia – Spagna), sulla Leishmaniosi e le razze canine naturalmente resistenti all’infestazione. Coinvolgimento personale su invito diretto della CEU (collaborazioni Erasmus pregresse).
- Comparative etiopathogenetic, genetic and biomolecular study on rare neurodegenerative diseases (Lafora disease, Alzheimer, Pompe disease) affecting humans and dogs. Progetto in fase di elaborazione e in collaborazione con un grande Gruppo di ricerca dove il Dr. L. Leonardi è stato coinvolto direttamente su invito. Alcune prestigiose rappresentanze scientifiche del gruppo: UNIPG, IRCCS – Istituto delle Scienze Neurologiche dell’Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna, University of Kentucky, Università di Bologna “Alma Mater”, UT Southwestern Medical Center Dallas Texas (USA), Azienda Ospedaliera di Perugia, Università di Parma, TUCEP-Perugia.

A partire dall’anno 2005, tutti i progetti di ricerca scientifica, presentati, coordinati, partecipati e diretti dal Dr. Leonardo Leonardi, nell’ambito dei Programmi di Ricerca Scientifica di Rilevanza Nazionale (P.R.I.N.) e della Fondazione Cassa di Risparmio di Perugia, hanno sempre previsto la compartecipazione internazionale di Unità di Ricerca e di Collaborazioni di Istituzioni scientifiche ed universitarie della Medicina umana, come l’Istituto Ortopedico Rizzoli e l’Università degli Studi di Bologna (Prof. P. Picci, Prof. M. Mercuri, Dr.ssa M.S. Benassi, Prof. A. Briccoli) ed anche di tipo internazionale con la fattiva adesione di illustri Scienziati come il Prof. R.R. Pool della Texas A&M University (USA), della Prof.ssa C. Brown e della Prof.ssa E. Uhl dell’Università della Georgia (USA), della Prof.ssa Florentina Matei dell’Università di Bucharest (Romania), del Prof. M. Sampaolesi dell’Università di Leuwen (Belgio) e di altri illustri Scienziati e Ricercatori nazionali e internazionali, come si può evincere dall’elenco dei progetti descritti nel presente CV/*Starting from 2005, all the scientific research projects, presented, coordinated, participated and directed by Dr. Leonardo Leonardi, within the Scientific Research Programs of National Relevance (PRIN) and the Cassa di Risparmio di Perugia Foundation, have always provided for the international partnership of Research Units and Collaborations of scientific and university institutions of human medicine, such as the Rizzoli Orthopedic Institute and the University of Bologna (Prof. P. Picci, Prof. M. Mercuri, Dr .ssa MS Benassi, Prof. A. Briccoli) and also of an international type with the active support of distinguished scientists such as Prof. RR Pool of Texas A&M University (USA), Prof. C. Brown and Prof. E. Uhl of the University of Georgia (USA), Prof. Florentina Matei of the University of Bucharest (Romania), Prof. M. Sampaolesi of the University of Leuwen (Belgium) and other distinguished national and international scientists and researchers, as can be seen from the list of projects described in this CV.*

## ORGANIZZAZIONE E COORDINAMENTO DI EVENTI SCIENTIFICI

- 2003 – Incontro ECM sui rischi professionali in Medicina Veterinaria – Facoltà di Medicina Veterinaria di Perugia, 12 giugno 2003/*ECM(Continuing Education in Medicine) meeting on*

*occupational hazards in Veterinary Medicine - Faculty of Veterinary Medicine of Perugia, 12 June 2003;*

- 2005 – Giornata di studio su Nipah Virus e sulle malattie delle tartarughe – Facoltà di Medicina Veterinaria di Perugia, 15 novembre 2005 (Relatore: Dr. Fernando Torres-Velez, Università della Georgia [USA]/*workshop on Nipah Virus and Diseases of turtles - Faculty of Veterinary Medicine of Perugia, 15 November 2005* (Speaker: Dr. Fernando Torres-Velez, University of Georgia [USA}); (organization and coordination, Leonardo Leonardi).
- 2006 – Giornata di studio sulle malattie emergenti e riemergenti degli animali e dell'uomo – Facoltà di Medicina Veterinaria di Perugia (Relatore: Prof. Corrie Brown – Università della Georgia [USA] /*workshop on emerging and re-emerging diseases in animals and humans - Faculty of Veterinary Medicine of Perugia, 15 November 2005* (Speaker: Prof. Corrie Brown, University of Georgia [USA]); (organization and coordination, Leonardo Leonardi).
- 2006 – Congresso internazionale dal titolo: Comparative Pathology and Clinical Correlation of the most common bone and joint diseases of domestic animals – Facoltà di Medicina Veterinaria di Perugia e Facoltà di Medicina Veterinaria di Padova, 24/09 e 07/10 – 2006 (Relatore: Prof. Roy Pool Texas A&M University – USA) / *Faculty of Veterinary Medicine of Perugia and Faculty of Veterinary Medicine of Padova, 24/09 e 07/10 – 2006* (Speaker: Prof. Roy Pool Texas A&M University – USA); (organization and coordination, Leonardo Leonardi).
- 2012 – Workshop per la Charles Louis Davis Foundation: Nuovi approcci clinico-patologici alle più comuni malattie dei pesci, degli uccelli e dei rettili. Facoltà di Medicina Veterinaria di Perugia 04.05.2012 (Relatore: Dr. Eric Lombardini AFIP/CLDF, Washington, USA). *Workshop on new clinico-pathological approaches of the most common diseases of fish, birds and reptiles. Faculty of Veterinary Medicine of Perugia* (Speaker: Dr. Eric Lombardini US Army-AFIP/CLDF, Washington, USA). (organization and coordination, Leonardo Leonardi).
- 2015 – Workshop: New concepts on atopic dermatitis: a comparative approach and clinical relevance. Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Medicina Veterinaria 16.06.2015 (Relatore: Prof. Rosanna Marsella – Università della Florida [USA]). LXIX Convegno S.I.S.Vet, XV Convegno S.I.C.V., XIII Convegno S.I.R.A., XII Convegno A.I.P.Vet, XI Convegno So.Fi.Vet., II Convegno R.N.I.V. PERUGIA 15-17 GIUGNO 2015, Dipartimento di Medicina Veterinaria Polo Didattico, Via S. Costanzo, 4 - 06126 Perugia. *Workshop: New concepts on atopic dermatitis: a comparative approach and clinical relevance. University of Perugia - Department of Veterinary Medicine 16.06.2015* (Speaker: Prof. Rosanna Marsella – University of Florida [USA]). LXIX Meeting of S.I.S.Vet, XV Meeting of S.I.C.V., XIII Meeting of S.I.R.A., XII Meeting of A.I.P.Vet, XI Meeting of So.Fi.Vet., II Meeting of R.N.I.V. PERUGIA 15-17 GIUGNO 2015, Department of Veterinary Medicine – Perugia. (organization and coordination, Leonardo Leonardi).
- 2016 – Giornata di studio: I tumori del sistema ematopoietico, i linfomi e i disordini istiocitari del cane, del gatto e del cavallo. Dipartimento di Medicina Veterinaria 21.06.2016 (Relatore: Prof. Amy Cleveland Durham, University of Pennsylvania, School of Veterinary Medicine, Department of Pathobiology (organizzazione e coordinamento, Leonardo Leonardi). *Workshop: The tumors of the hematopoietic system, lymphomas and the histiocytic disorders of dog, cat and horse. Department of Veterinary Medicine 21.6.2016* (Invited speaker: Prof. Amy Cleveland Durham, University of Pennsylvania, School of Veterinary Medicine, Department of Pathobiology (organization and coordination, Leonardo Leonardi).
- 15.05.2018 Università degli Studi di Perugia – Dipartimento di Medicina Veterinaria. Giornata di studio: Le patologie oculari di base e le patologie gastrointestinali degli animali domestici. (Relatori: Prof. Ingeborg Maria Langohr e Prof. Fabio Del Piero, Louisiana State University, School of Veterinary Medicine (organizzazione e coordinamento, Leonardo Leonardi). In collaborazione con Charles Louis Davis Foundation – USA. *Università degli Studi di Perugia – Dipartimento di Medicina Veterinaria. Workshop: Basis of Ocular*

*Pathology and Gastrointestinal Pathology (Speakers: Prof. Ingeborg Maria Langohr e Prof. Fabio Del Piero, Louisiana State University, School of Veterinary Medicine (organization and coordination, Leonardo Leonardi). In collaboration with Charles Louis Davis Foundation – USA).*

- 02.07.2018 Università degli Studi di Perugia – Dipartimento di Medicina Veterinaria. Giornata di studio: Practical Dermpath for Pathologists, Lupoid Disorders, Disorders of Cornification, What's your diagnosis (a day of typical dermpath cases)? (Relatore: Prof. Elisabeth A. Mauldin – University of Pennsylvania – USA). (organizzazione e coordinamento, Leonardo Leonardi). In collaborazione con Charles Louis Davis Foundation – USA.*Università degli Studi di Perugia – Dipartimento di Medicina Veterinaria. Workshop: Practical Dermpath for Pathologists, Lupoid Disorders, Disorders of Cornification, What's your diagnosis (a day of typical dermpath cases)? (Speaker: Prof. Elisabeth A. Mauldin – University of Pennsylvania – USA). (Organization and coordination, Leonardo Leonardi). In collaboration with Charles Louis Davis Foundation – USA.*
- 05.07.2018 Università degli Studi di Perugia – Dipartimento di Medicina Veterinaria. Giornata di studio: Gross Pathology and Histopathology of selected fish diseases. (Relatore: Prof. Eric Lombardini AFIP – USA). (organizzazione e coordinamento, Leonardo Leonardi). In collaborazione con Charles Louis Davis Foundation – USA.*Università degli Studi di Perugia – Dipartimento di Medicina Veterinaria. Workshop: Gross Pathology and Histopathology of selected fish diseases (Speaker: Prof. Eric Lombardini AFIP – USA). . In collaboration with Charles Louis Davis Foundation – USA.*
- 12/13.04.2019 Università degli Studi di Perugia – Dipartimento di Medicina Veterinaria. Giornate di studio sulle Emergenze e Terapie Intensive nelle pratiche Cliniche dei Piccoli Animali (Relatore: Prof. Leo Londono – University of Florida [UFL]). Organizzazione e coordinamento, Leonardo Leonardi/*Study Days on Emergencies and Intensive Care in Small Animal Clinical Practices (Speaker: Prof. Leo Londono - University of Florida [UFL]). Organization and coordination, Leonardo Leonardi.*

## ALCUNE ALTRE ATTIVITA' DIDATTICHE, DI RICERCA E SCIENTIFICHE

### REVISORE DI PROGETTI DI RICERCA SCIENTIFICI MINISTERIALI

Futuro e Ricerca/*Future and Research*;

- ✓ P.R.I.N. (Progetti di Rilevante Interesse Nazionale/*Projects of National Interest*);
- ✓ Valutatore della Ricerca (C.I.V.R.: Comitato di Indirizzo per la valutazione della Ricerca)
- ✓ Valutatore di attività di dottorato per l’Università di Milano
- ✓ Ha collaborato con i Responsabili dell’Ufficio Legislativo, del Ministero della Giustizia Italiano per la rimodulazione delle Leggi sul maltrattamento degli animali

ASSOCIATE EDITOR per/ASSOCIATE EDITOR for:

- ✓ International Journal of Veterinary Sciences (<http://www.ijvets.com/editorial-board-2/>);
- ✓ International Journal of Pharma Medicine and Biological Sciences (<http://www.ijpmbs.com/index.php?m=content&c=index&a=lists&catid=18>);
- ✓ Journal of Veterinary Science Research (<http://bioinfopublication.org/journal.php?opt=azjou&joid=BPJ0000292&detail=editorial>).
- ✓ Membro dell’editorial board del Notulae Scientia Biologicae
- ✓ MEMBRO DEL COMITATO SCIENTIFICO DEL CONGRESSO INTERNAZIONALE AGRICULTURE FOR LIFE AND LIFE FOR AGRICOLTURE (dall’edizione 2017)/*Member of Scientific Board of International Congress AGRICULTURE FOR LIFE AND LIFE FOR AGRICOLTURE* (from 2017)/  
(<http://agricultureforlife.usamv.ro/index.php/en/scientific-committee>)

- Membro della Commissione di esame del Master di II livello di Sanità Pubblica Veterinaria e Igiene degli Alimenti – Università degli Studi di Perugia (19.09.2020)/*Member of the Examination Commission of the II level Master in Veterinary Public Health and Food Hygiene - University of Perugia (19.09.2020)*
- Membro dell’International Science Board (<https://vetpat.mehmetakif.edu.tr/en/?page=kurullar>) del 10th National and 1st International Veterinary Pathology Congress (VETPAT-2020)/*Member of the International Science Board (<https://vetpat.mehmetakif.edu.tr/en/?page=kurullar>) of the 10th National and 1st International Veterinary Pathology Congress (VETPAT-2020)*
- Membro della Commissione esaminatrice del concorso pubblico del Ministero dell’Interno – Dipartimento di Pubblica Sicurezza, per Medici Veterinaria da immettere nella qualifica iniziale della carriera dei Medici Veterinari della Polizia di Stato (Prot. N. 333-B/nr. del 08.10.2020)/ *Member of the examining commission of the public competition of the Ministry of the Interior - Department of Public Security, for Veterinarians to be included in the initial qualification of the career of Veterinarians of the State Police (Prot. N. 333-B / nr. Of 08.10.2020)*
- Membro della Commissione esaminatrice del concorso per titoli ed esami, per il reclutamento di 10 tenenti in servizio permanente effettivo del ruolo tecnico-logistico-amministrativo del Corpo della guardia di finanza (prot. 55803 del 5.03.2021)/*Member of the Examining Commission of the competition based on qualifications and exams, for the recruitment of 10 lieutenants in effective permanent service of the technical-logistic-administrative role of the Financial Police Corps (prot. 55803 of 5.03.2021)*.
- Revisore di elaborati di ricerca per l’Università del Queensland (Australia) – [Dear Dr Leonardo Leonardi on behalf of The University of Queensland, I would like to thank you for acting as an examiner of a thesis submitted by one of our candidates. The considered opinion of external examiners is a central and vital element of the examination process].

- Revisore di progetti di ricerca per il Governo Canadese NSERC External Assessment – Natural Sciences and Engineering Research Council of Canada, 350 Albert Street, Ottawa ONK1A 1H5|350 Rue Albert. Ottawa (Ontario) [www.nserc-crsng-nserc.gc.ca](http://www.nserc-crsng-nserc.gc.ca) (2023)

- Reviewer per le seguenti RIVISTE/JOURNALS:
  - Acta Veterinaria Scandinavica
  - Animal Reproduction Science
  - Animals
  - Antioxidant
  - Bioengineered <https://www.tandfonline.com/toc/kbie20/current>
  - Biomedicines
  - Bioscience Report (<http://www.bioscirep.org>)
  - Brazilian Journal of Veterinary Pathology
  - British Journal of Medicine and Medical Research (Human Medicine);
  - Cancer Biomarkers
  - Cancers (<https://www.mdpi.com/journal/cancers/>)
  - Diseases of Aquatic Organisms (DAO)
  - DNA and Cell Biology
  - Dove Press
  - Emerging Animal Species (<http://www.elsevier.com>)
  - Emerging and Infectious Diseases;
  - Heliyon
  - Histology and Histopathology (<http://www.hh.um.es>);
  - Infectious Agents and Cancer Manuscript;
  - International Journal of Biological Macromolecules
  - International Journal of General Medicine
  - International Journal of Molecular Sciences
  - International Journal of Orthopedics
  - International Journal of Veterinary Science
  - Iranian Journal of Applied Animal Science (IJAS) (<http://ijas.iaurasht.ac.ir>)
  - Jacobs Journal of Clinical Case Reports.
  - Journal of Applied Genetics;
  - Journal of Bone Oncology (<https://www.journals.elsevier.com/journal-of-bone-oncology>)
  - Journal of Cancer Management and Research
  - Journal of Cancer Metastasis and Treatment
  - Journal of Cellular and Molecular Medicine
  - Journal of Gastroenterology and Hepatology (JSMGH)
  - Journal of Medical and Pharmaceutical Case Reports
  - Journal of Microbiology Research
  - Journal of Oncology
  - Journal of Physiology and Pharmacology.
  - Journal of Reproduction in Domestic Animals.
  - Journal of Veterinary Pathology;
  - Journal Orthopedic Research & Physiotherapy (Human Medicine);
  - Medical Research Archives ([www.journals.ke-i.org/mra](http://www.journals.ke-i.org/mra))
  - Microbiology Research
  - Molecular Carcinogenesis (<https://onlinelibrary.wiley.com/journal/10982744>)
  - Molecules
  - Notulae Scientia Biologicae
  - Oncotarget
  - OncoTargets and Therapy
  - Plos One
  - Research in Veterinary Science;
  - Revista Romana de Medicina Veterinara;

- Romanian Biotechnological Letters;
- Scientific Reports (Nature)
- SciTechnol
- Veterinary Research Communication
- Veterinary Science Research;
- Veterinary Sciences, Animals
- Veterinární Medicína Czech Academy of Agricultural Sciences ([www.cazv.cz](http://www.cazv.cz))
- World Rabbit Science

## ALTRE ATTIVITA' DIDATTICHE E SCIENTIFICHE

- Il Dott. Leonardo Leonardi ha rapporti di intensa Collaborazione scientifica di tipo nazionale ed internazionale, tra i quali spiccano l’Università di Napoli Federico II, l’Università di Teramo, l’Università di Bologna e l’Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna, alcune Università europee (Belgio, Polonia, Romania, Spagna, alcune Università americane (Texas, Georgia, Florida, Pennsylvania, Cornell, Tufts, Davis, Louisiana, ecc.) ed altre ancora, come, ad esempio, India, Turchia, Moldavia, Albania, Kosovo, Russia, ecc. Con alcune di queste Università ha elaborato progetti di ricerca internazionali comuni.
- Durante le sue attività di docente universitario ha ricoperto ruoli di:
  - ✓ **Rappresentante dei Ricercatori** nel Consiglio di Facoltà di Medicina Veterinaria di Perugia;
  - ✓ **Membro e co-coordinatore della Giunta Orientamento e Tutorato** della Facoltà di Medicina Veterinaria di Perugia;
  - ✓ **Membro della Commissione per l'utilizzazione dei Fondi “Tasse studenti”** della Facoltà di Medicina Veterinaria di Perugia;
  - ✓ **Membro della Commissione per l'ammissione ai corsi di laurea magistrale in Medicina Veterinaria di Perugia;**
  - ✓ **Membro della Giunta del Dipartimento di Scienze Biopatologiche e Igiene delle Produzioni Animali e Alimentari di Perugia;**
  - ✓ **Membro del Comitato Universitario di Bioetica** dell’Università degli Studi di Perugia;
  - ✓ **Membro e CHAIR dell’International Veterinary Pathology Coalition** (incarico conferito dal Coordinamento dell’American College of Veterinary Pathologists);
  - ✓ **Membro del Collegio di Dottorato in Fisiopatologia e Medicina degli animali di affezione** (nel quale è stato anche membro di Commissione di valutazione);
  - ✓ **Tesoriere dell’Ordine dei Medici Veterinari di Perugia;**
  - ✓ **Tesoriere dell’A.I.P.Vet.** (Associazione Italiana di Patologia Veterinaria);
  - ✓ **Coordinatore del semestre di programmi di insegnamento della Laurea triennale in Biotecnologie**, dell’Università degli Studi di Perugia;
  - ✓ **Membro della Commissione Erasmus del Dipartimento di Medicina Veterinaria di Perugia;**
  - ✓ **Membro del Collegio del Dottorato di Ricerca di Biotecnologie dell’Università degli Studi di Perugia.** Nello stesso Collegio è anche attualmente **tutor** dello Studente PhD Dr. Nicolò Montegiove che svolgerà il suo percorso formativo su un progetto per valutare la qualità e la sicurezza di alimenti secchi per animali da compagnia
  - ✓ **Membro del Cemin:** Centro di Eccellenza su Materiali Innovativi Nanostrutturali per Applicazioni Chimiche Fisiche e Biomediche, Università degli Studi di Perugia
  - ✓ **Responsabile e Coordinatore di accordi Erasmus tra l’Università degli Studi di Perugia e le Università di Bucharest (Romania), per le Biotecnologie e per la**

**Medicina Veterinaria con l'Università di Antalya (Turchia), Badajoz (Spagna), Konya (Turchia) e Madrid (Spagna);**

- ✓ **Responsabile e Coordinatore degli accordi quadro tra Università degli Studi di Perugia e Università della Florida (USA) e Università della Georgia (USA);**
- ✓ A partire dall'anno 2019 è stato nominato con Decreto Rettoriale n.11, **membro dell'Osservatorio di supporto al Pro Rettore vicario, insieme ad altri cinque docenti dell'Università degli Studi di Perugia.** Nell'ambito di questa nomina esclusiva, è quotidianamente coinvolto in alcune attività di management e programmazione della Governance dell'Ateneo di Perugia.
- ✓ Con nomina del Direttore del Dipartimento, consecutiva ad approvazione all'unanimità del Consiglio di Dipartimento del 29.05.2020, è stato riconfermato quale **delegato del Direttore del Dipartimento di Medicina Veterinaria al coordinamento delle attività di Job-Placement.**
- ✓ **Membro della Commissione accademica** per la creazione-gestione del polo biotecnologico dell'Università degli Studi di Perugia;
- ✓ Nominato delegato rappresentante del **Dipartimento di Medicina Veterinaria al tavolo tecnico per la creazione del Polo Integrato per le prestazioni sanitarie di elevata complessità,** la didattica e la ricerca in materia di sicurezza alimentare e sanità pubblica veterinaria (anno 2021-2022).

*TRANSLATION OF THE PREVIOUS PAGE:*

*He has relationships of intense national and international scientific collaboration, among which the University of Naples Federico II, the University of Teramo, the University of Bologna and the Rizzoli Orthopedic Institute of Bologna, some European universities (Belgium, Poland, Romania, Spain, some American universities (Texas, Georgia, Florida, Pennsylvania, Cornell, Tufts, Davis, Louisiana, etc.) and others, such as, for example, India, Turkey, Moldova, Albania, Kosovo, Russia, etc. It has developed joint international research projects with some of these universities.*

*During his activities as a university lecturer, he has held roles of:*

*Representative of the Researchers in the Council of the Faculty of Veterinary Medicine of Perugia. Member and co-coordinator of the Guidance and Tutoring Board of the Veterinary Medicine Faculty of Perugia.*

*Member of the Commission for the use of the "Student Tax" Funds of the Faculty of Veterinary Medicine of Perugia.*

*Member of the Commission for admission to the master's degree courses in Veterinary Medicine in Perugia.*

*Member of the Board of the Department of Biopathological Sciences and Hygiene of Animal and Food Production of Perugia.*

*Member of the University Committee of Bioethics of the University of Perugia.*

*Member and CHAIR of the International Veterinary Pathology Coalition (position conferred by the Coordination of the American College of Veterinary Pathologists);*

*Member of the Doctoral College in Physiopathology and Medicine of Companion Animals (in which he was also a member of the Evaluation Commission).*

*Treasurer of the Order of Veterinary Doctors of Perugia.*

*Treasurer of the A.I.P.Vet. (Italian Association of Veterinary Pathology);*

*Coordinator of the semester of teaching programs of the bachelor's degree in biotechnology, of the University of Perugia;*

*Member of the Erasmus Commission of the Department of Veterinary Medicine of Perugia.*

*Member of the College of the Biotechnology Research Doctorate of the University of Perugia. In the same College he is also tutor of the PhD Student Dr. Nicolò Montegiove who will carry out his training course on a project to evaluate the quality and safety of dry pet food*

*Member of Cemin: Center of Excellence on Innovative Nanostructural Materials for Chemical, Physical and Biomedical Applications, University of Perugia*

*Responsible and Coordinator of Erasmus agreements between the University of Perugia and the Universities of Bucharest (Romania), for Biotechnologies and Veterinary Medicine with the University of Antalya (Turkey), Badajoz (Spain), Konya (Turkey) and Madrid (Spain).*

*Responsible and Coordinator of the framework agreements between the University of Perugia and the University of Florida (USA) and the University of Georgia (USA).*

*Starting from the year 2019 he was appointed with Rector's Decree 11, a member of the Observatory supporting the Pro Rector vicar, together with five other professors from the University of Perugia. As part of this exclusive appointment, he is daily involved in some management and planning activities of the Governance of the University of Perugia.*

*With the appointment of the Director of the Department, consecutive to the unanimous approval of the Department Council on 29.05.2020, he was reconfirmed as delegate of the Director of the Veterinary Medicine Department for the coordination of Job-Placement activities.*

- È da anni delegato del Direttore del Dipartimento di Medicina Veterinaria presso il T.U.C.E.P. di Perugia (Tiber Umbria Comett Education Programme), Associazione senza fini di lucro per favorire il collegamento tra il mondo del lavoro e la formazione professionale, università e ricerca, aziende ed enti pubblici. Oltre al ruolo di delegato del Direttore di Dipartimento è stato eletto quale **membro del Consiglio di Amministrazione** di questa importante Associazione che contempla tra i soci diverse Università italiane (circa 12), la Provincia di Perugia, la regione Umbria, Confartigianato, Confindustria e altre importanti realtà (<http://www.tucep.org/soci/>).
- Nell'anno 2019 ha firmato il contratto, come autore unico del libro di testo internazionale (Contract 636\_89053061\_AUE\_Leonardi\_Bone Tumors in Domestic Animals), con la Casa editrice Springer Lifesciences Biomedicine di Berlino (Germania) dal titolo **BONE TUMORS IN DOMESTIC ANIMALS**, in lingua inglese. **Libro pubblicato in data 07.01.2022.**
- Sulla base dei rilievi telematici sul sito IRIS UNIPG (<https://research.unipg.it/mydspace>) lo scrivente è autore di circa 176 pubblicazioni, tra lavori scientifici pubblicati su riviste scientifiche a carattere nazionale e internazionale e partecipazione congressi nazionali e internazionali.
- *For years he has been the delegate of the Director of the Department of Veterinary Medicine at the T.U.C.E.P. of Perugia (Tiber Umbria Comett Education Program), a non-profit association to promote the connection between the world of work and professional training, universities and research, companies, and public bodies. In addition to the role of delegate of the Department Director, he was elected as a member of the Board of Directors of this important Association which includes among its members several Italian universities (about 12), the Province of Perugia, the Umbria region, Confartigianato, Confindustria and other important reality (<http://www.tucep.org/soci/>).*
- *In 2019 he signed the contract, as sole author of the international textbook (Contract 636\_89053061\_AUE\_Leonardi\_Bone Tumors in Domestic Animals), with the publishing house Springer Lifesciences Biomedicine of Berlin (Germany) entitled **BONE TUMORS IN DOMESTIC ANIMALS**, in English whose drafts are expected to be delivered in February 2021.*
- *Based on the telematic surveys on the IRIS UNIPG website (<https://research.unipg.it/mydspace>), the writer is the author of about 166 publications, including scientific works published in national and international scientific journals and participation in national and international conferences.*

**Pubblicazioni di Leonardo Leonardi, estratte da fonte “IRIS Research” Institutional Research Information System – Research & Archive – Anagrafe della Ricerca dell’Università degli Studi di Perugia (<https://research.unipg.it>)**

The screenshot shows the IRIS Res&Arch interface with the following details:

- Header:** IRIS Res&Arch, Nuovo prodotto, Auto, Soglia, Cerca nel repository, Q, Leonardo LEONARDI.
- User Profile:** Leonardo LEONARDI (Profile picture).
- Main Navigation:** VOR, Portale pubblico, Prodotti, Reportistica e Analisi.
- Breadcrumbs:** Desktop prodotti > Desktop prodotti.
- Language:** Italiano.
- Section:** Desktop prodotti.
- Text:** Per il supporto ad IRIS Res&Arch fare riferimento ad uno dei k-user del proprio dipartimento.
- Note:** In evidenza: Si comunica che, per effetto della delibera del Senato Accademico del 26 ottobre 2021, in data 2 dicembre 2021 è stata caricata in IRIS la versione aggiornata della licenza di deposito dei prodotti della ricerca.
- Count:** Le mie registrazioni 176.
- Buttons:** Prodotti da riconoscere, Riconoscimenti da validare.
- Search Bar:** Cerca, Q.
- Table Headers:** Mostra 500 records, Mostra / nascondi colonne, Esportazione, Carica una visualizzazione.
- Table Data:** The table lists 176 publications, each with columns for Tipologia, Status, MIUR, Ultima modifica, Azioni, Anno, and Titolo della rivista. The publications are categorized by year (1993, 1997, 1998, 1999) and type (Abstract, Article, Conference Paper). Each row includes a detailed description, responsible author (e.g., Leonardo Leonardi), and identification number (e.g., hdi:11381914407).

1999. Osteocondroma vertebrale associato a grave deficit neurologico in un cane.. pp.343. In Congresso SCIVAC DI MEO, Antonio; Trabatza Marinucci, M.; Bufalari, Antonello; Leonardi, Leonardo	4.1 Contributo in Atti di convegno	definitivo	successo ⓘ	18/4/2020 23:25	⚙️▼	1999	
<b>Resp. del dato :</b> Antonio DI MEO							
<b>Identificativo :</b> hd:11391/9834							
1999. Su un caso di blastomosi cutanea equina. pp.15-16. In VETERINARIA - ISSN:0394-3151 vol. 4 (1) Mechelli, Luca; Ricci, G.; Leonardi, Leonardo; Brachelente, Chiara	1.1 Articolo in rivista	definitivo	successo ⓘ	6/6/2014 15:11	⚙️▼	1999	VETERINARIA
<b>Resp. del dato :</b> Luca MECELLI							
<b>Identificativo :</b> hd:11391/156273							
1999. Tumori broncopolmonari primitivi nella specie canina - studio retrospettivo.. pp.113-114. In LIII Atti SISVET vol. LIII Leonardi, Leonardo; Manocchio, I.; Ciorta, Alessandro; Vitellozzi, Giovanni	4.1 Contributo in Atti di convegno	definitivo	successo ⓘ	23/10/2012 12:23	⚙️▼	1999	
<b>Resp. del dato :</b> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">sei il responsabile</span>							
<b>Identificativo :</b> hd:11391/9855							
2000. An outbreak of PMWS in central Italy: histopathological and ultrastructural findings. pp.250. In 18th meeting of ESV - ISBN:9039325154 vol. 18 Leonardi, Leonardo; Manuelli, E.; Ciorta, Alessandro; Lepri, Elvio; Filippini, G.; Vitellozzi, Giovanni...	4.3 Poster	definitivo	successo ⓘ	23/10/2012 13:43	⚙️▼	2000	
<b>Resp. del dato :</b> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">sei il responsabile</span>							
<b>Identificativo :</b> hd:11391/8392							
2000. Su di un caso di adenocarcinoma mucinoso gastrico in un pitone diamantino (Morelia spilotes spilotes).. In Atti SISVet 2000 Leonardi, Leonardo; Brachelente, Chiara; Grazioli, O.; Mandara, Maria Teresa	4.1 Contributo in Atti di convegno	definitivo	successo ⓘ	4/7/2016 13:26	⚙️▼	2000	
<b>Resp. del dato :</b> Maria Teresa MANDARA							
<b>Identificativo :</b> hd:11391/915715							
2000. L'infezione cutanea da poxvirus nel gatto: descrizione di un caso. In LVII congresso nazionale sisvet Brachelente, Chiara; Leonardi, Leonardo; Lepri, Elvio; Mechelli, Luca	4.1 Contributo in Atti di convegno	definitivo	successo ⓘ	6/6/2014 14:55	⚙️▼	2000	
<b>Resp. del dato :</b> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">sei il responsabile</span>							
<b>Identificativo :</b> hd:11391/1030489							
2001. Susceptibility of rutinia (Myocastor coypus) to trichinella infection: biological aspects.. pp.206-208. In PARASITE - ISSN:1252-607X vol. 8 (2) Moretti, Annabella; PIERGILI FIORETTI, Daniela; Grelloni, V.; Marin, C.; Leonardi, Leonardo; Antogn...	1.5 Abstract in rivista	validato	successo ⓘ	6/8/2021 06:52	⚙️▼	2001	PARASITE
<b>Resp. del dato :</b> Annabella MORETTI							
<b>Identificativo :</b> hd:11391/155276							
2001. Aspetti diagnostici dei tumori del letto ungueale nell'ambito dei tumori digitali del cane.. pp.129-130. In LV° Congresso della Società Italiana delle Scienze veterinarie vol. LV Pascucci, Luisa; Ricci, Giovanni; Leonardi, Leonardo; Mechelli, L.	4.1 Contributo in Atti di convegno	definitivo	successo ⓘ	23/10/2012 13:48	⚙️▼	2001	
<b>Resp. del dato :</b> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">sei il responsabile</span>							
<b>Identificativo :</b> hd:11391/140845							
2001. Indagine retrospettiva sulla frequenza dell'osteosarcoma in campioni biotici e chirurgici - pp.15-16. In Atti APIV Leonardi, Leonardo; Brachelente, Chiara; Mechelli, Luca	4.2 Abstract in Atti di convegno	definitivo	successo ⓘ	13/7/2012 15:23	⚙️▼	2001	
<b>Resp. del dato :</b> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">sei il responsabile</span>							
<b>Identificativo :</b> hd:11391/8953							
2001. Experimental trichinellosis in fallow-deer (Dama dama L.). pp.200-202. In PARASITE - ISSN:1252-607X vol. 8 (2) Moretti, Annabella; PIERGILI FIORETTI, Daniela; Grelloni, V.; Leonardi, Leonardo; Tacconi, Giuseppi...	1.5 Abstract in rivista	validato	successo ⓘ	6/8/2021 06:41	⚙️▼	2001	PARASITE
<b>Resp. del dato :</b> Annabella MORETTI							
<b>Identificativo :</b> hd:11391/156325							
2001. Linfoma spinale e linfoma gastrico in un cane: diagnosi e considerazioni patogenetiche.. In Atti SISVet 2001 Lepri, Elvio; Capuccini, S.; Leonardi, Leonardo; Bellezza, Enrico; Mandara, Maria Teresa	4.1 Contributo in Atti di convegno	definitivo	successo ⓘ	17/7/2012 14:19	⚙️▼	2001	
<b>Resp. del dato :</b> Maria Teresa MANDARA							
<b>Identificativo :</b> hd:11391/915718							

2001. CLINICAL FINDINGS, DIAGNOSTIC METHODS AND SURGICAL APPROACH IN MARES Affected WITH GRANULOSA-THECA CELL TUMOUR. pp.1-10. In IPPLOGIA - ISSN:1120-5776 vol. 12 (3) Giuseppe Stradaoli; Zelli, Riccardo; Sylla, Lakamy; Monaci, Maurizio; Leonardi, Leonardo; Maurizio...  Resp. del dato : Maurizio MONACI  Identificativo : hdl:11391/754297	1.1 Articolo in rivista	<b>definitivo</b>	<b>successo</b> 1	20/7/2020 20:24		2001	IPPLOGIA
2002. Gastric mucinous adenocarcinoma in a diamond phyton. In ARAV Conference Leonardi, Leonardo; Grazioli, O.; Mechelli, Luca; Frye, F.  Resp. del dato : <b>se il responsabile</b>  Identificativo : hdl:11391/1030502	4.2 Abstract in Atti di convegno	<b>definitivo</b>	<b>successo</b> 1	6/6/2014 14:55		2002	
2002. Metalloproteinase expression in canine and feline Giant cell tumor of bone (GCTB): a preliminary study.. pp.237-237. In 20° Meeting of European Society of Veterinary Pathology, Grugliasco (TO), 18-21 vol. 20 Leonardi, Leonardo; Benassi, M. S.; Mechelli, Luca; Vitellozzi, G.  Resp. del dato : Luca MECELLI  Identificativo : hdl:11391/156297	4.2 Abstract in Atti di convegno	<b>definitivo</b>	<b>successo</b> 1	6/6/2014 15:36		2002	
2002. Trypsin immunohistochemistry of feline mast cell tumors: application and comparison with other staining techniques.. In XX Meeting of ESVP Lepri, Elvio; Mandara, Maria Teresa; Leonardi, Leonardo; Vitellozzi, Giovanni  Resp. del dato : Maria Teresa MANDARA  Identificativo : hdl:11391/9858	4.2 Abstract in Atti di convegno	<b>definitivo</b>	<b>successo</b> 1	4/7/2016 13:26		2002	
2002. Indagine retrospettiva su 40 casi di mastocitoma cutaneo felino: aspetti diagnostici e prognostici.. pp.145-146. In LV Congresso SISVet vol. LVI Lepri, Elvio; Rocci, G.; Leonardi, Leonardo; Storna, Monica; Vitellozzi, Giovanni  Resp. del dato : <b>se il responsabile</b>  Identificativo : hdl:11391/8952	4.1 Contributo in Atti di convegno	<b>definitivo</b>	<b>successo</b> 1	4/7/2016 13:26		2002	
2003. L'osteosarcoma nel cane: aspetti anatomoistopatologici.. pp.45-52. In OBIETTIVI E DOCUMENTI VETERINARI - ISSN:0392-1913 vol. 4 Leonardi, Leonardo  Resp. del dato : <b>se il responsabile</b>  Identificativo : hdl:11391/156315	1.1 Articolo in rivista	<b>definitivo</b>	<b>successo</b> 1	12/11/2012 09:28		2003	OBIETTIVI E DOCUMENTI VETERINARI
2003. Lesioni istologiche intervertebrali toraco-lombari nel cavallo: indagine preliminare su 20 soggetti. LVII S.I.S.Vet. pp.133-134. In LVII SISVet vol. LVII Lepri, Elvio; Puccetti, M.; Storna, Monica; Leonardi, Leonardo; Vitellozzi, Giovanni  Resp. del dato : Giovanni VITELLOZZI  Identificativo : hdl:11391/156319	4.1 Contributo in Atti di convegno	<b>definitivo</b>	<b>successo</b> 1	23/10/2012 14:23		2003	
2003. Tumori rari negli animali domestici: variante a cellule lipidiche del carcinoma uroteliale nel bovino e carcinosarcoma vescicale nel cane. Atti S.I.S.Vet., vol. LVII. pp.137-138. In LVII Congresso SISVet vol. LVII Borzacchello, G.; Ambrosio, V.; Leonardi, Leonardo; Fruci, L.; Galati, P.; Roberto, F.  Resp. del dato : <b>se il responsabile</b>  Identificativo : hdl:11391/21975	4.1 Contributo in Atti di convegno	<b>definitivo</b>	<b>successo</b> 1	23/10/2012 14:12		2003	
2003. Diagnostic and prognostic features of feline cutaneous mast cell tumours: a retrospective analysis of 40 cases.. pp.707-709. In VETERINARY RESEARCH COMMUNICATIONS - ISSN:0165-7380 vol. 27 Lepri, Elvio; Rocci, G.; Storna, Monica; Leonardi, Leonardo; Mechelli, Luca  Resp. del dato : Luca MECELLI  Identificativo : hdl:11391/156271	1.1 Articolo in rivista	<b>definitivo</b>	<b>successo</b> 1	6/6/2014 15:36		2003	VETERINARY RESEARCH COMMUNICATIONS
2004. VALUTAZIONE DEI PARAMETRI EMATOLOGICI IN CONIGLI AFFETTI DA DERMATOFITOSI. In Congresso S.I.D.I.V. vol. Vol. 2004 Moretti, Annabella; V. Mangili; Antognoni, Maria Teresa; P., Zimsek, I.; Zbovc, B.; Krt; Mechelli,...  Resp. del dato : Luca MECELLI  Identificativo : hdl:11391/138306	4.1 Contributo in Atti di convegno	<b>definitivo</b>	<b>successo</b> 1	9/8/2018 09:05		2004	
2004. Valutazione dei parametri ematologici in conigli affetti da dermatofitosi.. In VI Congresso nazionale SIDILV Moretti, Annabella; MANGILI PECCI, Vittorio; Antognoni, Maria Teresa; Zimsek, P.; Zbovc, I.; Krt, B..  Resp. del dato : Annabella MORETTI  Identificativo : hdl:11391/24298	4.2 Abstract in Atti di convegno	<b>definitivo</b>	<b>successo</b> 1	10/7/2012 20:14		2004	

2004. Linfoma linfico nel cane: due casi.. In OBIETTIVI E DOCUMENTI VETERINARI - ISSN:0392-1913 Spatola, A.; Mechelli, Luca; Antognoni, Maria Teresa; Leonardi, Leonardo; Beribe, F.; Tesei, B.  Resp. del dato : <a href="#">sei il responsabile</a>  Identificativo : <a href="#">hdl:11391/119847</a>	1.1 Articolo in rivista	<a href="#">definitivo</a>	<a href="#">successo</a>	26/11/2015 10:10		2004	OBIETTIVI E DOCUMENTI VETERINARI
2004. Rare tumours in domestic animals: a lipid cell variant of urothelial carcinoma of the urinary bladder in a cow and a case of vesical carcinosarcoma in a dog. pp.273-274. In VETERINARY RESEARCH COMMUNICATIONS - ISSN:0165-7380 vol. 28 (suppl 1) Borzacchello, G.; Ambrosio, V.; Leonardi, Leonardo; Fruci, L.; Galati, P.; Roberto, F.  Resp. del dato : <a href="#">sei il responsabile</a>  Identificativo : <a href="#">hdl:11391/156335</a>	1.1 Articolo in rivista	<a href="#">definitivo</a>	<a href="#">successo</a>	8/8/2021 11:20		2004	VETERINARY RESEARCH COMMUNICATIONS
2005. The frequency of canine osteosarcoma in biopatic investigation from 01.01.1991 to 31.12.2004. In 23rd meeting of esvp - ISBN:9788878930049 Leonardi, Leonardo; Brachelente, Chiara; Stoma, Monica; Capuccini, Silvia; Mechelli, Luca  Resp. del dato : <a href="#">sei il responsabile</a>  Identificativo : <a href="#">hdl:11391/141125</a>	4.1 Contributo in Atti di convegno	<a href="#">definitivo</a>	<a href="#">successo</a>	4/7/2016 13:26		2005	
2005. Valutazione immunoistochimica del grado di invasività della matrice extracellulare in alcuni casi di tumore a cellule giganti del gatto. pp.11-16. In RASSEGNA MEDICA FELINA - ISSN:1724-8882 vol. 9 (4) Leonardi, Leonardo; M., Benassi; Vitellozzi, Giovanni; Mechelli, Luca  Resp. del dato : <a href="#">Giovanni VITELLOZZI</a>  Identificativo : <a href="#">hdl:11391/156257</a>	1.1 Articolo in rivista	<a href="#">definitivo</a>	<a href="#">successo</a>	14/7/2012 08:37		2005	RASSEGNA MEDICA FELINA
2005. Intossicazione da endosulfan in una mandria di bovine da latte:aspetti clinici. pp.343-344. In ATTI DELLA SOCIETÀ ITALIANA DELLE SCIENZE VETERINARIE - ISSN:1825-4545 vol. LX Conti, Maria Beatrice; Marchesi, Maria Chiara; Leonardi, Leonardo; Rueca, Fabrizio  Resp. del dato : <a href="#">Maria Beatrice CONTI</a>  Identificativo : <a href="#">hdl:11391/22121</a>	4.1 Contributo in Atti di convegno	<a href="#">definitivo</a>	<a href="#">successo</a>	10/7/2012 17:32		2005	ATTI DELLA SOCIETÀ ITALIANA DELLE SCIENZE VETERINARIE
2005. Disturbi dell'ossificazione endonrale: un caso di osteocondrosi canina. In Il convegno nazionale AIPvet - ISBN:9780018252284 Leonardi, Leonardo; Mechelli, Luca; Poli, Roy  Resp. del dato : <a href="#">sei il responsabile</a>  Identificativo : <a href="#">hdl:11391/140946</a>	4.1 Contributo in Atti di convegno	<a href="#">definitivo</a>	<a href="#">successo</a>	6/6/2014 15:56		2005	
2006. Trace of heavy metals and PCBs in organs and tissues of <i>Tursiops truncatus</i> and <i>Stenella coeruleoalba</i> stranded on the coast of the north-eastern Sardinia (Italy).. In 20th annual Conference of the European Cetacean Society and Associated Workshops Picottini, M.; Fozzi, A.; Magnone, F.; Leonardi, Leonardo; DELLA ROCCA, Giorgia; Pecorelli, I.; D'Am...  Resp. del dato : <a href="#">sei il responsabile</a>  Identificativo : <a href="#">hdl:11391/35644</a>	4.1 Contributo in Atti di convegno	<a href="#">definitivo</a>	<a href="#">successo</a>	10/7/2012 21:37		2006	
2006. MD22 Trace of Heavy Metals Polychlorinated biphenyls (PCBs) and organochlorine (OCS) in organs and tissues of bottlenose dolphins ( <i>tursiops truncatus</i> ) and striped dolphins ( <i>stenella coeruleoalba</i> ) stranded on the coast of the north-eastern Sardinia - Med... In 20 th Annual Conference of the European Cetacean Society Picottini, Marzia; Fozzi, Alberto; Magnone, F.; Leonardi, Leonardo; DELLA ROCCA, Giorgia; Pecorelli, I.;...  Resp. del dato : <a href="#">sei il responsabile</a>  Identificativo : <a href="#">hdl:11391/141176</a>	4.1 Contributo in Atti di convegno	<a href="#">definitivo</a>	<a href="#">successo</a>	11/7/2012 15:59		2006	
2006. Studio fenotipico e molecolare del tumore a cellule giganti dell'osso (TCGo) del cane e del gatto. Risultati preliminari. pp.48-48. In Atti III Convegno Nazionale AIPVet 2006 vol. III Leonardi, Leonardo; Mechelli, Luca; Benassi, S.; Ciorda, A.; Brown, C.; Uhl, E.  Resp. del dato : <a href="#">Luca MECHELLI</a>  Identificativo : <a href="#">hdl:11391/156330</a>	4.2 Abstract in Atti di convegno	<a href="#">definitivo</a>	<a href="#">successo</a>	12/7/2012 16:43		2006	
2006. Un caso di emangioma cavernoso in un cane.. In Incontro SCVI-SCIVAC. Properzi, R.; Leonardi, Leonardo  Resp. del dato : <a href="#">sei il responsabile</a>  Identificativo : <a href="#">hdl:11391/26559</a>	4.1 Contributo in Atti di convegno	<a href="#">definitivo</a>	<a href="#">successo</a>	10/7/2012 20:49		2006	

2007. Un caso di cistì dentigera mandibolare in un cane pastore tedesco.. In ATTI DELLA SOCIETÀ ITALIANA DELLE SCIENZE VETERINARIE - ISSN:1825-4454 Bellezza, Enrico; Angelì, Giovanni; Leonardi, Leonardo; Rastrelli, P.; Di Mari, W.; Palazzoli, G.		1.1 Articolo in rivista	definitivo	successo  1	10/7/2012 20:36	 2007 ATTI DELLA SOCIETÀ ITALIANA DELLE SCIENZE VETERINARIE
<b>Resp. del dato :</b> Enrico BELLEZZA  <b>Identificativo :</b> hdl:11391/32589						
2007. Un caso di tumore ovarico a cellule della granulosa associato ad adenoma papillifero cistico e piometra in una cagna: aspetti clinici ed anatomoistopatologici. pp.41-42. In Società Italiana delle Scienze Veterinarie. In ATTI DELLA SOCIETÀ ITALIANA DELLE SCIENZE VETERINARIE - ISSN:1825-4454 Polisca, Angela; Leonardi, Leonardo; Scotti, L.; Brechia, Gabriele; Brentoni, Francesco; Bocci, F; ...		4.1 Contributo in Atti di convegno	definitivo	successo  1	13/11/2012 18:13	 2007 ATTI DELLA SOCIETÀ ITALIANA DELLE SCIENZE VETERINARIE
<b>Resp. del dato :</b> Angela POLISCA  <b>Identificativo :</b> hdl:11391/136233						
2007. Cisti Follicolari nel cane: analogie e differenze con quelle dell'uomo.. pp.7-14. In QUINTESSENZA INTERNAZIONALE - ISSN:1723-7793 vol. 5 (n. 5) Palazzoli, G.; Leonardi, Leonardo; Bellezza, Enrico		1.1 Articolo in rivista	definitivo	successo  1	14/7/2012 08:37	 2007 QUINTESSENZA INTERNAZIONALE
<b>Resp. del dato :</b> Enrico BELLEZZA  <b>Identificativo :</b> hdl:11391/156280						
2007. PCV2 e forme morbose associate. pp.19-23. In SUMMA - ISSN:1125-6745 vol. luglio-agosto Sensi, M.; CASAGRANDE PROGETTI, Patrizia; Leonardi, Leonardo; Franciosini, Maria Pia		1.1 Articolo in rivista	definitivo	successo  1	10/7/2012 14:46	 2007 SUMMA
<b>Resp. del dato :</b> Patrizia CASAGRANDE PROGETTI  <b>Identificativo :</b> hdl:11391/30816						
2007. BIOMOLECULAR AND GENETICAL CHARACTERIZATION OF THE PRIMITIVE BONE TUMORS OF DOMESTIC ANIMALS AND MAN FOR THE OPTIMIZATION OF DIAGNOSTICAL AND THERAPEUTICAL APPROACH. pp.21-29. In BOLETTINO DELLA COMUNITÀ SCIENTIFICA IN AUSTRALASIA Leonardi, Leonardo; Bellezza, Enrico; Benassi, M. S.		5.12 Altro	definitivo	successo  1	26/11/2015 10:10	 2007
<b>Resp. del dato :</b> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">sei il responsabile</span>  <b>Identificativo :</b> hdl:11391/147991						
2007. IMAGE OF GIANT CELL FROM A GIANT CELL TUMOR FROM A CAT BONE, STAINED IMMUNOHISTOCHEMISTRY FOR CDK4 (CYCLIN DEPENDENT KINASE 4). In NATURE PROTOCOLS vol. 05/2007 WEBSITE Leonardi, Leonardo; Benassi, M. S.		5.12 Altro	definitivo	successo  1	14/7/2012 08:38	 2007
<b>Resp. del dato :</b> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">sei il responsabile</span>  <b>Identificativo :</b> hdl:11391/156295						
2007. IMAGE OF GIANT CELL POSITIVE FOR RANKL IMMUNOSTAINING, FROM GIANT CELL TUMOR FROM A CAT BONE vol. 07/2007 WEBSITE Leonardi, Leonardo; Brown, C. C.; Uhl, E.		5.12 Altro	definitivo	successo  1	12/7/2012 19:52	 2007
<b>Resp. del dato :</b> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">sei il responsabile</span>  <b>Identificativo :</b> hdl:11391/156283						
2007. On the presence of parasites in Nutria (Myocastor coypus, Molina 1782) present in the umbrian territory (Central Italy): bio-sanitary evaluations.. pp.75-90. In L'IGIENE MODERNA - ISSN:0019-1655 vol. 127 (2) Moretti, Annabella; Grellioni, V.; Principato, Mario Antonello; Leonardi, Leonardo; Moretta, I.; Salv...  <b>Resp. del dato :</b> Annabella MORETTI  <b>Identificativo :</b> hdl:11391/30713		1.1 Articolo in rivista	definitivo	successo  1	22/2/2016 12:50	 2007 L'IGIENE MODERNA
2008. A case of mandibular dentigerous cyst in a german shepherd dog.. DOI:10.1007/s11259-008-9160-y; pp.235-237. In VETERINARY RESEARCH COMMUNICATIONS - ISSN:0165-7380 vol. 32 (Suppl.1) Bellezza, Enrico; Angelì, Giovanni; Leonardi, Leonardo; Rastrelli, P.; Di Mari, W.; Palazzoli, G.		1.1 Articolo in rivista	definitivo	successo  1	26/8/2021 07:05	 2008 VETERINARY RESEARCH COMMUNICATIONS
<b>Resp. del dato :</b> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">sei il responsabile</span>  <b>Identificativo :</b> hdl:11391/156259						
2008. Il carcinoma gengivale del gatto: un tipo "osteogenico"? In Atti congresso nazionale SCIVAC Lepri, Elvio; Leonardi, Leonardo		4.2 Abstract in Atti di convegno	definitivo	successo  1	10/7/2012 20:39	 2008
<b>Resp. del dato :</b> Elvio LEPRI  <b>Identificativo :</b> hdl:11391/34120						

2008. Studio comparato sul profilo biomolecolare ed immunoistochimico del Tumore a Cellule Giganti dell'osso (TCGo) nelle specie felina e canina. In V Congresso Nazionale Associazione Italiana di Patologia Veterinaria. In ATTI ... CONVEGNO NAZIONALE AIPVET - ISSN:1825-2265 vol. V Leonardi, Leonardo; Ciorka, Alessandro; Susta, L.; Pazzaglia, L.; Benassi, M. S.	4.3 Poster	<b>definitivo</b>	<b>successo</b>	23/10/2012 14:33		2008	ATTI ... CONVEGNO NAZIONALE AIPVET
<b>Resp. del dato :</b>							
<b>Identificativo :</b> hdi:11391/34119							
2008. Feline oral squamous cell carcinoma: an 'osteogenic' type? - 28th Annual Meeting of the European Society of Veterinary Pathology. In Proceedings ESVPIECIP congress Lepri, Elvio; Brachelente, Chiara; Leonardi, Leonardo; Sforza, Monica; Viteleotti, Giovanni	4.2 Abstract in Atti di convegno	<b>definitivo</b>	<b>successo</b>	10/7/2012 20:46		2008	
<b>Resp. del dato :</b> Elvio LEPRI							
<b>Identificativo :</b> hdi:11391/35158							
2009. Proposal of new histological classification of urothelial tumors of urinary bladder of cattle. In XXVI Annual Conference of IAVP vol. XXVI Roperto, S.; Leonardi, Leonardo; Russo, V.; Roperto, F.	4.2 Abstract in Atti di convegno	<b>definitivo</b>	<b>successo</b>	10/7/2012 21:17		2009	
<b>Resp. del dato :</b>							
<b>Identificativo :</b> hdi:11391/41007							
2009. SYSTEMIC ASPERGILLOSIS IN A GERMAN SHEPERD DOG. pp.185. In Proceeding of XXVI ANNUAL CONFERENCE OF INDIAN ASSOCIATION OF VETERINARY PATHOLOGISTS Sforza, Monica; Brachelente, Chiara; Leonardi, Leonardo; Dentini, Alfredo; Mechelli, Luca	4.2 Abstract in Atti di convegno	<b>definitivo</b>	<b>successo</b>	6/6/2014 15:56		2009	
<b>Resp. del dato :</b> Monica SFORZA							
<b>Identificativo :</b> hdi:11391/166795							
2009. STUDIO RETROSPETTIVO SULLE NEOPLASIE OSSERVATE NEI MAMMIFERI DEL BIOPARCO DI ROMA NEL PERIODO 1999-2008.. In VI° Congresso Nazionale AIPVet 2009 Eleni, C.; Friedrich, K. G.; Scholl, F.; Cocomelli, C.; Sarli, G.; Bacci, B.; Di Carbo, P.; Falchi, ...	4.1 Contributo in Atti di convegno	<b>definitivo</b>	<b>successo</b>	10/7/2012 21:39		2009	
<b>Resp. del dato :</b>							
<b>Identificativo :</b> hdi:11391/39967							
2009. MORTE IMPROVISA NELL'CAVALLO: UN LABIRINTO DIAGNOSTICO. In Atti del VI congresso nazionale AIPVet Lepri, Elvio; Passamonti, Fabrizio; Sforza, Monica; Brachelente, Chiara; Leonardi, Leonardo; Vitele... <b>Resp. del dato :</b> Elvio LEPRI	4.2 Abstract in Atti di convegno	<b>definitivo</b>	<b>successo</b>	10/7/2012 21:39		2009	
<b>Identificativo :</b> hdi:11391/39966							
2009. immunohistochemical and biomolecular comparative study of canine, feline and human Giant Cell Tumor of Bone.. In XXVI ANNUAL CONFERENCE OF INDIAN ASSOCIATION OF VETERINARY PATHOLOGISTS - CL DAVIS SATELLITE SEMINAR ON ADVANCED DESCRIPTIVE TECHNIQUES-ULTRASTRUCTURE, CYTOLOGY AND IMMUNOHISTOCHEMISTRY AND INTERNATIONAL SYMPOSIUM vol. XXVI Leonardi, Leonardo; Benassi, M. S.; Susta, L.; Sforza, Monica; Ciorka, Alessandro; Mechelli, Luca	4.1 Contributo in Atti di convegno	<b>definitivo</b>	<b>successo</b>	10/7/2012 21:16		2009	
<b>Resp. del dato :</b>							
<b>Identificativo :</b> hdi:11391/41004							
2009. Morphological and Immunocytochemical findings in a case of feline progressive histiocytosis.. pp.24. In XXVI Annual Conference of IAVP Sforza, Monica; Brachelente, Chiara; Leonardi, Leonardo; Mechelli, Luca	4.1 Contributo in Atti di convegno	<b>definitivo</b>	<b>successo</b>	13/10/2014 15:35		2009	
<b>Resp. del dato :</b>							
<b>Identificativo :</b> hdi:11391/1030503							
2009. Globalizzazione e Malattie Emergenti - In Convegno dell'Associazione Culturale Giuseppe Dossetti, su Patologie Emergenti e Riemergenti, Globalizzazione, Migrazione, Salute e Vaccini Leonardi, Leonardo	4.1 Contributo in Atti di convegno	<b>definitivo</b>	<b>successo</b>	10/7/2012 22:12		2009	
<b>Resp. del dato :</b>							
<b>Identificativo :</b> hdi:11391/41252							
2010. Ferritin Heavy Chain (FHC) is Up-regulated in Papillomavirus-Associated Urothelial Tumours of the Urinary Bladder in Cattle. DOI:10.1016/j.cjpa.2009.05.009; pp.9-18. In JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY - ISSN:0021-9975 vol. 142 Roperto, S.; Borzacchello, G.; Brun, R.; Costanzo, F.; Faniello, M.; Raso, C.; Rosati, A.; Russo, V... <b>Resp. del dato :</b>	1.1 Articolo in rivista	<b>definitivo</b>	<b>successo</b>	26/8/2021 04:24		2010	JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY
<b>Identificativo :</b> hdi:11391/40112							

2010. Cryptosporidium in captive reptiles: epidemiological survey and molecular characterization of isolates - XXVI Congresso Nazionale della Società Italiana di Parassitologia. In XXVI Congresso Nazionale Società Italiana di Parassitologia - ISBN 9780000482952 Deli, G.; Veronesi, Fabrizia; Diaferia, Manuela; Leonardi, Leonardo; Viola, O.; PIERGILI FIORETTI, D...  Resp. del dato : <a href="#">sei il responsabile</a>  Identificativo : hd:11391/43371	4.2 Abstract in Atti di convegno	<a href="#">definitivo</a>	<a href="#">successo</a>	10/7/2012 22:14		2010
2010. A Review of Bovine Urothelial Tumours and Tumour-Like Lesions of the Urinary Bladder.. pp.95-108. In JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY - ISSN:0021-9975 (142) Roperto, S.; Borzacchello, G.; Brun, R.; Leonardi, Leonardo; Maiolini, P.; Martano, M.; Paciello, O...  Resp. del dato : <a href="#">sei il responsabile</a>  Identificativo : hd:11391/40853	1.1 Articolo in rivista	<a href="#">definitivo</a>	<a href="#">successo</a>	26/8/2021 04:24		JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY 2010
2010. Fracture/Implant-Associated Osteosarcoma: a report of two cases in dogs - ESVONC Spring Congress. In ESVONC Spring Congress Leonardi, Leonardo; DI MEO, Antonio; Ferrari, A.; Ciorda, Alessandro  Resp. del dato : <a href="#">sei il responsabile</a>  Identificativo : hd:11391/42542	4.1 Contributo in Atti di convegno	<a href="#">definitivo</a>	<a href="#">successo</a>	10/7/2012 21:16		2010
2010. Differenziazione neuroendocrina nei tumori uroteliali associati a papillomavirus in bovini alimentati con felce-Neuroendocrine differentiation in urothelial tumours associated to papillomavirus in cattle fed with braken fern - VII Congresso Nazionale A.... In Atti AlPvet VII Urraro, C.; Luca, R.; Borzacchello, G.; Penito, A.; Leonardi, Leonardo; Ferrari, A.; Russo, V.; Ro...  Resp. del dato : <a href="#">sei il responsabile</a>  Identificativo : hd:11391/43370	4.1 Contributo in Atti di convegno	<a href="#">definitivo</a>	<a href="#">successo</a>	10/7/2012 22:11		2010
2010. Capitolo 16 - Osso e Articolazioni (Bone and Joints). pp.1041-1105. In Pathologic Basis of Veterinary Disease fourth edition/M. Donald Mc Gavin and J. F. Zachary - ISBN:9788821431586 Leonardi, Leonardo  Resp. del dato : <a href="#">sei il responsabile</a>  Identificativo : hd:11391/39965	2.1 Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<a href="#">definitivo</a>	<a href="#">successo</a>	11/7/2012 00:09		2010
2010. An unusual case of primary intestinal canine osteosarcoma. In Symposium Contributions of scientific research to the progress of veterinary medicine Leonardi, Leonardo; Mandara, Maria Teresa; Mechelli, Luca  Resp. del dato : <a href="#">sei il responsabile</a>  Identificativo : hd:11391/176355	4.2 Abstract in Atti di convegno	<a href="#">definitivo</a>	<a href="#">successo</a>	13/10/2014 15:35		2010
2011. Histopathological characteristics in feline cutaneous mast cell tumors.. pp.59. In Symposium "Contributions of Scientific Research to the progress of veterinary medicine" S. Curtisit; G. Dinescu; Leonardi, Leonardo; E. Gubaeac; A. Feghiu; M. Militaru  Resp. del dato : <a href="#">sei il responsabile</a>  Identificativo : hd:11391/494897	4.1 Contributo in Atti di convegno	<a href="#">definitivo</a>	<a href="#">successo</a>	23/10/2012 14:53		2011
2011. Morbilliviral Encephalitis in a Striped Dolphin ( <i>Stenella coeruleoalba</i> ) Calf Stranded on the Italian Coastline. DOI:10.1177/0300985811425342. pp.E45. In VETERINARY PATHOLOGY - ISSN:0300-9858 vol. 48 Di Guardo, G.; Leonardi, Leonardo; Cocumelli, C.; Scholl, F.; Di Francesco, C. E.; Speranza, R.; Pen...  Resp. del dato : <a href="#">sei il responsabile</a>  Identificativo : hd:11391/1029469	1.5 Abstract in rivista	<a href="#">definitivo</a>	<a href="#">successo</a>	13/11/2012 13:23		VETERINARY PATHOLOGY 2011
2011. AN UNCOMMON CASE OF EXTRASKELETAL CANINE OSTEOSARCOMA. pp.184-184. In 29° MEETING OF EUROPEAN SOCIETY OF VETERINARY PATHOLOGY "CUTTING EDGE PATHOLOGY" vol. 29 Leonardi, Leonardo; F. Roperto; L. DELLA SALDA; Mandara, Maria Teresa  Resp. del dato : <a href="#">sei il responsabile</a>  Identificativo : hd:11391/325293	4.2 Abstract in Atti di convegno	<a href="#">definitivo</a>	<a href="#">successo</a>	23/11/2020 14:49		2011
2011. COMPARATIVE EXPRESSION PROFILING IN HUMAN AND FELINE GIANT CELL TUMOR OF BONE.. In 62° ANNUAL MEETING OF AMERICAN COLLEGE OF VETERINARY PATHOLOGISTS vol. 62 Leonardi, Leonardo; I. Quattrini; Storna, Monica; Mechelli, Luca; M. S., Benassi  Resp. del dato : <a href="#">sei il responsabile</a>  Identificativo : hd:11391/325693	4.2 Abstract in Atti di convegno	<a href="#">definitivo</a>	<a href="#">successo</a>	15/7/2012 19:43		2011

2011. Assessing cortisol and glucocorticoid metabolites in captive Risso's dolphin ( <i>Grampus griseus</i> ). pp.29-29. In Abstract Book vol. 1 Fiorucci, L.; Canali, Claudio; Breccia, Gabriele; Botti, Cristiano; Bortolotto, A.; Leonardi, Leona...  Resp. del dato : Claudio CANALI  Identificativo : hdi:11391/933382	4.2 Abstract in Atti di convegno	definitivo	successo 0	25/1/2019 12:29	✉ v	2011	
2011. LE DERMATITOSI NELL'ARTE Pittorica. In VI CONGRESSO NAZIONALE DI STORIA DELLA MEDICINA VETERINARIA Moretti, Annabella; Moretta, Iolanda; Leonardi, Leonardo; F., Agnetti  Resp. del dato : <b>sei il responsabile</b>  Identificativo : hdi:11391/32593	4.3 Poster	definitivo	successo 0	3/11/2012 13:53	✉ v	2011	
2011. A REPORT OF FIBROBLASTIC MAXILLARY EQUINE OSTEOSARCOMA. pp.183-183. In 29° MEETING OF EUROPEAN SOCIETY OF VETERINARY PATHOLOGY "CUTTING EDGE PATHOLOGY" vol. 29 Leonardi, Leonardo; Gialletti, Rodolfo; L., DELLA SALDA; Stoma, Monica; F., Roperto  Resp. del dato : <b>sei il responsabile</b>  Identificativo : hdi:11391/325093	4.2 Abstract in Atti di convegno	definitivo	successo 0	23/1/2020 14:49	✉ v	2011	
2011. GIANT CELL TUMOR OF BONE IN DOMESTIC ANIMALS: BIOMOLECULAR AND IMMUNOHISTOCHEMICAL COMPARATIVE PRELIMINARY STUDIES. In 11th National Congress of Veterinary Medicine vol. 11th National Congress of Veterinary Medicine Leonardi, Leonardo; Militaru, M.; Danes, D.; Roperto, S.; Roperto, F.  Resp. del dato : <b>sei il responsabile</b>  Identificativo : hdi:11391/324693	4.1 Contributo in Atti di convegno	definitivo	successo 0	15/7/2012 16:33	✉ v	2011	
2011. COMPARATIVE EXPRESSION PROFILING IN HUMAN AND FELINE GIANT CELL TUMOR OF BONE: A PRELIMINARY STUDY. pp.595-613. In VETERINARY CLINICAL PATHOLOGY - ISSN:0275-6382 vol. 40 Leonardi, Leonardo; I., Quattrini; Stoma, Monica; Mechelli, Luca; M. S., Benassi  Resp. del dato : <b>sei il responsabile</b>  Identificativo : hdi:11391/481496	1.5 Abstract in rivista	definitivo	successo 0	13/10/2014 15:35	✉ v	2011	VETERINARY CLINICAL PATHOLOGY
2011. MORBILLIVIRAL ENCEPHALITIS IN A STRIPED DOLPHIN ( <i>STENELLA COERULEOALBA</i> ) CALF STRANDED ON THE ITALIAN COASTLINE.. In 62° MEETING OF THE AMERICAN COLLEGE OF VETERINARY PATHOLOGISTS vol. 62 G., Di Guardo; Leonardi, Leonardo; C., Cocumelli; F., Scholt; C. E., Di Francesco; R., Speranza; M.,...  Resp. del dato : <b>sei il responsabile</b>  Identificativo : hdi:11391/325493	4.2 Abstract in Atti di convegno	definitivo	successo 0	15/7/2012 05:43	✉ v	2011	
2011. MANDIBULAR DENTIGEROUS CYST IN A GERMAN SHEPHERD DOG: A CASE REPORT. pp.77-84. In REVISTA ROMANA DE MEDICINA VETERINARA - ISSN:1220-3173 vol. 21/2011 (2) Leonardi, Leonardo; Angelini, Giovanni; Palazzoli, G.; Militaru, M.; Bellezza, Enrico  Resp. del dato : <b>sei il responsabile</b>  Identificativo : hdi:11391/32493	1.1 Articolo in rivista	definitivo	successo 0	15/7/2012 16:33	✉ v	2011	REVISTA ROMANA DE MEDICINA VETERINARA
2011. Neuroendocrine differentiation of papillomavirus-associated tumours and tumour-like lesions of the urinary bladder in cattle. pp.30-38. In VETERINARY SCIENCE RESEARCH - ISSN:0976-996X vol. 2/2011 (2) S., Roperto; G., Bozzacchello; A., Perillo; E., Balint; Leonardi, Leonardo; L., Della Sada; A., Fe...  Resp. del dato : <b>sei il responsabile</b>  Identificativo : hdi:11391/723897	1.1 Articolo in rivista	definitivo	successo 0	23/10/2012 14:58	✉ v	2011	VETERINARY SCIENCE RESEARCH
2011. AN OUTBREAK OF PMWS (POSTWEANING MULTISYSTEMIC WASTING SYNDROME) IN CENTRAL ITALY. In 11th National Congress of Veterinary Medicine Leonardi, Leonardo; Mechelli, Luca; Vitozzi, Giovanni; Lepri, Elvio; D., Danes  Resp. del dato : <b>sei il responsabile</b>  Identificativo : hdi:11391/324493	4.1 Contributo in Atti di convegno	definitivo	successo 0	15/7/2012 16:33	✉ v	2011	
2012. Post partum disease in pup and adult pet Chinchilla ( <i>Chinchilla lanigera</i> ). In 10th National Congress of S.I.R.A. (Italian Society of Animal Reproduction) and 1st Balkan Conference of Biology and Reproduction in Farm Animals and in Aquaculture. - ISBN:9788890732805 vol. X Petrucci, D.; Delfi, G.; Paoletti, C.; Manetti, C.; Leonardi, Leonardo  Resp. del dato : <b>sei il responsabile</b>  Identificativo : hdi:11391/879585	4.1 Contributo in Atti di convegno	definitivo	successo 0	23/10/2012 15:33	✉ v	2012	

2012. Morbillivirus and cetacean, a continuously evolving relationship.. In International Conference on Diseases of Zoo and Wild animals (EAZWV Conference) Di Guardo, G.; Di Francesco, C. E.; Eleni, C.; Cocumelli, C.; Scholl, F.; Casalone, C.; Mignone, W.;...		4.1 Contributo in Atti di convegno	<b>definitivo</b>	<b>successo</b> 0	24/10/2012 12:58		2012	
<b>Resp. del dato :</b>								
<b>Identificativo :</b> hdl:11391/679588								
2012. A COMPARATIVE STUDY ON PHENOTYPICAL AND BIOMOLECULAR CHARACTERIZATION OF GIANT CELL TUMOR OF BONE IN FELINE AND HUMAN SPECIES.. pp.71-78. In JOURNAL OF BIOMEDICAL AND BIOENGINEERING - ISSN:0976-8092 vol. 3 (1) Leonardi, Leonardo; Mechelli, Luca; Belizzi, Enrico; Benassi, M. S.		1.1 Articolo in rivista	<b>definitivo</b>	<b>successo</b> 0	06/2014 14:57		2012	JOURNAL OF BIOMEDICAL AND BIOENGINEERING
<b>Resp. del dato :</b>								
<b>Identificativo :</b> hdl:11391/1005299								
2012. Nutrition and chicks mortality in Agapornis roseicollis.. In 10th National Congress of S.I.R.A. (Italian Society of Animal Reproduction) and 1st Balkan Conference of Biology and Reproduction in Farm Animals and in Aquaculture. - ISBN:9788890732805 vol. X Manetti, C.; Petrini, D.; Deli, G.; Paolletti, C.; Leonardi, Leonardo		4.3 Poster	<b>definitivo</b>	<b>successo</b> 0	23/10/2012 15:33		2012	
<b>Resp. del dato :</b>								
<b>Identificativo :</b> hdl:11391/679584								
2012. An Unusual Case Report of Primitive Jejunal Canine Osteosarcoma. pp.69-71. In INTERNATIONAL JOURNAL OF VETERINARY SCIENCE - ISSN:2304-3075 vol. 1 (2) Leonardi, Leonardo; Roperto, F.; Franciosini, Maria Pia; Mandara, Maria Teresa		1.1 Articolo in rivista	<b>definitivo</b>	<b>successo</b> 0	24/6/2016 11:00		2012	INTERNATIONAL JOURNAL OF VETERINARY SCIENCE
<b>Resp. del dato :</b>								
<b>Identificativo :</b> hdl:11391/1003465								
2012. Morbillivirus e cetacei, un rapporto in continua evoluzione.. In IX Congresso Nazionale AIPVet "Italian Association of Veterinary Pathology". In ATTI ... CONVEGNO NAZIONALE AIPVET - ISSN:1825-2265 vol. IX Di Guardo, G.; Di Francesco, C. E.; Eleni, C.; Cocumelli, C.; Scholl, F.; Casalone, C.; Mignone, W.;...		4.3 Poster	<b>definitivo</b>	<b>successo</b> 0	23/10/2012 15:38		2012	ATTI ... CONVEGNO NAZIONALE AIPVET
<b>Resp. del dato :</b>								
<b>Identificativo :</b> hdl:11391/679586								
2012. A case report of uterine adenocarcinoma in a dwarf rabbit.. In 10th National Congress of S.I.R.A. (Italian Society of Animal Reproduction) and 1st Balkan Conference of Biology and Reproduction in Farm Animals and in Aquaculture. - ISBN:9788890732805 Deli, G.; Paolletti, C.; Petrini, D.; Manetti, C.; Dentini, A.; Leonardi, Leonardo		4.3 Poster	<b>definitivo</b>	<b>successo</b> 0	23/10/2012 15:23		2012	
<b>Resp. del dato :</b>								
<b>Identificativo :</b> hdl:11391/679581								
2012. Amphibians in captivity: indoor breeding techniques and related pathologies. In 10th National Congress of S.I.R.A. (Italian Society of Animal Reproduction) and 1st Balkan Conference of Biology and Reproduction in Farm Animals and in Aquaculture. - ISBN:9788890732805 vol. X Paolletti, C.; Deli, G.; Manetti, C.; Petrini, D.; Leonardi, Leonardo		4.3 Poster	<b>definitivo</b>	<b>successo</b> 0	23/10/2012 15:28		2012	
<b>Resp. del dato :</b>								
<b>Identificativo :</b> hdl:11391/679582								
2012. Reproductive physiology and related diseases in pet chinchilla ( <i>Chinchilla lanigera</i> ): a case report.. In 10th National Congress of S.I.R.A. (Italian Society of Animal Reproduction) and 1st Balkan Conference of Biology and Reproduction in Farm Animals and in Aquaculture. - ISBN:9788890732805 vol. X Petrini, D.; Manetti, C.; Paolletti, C.; Deli, G.; Leonardi, Leonardo		4.3 Poster	<b>definitivo</b>	<b>successo</b> 0	23/10/2012 15:27		2012	
<b>Resp. del dato :</b>								
<b>Identificativo :</b> hdl:11391/679583								
2012. Morbillivirus infection in cetaceans stranded along the Italian coastline: pathological, immunohistochemical and biomolecular studies.. DOI:10.1016/j.rvsc.2012.07.030 Di Guardo, G.; Di Francesco, C. E.; Eleni, C.; Cocumelli, C.; Scholl, F.; Casalone, C.; Peletti, S.;...		1.1 Articolo in rivista	<b>definitivo</b>	<b>successo</b> 0	29/7/2021 06:14		2012	RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE
<b>Resp. del dato :</b>								
<b>Identificativo :</b> hdl:11391/683181								
2012. PMWS (Postweaning Multisystemic Wasting Syndrome) In Central Italy: Histopathological, Immunohistochemical and Ultrastructural Findings. pp.49-54. In INTERNATIONAL JOURNAL OF VETERINARY SCIENCE - ISSN:2304-3075 vol. 1 (2) Leonardi, Leonardo; Mechelli, Luca; Lepri, Elvio; Manzoli, G.; Vitellozzi, Giovanni		1.1 Articolo in rivista	<b>definitivo</b>	<b>successo</b> 0	06/2014 15:01		2012	INTERNATIONAL JOURNAL OF VETERINARY SCIENCE
<b>Resp. del dato :</b>								

2012. Differential microRNA expression in canine and human osteosarcoma.. In ACVP and ASVCP ANNUAL MEETING Leonardi, Leonardo; Del Piero, F.; Pazzaglia, L.; Di Guardo, G.; Roperto, F.; Benassi, M. S.  Resp. del dato : <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">sei il responsabile</span>  Identificativo : hdl:11391/679587	4.3 Poster	<span style="background-color: #2e6b2e; color: white; padding: 2px;">definitivo</span>	<span style="background-color: #2e6b2e; color: white; padding: 2px;">successo </span>	23/1/2013 11:03	▼	2012	
2012. Ascites Syndrome in Broiler Chickens. In VETERINARY SCIENCE RESEARCH - ISSN:0976-996X Franciosini, Maria Pia; Tacconi, Giuseppina; Leonardi, Leonardo  Resp. del dato : Maria Pia FRANCIOSINI  Identificativo : hdl:11391/102468	1.1 Articolo in rivista	<span style="background-color: #2e6b2e; color: white; padding: 2px;">definitivo</span>	<span style="background-color: #2e6b2e; color: white; padding: 2px;">successo </span>	12/6/2014 10:43	▼	2012	VETERINARY SCIENCE RESEARCH
2012. A case report of canine disseminated histiocytic sarcoma (DHS) with cutaneous involvement. In Contribution of the Scientific Research to Veterinary Medicine Progress Curteis, S.; Condrut, E.; Leonardi, Leonardo; Del Rossi, E.; Militaru, M.  Resp. del dato : <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">sei il responsabile</span>  Identificativo : hdl:11391/1015270	4.3 Poster	<span style="background-color: #2e6b2e; color: white; padding: 2px;">definitivo</span>	<span style="background-color: #2e6b2e; color: white; padding: 2px;">successo </span>	7/11/2012 12:38	▼	2012	
2012. Parosteal fibrous maxillary osteosarcoma in a horse: a case report. pp.44-47. In VETERINARY SCIENCE RESEARCH - ISSN:0976-996X vol. 3/2012 (1) Leonardi, Leonardo; F.; Roperto, Flora; Monica; Angeli, Giovanni; Gialletti, Rodolfo  Resp. del dato : <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">sei il responsabile</span>  Identificativo : hdl:11391/723097	1.1 Articolo in rivista	<span style="background-color: #2e6b2e; color: white; padding: 2px;">definitivo</span>	<span style="background-color: #2e6b2e; color: white; padding: 2px;">successo </span>	23/10/2012 15:18	▼	2012	VETERINARY SCIENCE RESEARCH
2012. Un caso di osteosarcoma fibroblastico omerale in un leone (Panthera leo). In IX Congresso Nazionale AIPVet vol. IX Leonardi, Leonardo; Lepri, Elvio; Friedrich, K.; Olivieri, Oliviero; Mechelli, Luca  Resp. del dato : <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">sei il responsabile</span>  Identificativo : hdl:11391/816587	4.3 Poster	<span style="background-color: #2e6b2e; color: white; padding: 2px;">definitivo</span>	<span style="background-color: #2e6b2e; color: white; padding: 2px;">successo </span>	17/7/2012 14:28	▼	2012	
2012. Caracteristici histopathologici in opt cazuri de mastocitom cutanat la pisica. Histopathological characteristics in eight cases of feline cutaneous mast cell tumors.. pp.72-82. In REVISTA ROMANA DE MEDICINA VETERINARA - ISSN:1220-3173 vol. 22 (3) Curteis, S.; Leonardi, Leonardo; Dinescu, G.; Militaru, M.  Resp. del dato : <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">sei il responsabile</span>  Identificativo : hdl:11391/1030512	1.1 Articolo in rivista	<span style="background-color: #2e6b2e; color: white; padding: 2px;">definitivo</span>	<span style="background-color: #2e6b2e; color: white; padding: 2px;">successo </span>	14/11/2012 09:13	▼	2012	REVISTA ROMANA DE MEDICINA VETERINARA
2012. Bacterial isolates from the urine of cattle affected by urothelial tumors of the urinary bladder. DOI:10.1016/j.vetrec.2012.07.030. In RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE - ISSN:0034-5288 vol. 93 (3) Roperto, S.; Di Guardo, G.; Leonardi, Leonardo; Papini, U.; Manco, E.; Paciello, O.; Esposito, I.; ...  Resp. del dato : <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">sei il responsabile</span>  Identificativo : hdl:11391/983183	1.1 Articolo in rivista	<span style="background-color: #2e6b2e; color: white; padding: 2px;">definitivo</span>	<span style="background-color: #2e6b2e; color: white; padding: 2px;">successo </span>	28/7/2011 06:58	▼	2012	RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE
2012. THE ORIGIN OF NEOPLASTIC GIANT CELLS IN FELINE GIANT CELL TUMOR OF BONE. pp.291-296. In INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMA MEDICINE AND BIOLOGICAL SCIENCES - ISSN:2278-3221 vol. 2 (1) Leonardi, Leonardo; Curteis, S.; Bellezza, Enrico; Franciosini, Maria Pia; Roperto, F.  Resp. del dato : Maria Pia FRANCIOSINI  Identificativo : hdl:11391/1028866	1.1 Articolo in rivista	<span style="background-color: #2e6b2e; color: white; padding: 2px;">definitivo</span>	<span style="background-color: #2e6b2e; color: white; padding: 2px;">successo </span>	27/1/2016 14:23	▼	2012	INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMA MEDICINE AND BIOLOGICAL SCIENCES
2013. Bio-Hygienic Litter Treatment as Improvement of Prevention Management Practices in Poultry Productions.. In 31° World Veterinary Congress Tacconi, Giuseppina; Franciosini, Maria Pia; Leonardi, Leonardo; PIERGILI FIORETTI, Daniela  Resp. del dato : <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">sei il responsabile</span>  Identificativo : hdl:11391/1148474	4.1 Contributo in Atti di convegno	<span style="background-color: #2e6b2e; color: white; padding: 2px;">definitivo</span>	<span style="background-color: #2e6b2e; color: white; padding: 2px;">successo </span>	7/10/2013 13:28	▼	2013	
2013. Morbillivirus infection in cetaceans stranded along the Italian coastline: Pathological, immunohistochemical and biomolecular findings. DOI:10.1016/j.vetrec.2012.07.030. pp.132-137. In RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE - ISSN:0034-5288 vol. 94 (1) Di Guardo, Giovanni; Di Francesco, Cristina Esmeralda; Eleni, Claudia; Cucumelli, Cristiano; Scholl,...  Resp. del dato : <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">sei il responsabile</span>  Identificativo : hdl:11391/1378127	1.1 Articolo in rivista	<span style="background-color: #2e6b2e; color: white; padding: 2px;">definitivo</span>	<span style="background-color: #2e6b2e; color: white; padding: 2px;">successo </span>	29/7/2011 06:15	▼	2013	RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE

2013. MicroRNA expression in human and canine osteosarcoma: biomolecular and comparative studies. In LXVII Convegno Nazionale SISVet Leonardi, Leonardo; M. S., Benassi; G., Di Guardo; I., Quattrini; F., Roperto; P., Pico; F., Del Pi...  Resp. del dato : <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">sei il responsabile</span>  Identificativo : hdl:11391/1148479	4.1 Contributo in Atti di convegno	<span style="background-color: #2e6b2e; color: white; padding: 2px;">definitivo</span>	<span style="background-color: #2e6b2e; color: white; padding: 2px;">successo</span>	7/10/2013 14:16		2013
2013. Protease expression in giant cell tumour of bone: a comparative study on feline and human samples. DOI:10.1016/j.vsc.2013.04.011. pp.310-315. In RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE - ISSN:034-5288 vol. 85 (2) Leonardi, Leonardo; I., Quattrini; F., Roperto; M. S., Benassi  Resp. del dato : <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">sei il responsabile</span>  Identificativo : hdl:11391/1148476	1.1 Articolo in rivista	<span style="background-color: #2e6b2e; color: white; padding: 2px;">definitivo</span>	<span style="background-color: #2e6b2e; color: white; padding: 2px;">successo</span>	28/7/2021 06:25		2013 RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE
2013. Bovine Papillomavirus Type 2 Infection and a Series of Mesenchymal Tumors of the Urinary Bladder in Cattle. DOI:10.1155/2013/814635. pp.1-9. In BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL - ISSN:2314-6133 vol. 2013 (Article ID 814635) M., Martano; F., Roperto; R., de Cassia Stocco; V., Russo; G., Borzacchelli; O., Paciello; V., Iova...  Resp. del dato : <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">sei il responsabile</span>  Identificativo : hdl:11391/1148477	1.1 Articolo in rivista	<span style="background-color: #2e6b2e; color: white; padding: 2px;">definitivo</span>	<span style="background-color: #2e6b2e; color: white; padding: 2px;">successo</span>	29/7/2021 06:17		2013 BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL
2013. L'aborto ad eziologia micotica nella specie bovina.. pp.155-161. In LARGE ANIMALS REVIEW - ISSN:1124-4593 vol. 19 (4) Moretti, Annabella; Moretta, Iolanda; Agnelli, F.; Morganti, Giulia; Leonardo, Leonardo; Veronesi, F.,...  Resp. del dato : Amabella MORETTI  Identificativo : hdl:11391/1129277	1.1 Articolo in rivista	<span style="background-color: #2e6b2e; color: white; padding: 2px;">definitivo</span>	<span style="background-color: #2e6b2e; color: white; padding: 2px;">successo</span>	25/1/2016 16:14		2013 LARGE ANIMALS REVIEW
2013. Naturally occurring myeloid leukosis in commercial broiler chicken. In 31 <sup>st</sup> World Veterinary Congress Franciosini, Maria Pia; CASAGRANDE PROIETTI, Patrizia; Veronesi, Fabrizia; Coliolo, Paola; Leonardo,...  Resp. del dato : <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">sei il responsabile</span>  Identificativo : hdl:11391/1148475	4.1 Contributo in Atti di convegno	<span style="background-color: #2e6b2e; color: white; padding: 2px;">definitivo</span>	<span style="background-color: #2e6b2e; color: white; padding: 2px;">successo</span>	29/10/2013 08:45		2013
2013. Histiocytic Sarcoma with Visceral Spread Resembling Metastasizing Poorly Differentiated Mast Cell Tumor in a 13 Year Old Dog. pp.1-6. In INTERNATIONAL JOURNAL OF VETERINARY SCIENCE - ISSN:2304-3075 vol. 2 (1) Curteis, S.; Leonardo, Leonardo; Mechelli, Luca; Condrot, E.; Militaru, M.  Resp. del dato : <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">sei il responsabile</span>  Identificativo : hdl:11391/1060265	1.1 Articolo in rivista	<span style="background-color: #2e6b2e; color: white; padding: 2px;">definitivo</span>	<span style="background-color: #2e6b2e; color: white; padding: 2px;">successo</span>	6/6/2014 14:47		2013 INTERNATIONAL JOURNAL OF VETERINARY SCIENCE
2013. Comparison of the ovine prion protein genotype profiles of breeds: Tsigae with Black Head and Merino. DOI:10.3906/vet-1302-50. pp.1-6. In TURKISH JOURNAL OF VETERINARY AND ANIMAL SCIENCES - ISSN:1303-6181 vol. 37 S., Baraiareanu; M. R., Otelea; M., Zautel; K., Schneider; M., Turotu; Leonardo, Leonardo; D., Dan...  Resp. del dato : <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">sei il responsabile</span>  Identificativo : hdl:11391/1148478	1.1 Articolo in rivista	<span style="background-color: #2e6b2e; color: white; padding: 2px;">definitivo</span>	<span style="background-color: #2e6b2e; color: white; padding: 2px;">successo</span>	28/7/2021 05:59		2013 TURKISH JOURNAL OF VETERINARY AND ANIMAL SCIENCES
2014. Multifocal tumor of the zygomatic bone in a dog. pp.9-11. In OPEN VETERINARY JOURNAL - ISSN:2226-4485 vol. 4 (1) Leonardi, Leonardo; Carrano, A.; Stopponi, L.; Floris, M.  Resp. del dato : <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">sei il responsabile</span>  Identificativo : hdl:11391/1179879	1.1 Articolo in rivista	<span style="background-color: #2e6b2e; color: white; padding: 2px;">definitivo</span>	<span style="background-color: #2e6b2e; color: white; padding: 2px;">successo</span>	10/2/2014 13:42		2014 OPEN VETERINARY JOURNAL
2014. Cellular Senescence Induced by Oncogenic H-Ras Prompts Exosome Release. In 2014 Ubarani, Lorena; Leonardo, Leonardo; Sagini, Kiriaz; Buratta, Sandra; Emiliani, Carla  Resp. del dato : <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">sei il responsabile</span>  Identificativo : hdl:11391/1273098	4.3 Poster	<span style="background-color: #2e6b2e; color: white; padding: 2px;">definitivo</span>	<span style="background-color: #2e6b2e; color: white; padding: 2px;">successo</span>	24/6/2016 10:59		2014
2014. Bovine colostrum supplementation: potential benefits in human and animal health. DOI:10.1016/j.biotec.2014.07.293. pp.S85. In JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY - ISSN:0168-1656 vol. 185 Supplement: S Menchetti, Laura; Traina, Giovanna; CASAGRANDE PROIETTI, Patrizia; Leonardo, Leonardo; Barbato, Olmo...  Resp. del dato : Gabriele BRECCIA  Identificativo : hdl:11391/1224784	1.5 Abstract in rivista	<span style="background-color: #2e6b2e; color: white; padding: 2px;">definitivo</span>	<span style="background-color: #2e6b2e; color: white; padding: 2px;">successo</span>	3/7/2017 09:25		2014 JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY

2014. Fibroblastic osteosarcoma in a lion ( <i>Panthera leo</i> ). pp.1-3. In OPEN VETERINARY JOURNAL - ISSN:2226-4485 vol. 4 (1)							
Leonardi, Leonardo; Lepri, Elvio; Nannarone, Sara; Olivieri, Oliviero; Mechelli, Luca							
<b>Resp. del dato :</b> Oliviero OLIVIERI		1.1 Articolo in rivista	definitivo	successo 0	8/2/2016 10:59	✉️	2014
<b>Identificativo :</b> hdl:11391/1170878							OPEN VETERINARY JOURNAL
2014. Analysis of the long control region of bovine papillomavirus type 1 associated with sarcoids in equine hosts indicates multiple cross-species transmission events and phylogeographic structure. DOI:10.1099/vir.0.06589-0. pp.2748-2756. In JOURNAL OF GENERAL VIROLOGY - ISSN:0022-1317 vol. 95							
Hannah, Trewby; Grzegorek, Ayele; Giuseppe, Borzacchello; Sabine, Brandt; Campo, M.; Saveria; Claudia...							
<b>Resp. del dato :</b> sei il responsabile		1.1 Articolo in rivista	validato	successo 0	30/9/2021 05:16	✉️	2014
<b>Identificativo :</b> hdl:11391/1273097							JOURNAL OF GENERAL VIROLOGY
2014. EXPRESSION OF BCL2, P53 AND Ki67 IN SPONTANEOUS CANINE OSTEOBLASTIC OSTEOSARCOMA: A PRELIMINARY STUDY. In 2014							
Leonardi, Leonardo; Piro, Federica; Mechelli, Luca; Roperto, F.; Roperto, S.							
<b>Resp. del dato :</b> sei il responsabile		4.3 Poster	definitivo	successo 0	24/6/2016 11:05	✉️	2014
<b>Identificativo :</b> hdl:11391/1273099							
2015. Attenuated mutant strain of <i>Salmonella Typhimurium</i> lacking the ZntABC transporter contrasts tumor growth promoting anti-cancer immune response. DOI:10.18632/oncotarget.3893. pp.17648-17660. In ONCOTARGET - ISSN:1949-2553 vol. 6 (19)							
Chirullo, Barbara; Ammendola, Serena; LEONARDI, Leonardo; Falcini, Roberto; Petrucci, Paola; Pistoi...							
<b>Resp. del dato :</b> sei il responsabile		1.1 Articolo in rivista	definitivo	successo 0	30/9/2021 06:40	✉️	2015
<b>Identificativo :</b> hdl:11391/1351812							ONCOTARGET
2015. NASAL CARCINOSARCOMA IN TWO DOGS. pp.384. In Atti SISVET 2015 vol. LXIX							
Lepri, Elvio; Leonardi, Leonardo; Storna, Monica; Bottero, E.; Bellezza, Enrico							
<b>Resp. del dato :</b> sei il responsabile		4.1 Contributo in Atti di convegno	definitivo	successo 0	24/6/2016 11:17	✉️	2015
<b>Identificativo :</b> hdl:11391/1381012							
2015. Gene Expression and Localization of NGF and Its Cognate Receptors NTRK1 and NGFR in the Sex Organs of Male Rabbits. DOI:10.1111/rda.12609. pp.918-925. In REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS - ISSN:0936-6786 vol. 50 (6)							
MARANESI, MARGHERITA; Zerani, M; LEONARDI, Leonardo; PISTILLI, Alessandra; Aruza Alencar, J; STABIL...							
<b>Resp. del dato :</b> MARGHERITA MARANESI		1.1 Articolo in rivista	definitivo	successo 0	25/8/2021 07:02	✉️	2015
<b>Identificativo :</b> hdl:11391/1354875							REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS
2015. NGF/TrkB system in rabbit uterus: immunopresence and endocrine function.. In Easy Chair SISVET 2015. In SISVET ANNUAL MEETING SELECTED ABSTRACTS vol. 69							
Catone, Giuseppe; Zerani, Massimo; Parillo, Francesco; Vullo, Cecilia; Petrucci, Linda; Meligrana, M...							
<b>Resp. del dato :</b> MASSIMO ZERANI		4.1 Contributo in Atti di convegno	definitivo	successo 0	20/12/2018 12:08	✉️	2015
<b>Identificativo :</b> hdl:11391/1355422							SISVET ANNUAL MEETING SELECTED ABSTRACTS
2015. miR-196a expression in human and canine osteosarcomas: a comparative study. DOI:10.1016/j.rvsc.2014.12.017. pp.112-119. In RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE - ISSN:0034-5288 vol. 99 (4)							
Pazzaglia, L; LEONARDI, Leonardo; Comi, A; Novello, C; Quattini, I; Montanini, L; Roperto, F; Del ...							
<b>Resp. del dato :</b> sei il responsabile		1.1 Articolo in rivista	definitivo	successo 0	29/9/2021 07:31	✉️	2015
<b>Identificativo :</b> hdl:11391/1360168							RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE
2015. "Brain-only" form of dolphin morbillivirus infection in striped dolphins ( <i>Stenella coeruleoalba</i> ): pathogenetic insights.. In Easy Chair SISvet 2015							
Di Guardo, G.; Di Francesco, C. E.; Giacominiell Stuffer, R.; Baffoni, M.; Pietrolongo, G.; Profet...							
<b>Resp. del dato :</b> sei il responsabile		4.3 Poster	validato	successo 0	15/7/2015 11:32	✉️	2015
<b>Identificativo :</b> hdl:11391/1351443							
2015. Expression of Bcl-2 in canine osteosarcoma. pp.27-29. In OPEN VETERINARY JOURNAL - ISSN:2226-4485 vol. 5 (1)							
Piro, F.; LEONARDI, Leonardo							
<b>Resp. del dato :</b> sei il responsabile		1.1 Articolo in rivista	definitivo	successo 0	22/4/2020 11:20	✉️	2015
<b>Identificativo :</b> hdl:11391/1378167							OPEN VETERINARY JOURNAL

2015. Feline Infectious peritonitis intra vitam diagnosis: Approach and methods. DOI:DOI: 10.1016/j.biote.2015.08.276, pp.588-589. In JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY - ISSN:0168-1658 Cobzariu, Dragos; Barălăreanu, Stelian; Leonardi, Leonardo; Danes, Doina	1.5 Abstract in rivista	definitivo	successo 1	9/6/2017 09:12	2015	JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY
<b>Resp. del dato :</b> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">sei il responsabile</span>						
<b>Identificativo :</b> hdi:11391/1381016						
2015. Western blot expression of 5-lipoxygenase in the brain from striped dolphins ( <i>stenella coeruleoalba</i> ) and bottlenose dolphins ( <i>tursiops truncatus</i> ) with or without encephalitis/meningo-encephalitis of infectious nature. pp.245-250. In JOURNAL OF BIOLOGICAL REGULATORS & HOMEOSTATIC AGENTS - ISSN:0393-974X vol. 29 (1) Di Guardo, G.; Falconi, A.; Di Francesco, A.; Mazzarol, S.; Centellegher, C.; Casalone, C.; Paulasso, A.; C...	1.1 Articolo in rivista	definitivo	successo 1	22/4/2020 11:25	2015	JOURNAL OF BIOLOGICAL REGULATORS & HOMEOSTATIC AGENTS
<b>Resp. del dato :</b> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">sei il responsabile</span>						
<b>Identificativo :</b> hdi:11391/1348147						
2015. Attenuated mutant strain of <i>Salmonella Typhimurium</i> (STM) contrasts tumor growth and promotes antitumor immune patterns.. In Congresso Nazionale SISVET-AIPVET 2015 Chirullo, Barbara; Ammendola, Serena; Leonardi, Leonardo; Falconi, Roberto; Petrucci, Paola; Pistoia,...	4.1 Contributo in Atti di convegno	validato	successo 1	8/10/2015 14:57	2015	
<b>Resp. del dato :</b> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">sei il responsabile</span>						
<b>Identificativo :</b> hdi:11391/1351445						
2015. Additive manufacturing and advanced testing techniques applied to bone reconstructive sciences in animals and humans.. In Easy Chair SISVET 2015. In SISVET ANNUAL MEETING SELECTED ABSTRACTS vol. 69 Leonardi, Leonardo; Piro, Federica; Pannaioli, Valentina; Bellezza, Enrico; Marsili, Roberto; Angel... <b>Resp. del dato :</b> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">sei il responsabile</span>	4.1 Contributo in Atti di convegno	validato	successo 1	8/10/2015 14:56	2015	SISVET ANNUAL MEETING SELECTED ABSTRACTS
<b>Identificativo :</b> hdi:11391/1355425						
2015. THE CANINE CANCER REGISTRY OF UMBRIA REGION (CENTRAL ITALY); PRELIMINARY DATA. In LXIX Convegno SISvet Maresca, Carmen; Scoccia, Eleonora; Dettori, Annalisa; Felici, Andrea; Brachelenti, Chiara; Leonardi,...	4.3 Poster	validato	successo 1	20/8/2015 11:55	2015	
<b>Resp. del dato :</b> Maria Teresa MANDARA						
<b>Identificativo :</b> hdi:11391/1353019						
2016. Bovine Papillomavirus Type 13 Expression in the Urothelial Bladder Tumours of Cattle. DOI:10.1111/bed.12322, pp.n/a-n/a. In TRANSBOUNDARY AND EMERGING DISEASES - ISSN:1865-1674 Roperto, S.; Russo, V.; LEONARDI, Leonardo; Martano, M.; Corrado, F.; Riccardi, M. G.; Roperto, F.	1.1 Articolo in rivista	definitivo	successo 1	25/8/2021 07:08	2016	TRANSBOUNDARY AND EMERGING DISEASES
<b>Resp. del dato :</b> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">sei il responsabile</span>						
<b>Identificativo :</b> hdi:11391/1351431						
2016. Expression pattern of Toll-like receptors 4 on the reproductive organs and gonadal axis of female rabbits. DOI:10.1016/j.biote.2016.05.379. In JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY - ISSN:0168-1656 Menchetti, Laura; Barbato, Olimpia; Leonardi, Leonardo; Piro, Federica; Traina, Giovanna; Guelfi, Ga...	1.5 Abstract in rivista	definitivo	successo 1	27/6/2017 10:18	2016	JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY
<b>Resp. del dato :</b> Giovanna TRAINA						
<b>Identificativo :</b> hdi:11391/1381255						
2016. Drone based monitoring for preserving environment, human and animal health. pp.7. In International Conference "Agriculture for Life, Life for Agriculture Leonardi, Leonardo	4.2 Abstract in Atti di convegno	definitivo	successo 1	4/7/2016 13:23	2016	
<b>Resp. del dato :</b> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">sei il responsabile</span>						
<b>Identificativo :</b> hdi:11391/1381267						
2016. Probiotic mixture supplementation in the preventive management of trinitrobenzenesulfonic acid-induced inflammation in a murine model. pp.895-901. In JOURNAL OF BIOLOGICAL REGULATORS & HOMEOSTATIC AGENTS - ISSN:0393-974X vol. 30 (3) Traina, Giovanna; Menchetti, Laura; Rappa, F.; Casagrande Proietti, Patrizia; Barbato, Olimpia; Leonardi, Leonardo; Piro, Federica	1.1 Articolo in rivista	definitivo	successo 1	14/9/2020 09:14	2016	JOURNAL OF BIOLOGICAL REGULATORS & HOMEOSTATIC AGENTS
<b>Resp. del dato :</b> Giovanna TRAINA						
<b>Identificativo :</b> hdi:11391/1387850						
2016. Comparative evaluation of micros expression in spontaneous canine and human osteosarcoma.. pp.180-187. In Simpozionul Stiințific cu participare internațională Leonardi, Leonardo; Florentina, Matei; Serena, Benassi Maria; Mechelli, Luca; Piro, Federica	4.1 Contributo in Atti di convegno	definitivo	successo 1	19/10/2016 08:52	2016	
<b>Resp. del dato :</b> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">sei il responsabile</span>						
<b>Identificativo :</b> hdi:11391/1386508						

2016. Potential benefits of colostrum in gastrointestinal diseases. pp.331-351. In FRONTIERS IN BIOSCIENCE - ISSN:1945-0524 vol. 8 Menchetti, Laura; Traina, Giovanna; Tomasello, Giovanni; CASAGRANDE PROIETTI, Patrizia; Leonardi, Le...  Resp. del dato : Giovanna TRAINA  Identificativo : hdl:11391/1381014	1.1 Articolo in rivista	definitivo	successo 0	30/9/2021 06:07	⊗▼	2016	FRONTIERS IN BIOSCIENCE
2016. Autophagy and apoptosis in cancer of domestic animals. pp.187-192. In Simpozionul Stiintific cu participare internationala Leonardi, Leonardo; Florentina, Matei; Piro, Federica  Resp. del dato : sei il responsabile  Identificativo : hdl:11391/1386509	4.1 Contributo in Atti di convegno	definitivo	successo 0	19/10/2016 08:58	⊗▼	2016	
2016. ERas protein is overexpressed and binds to the activated platelet-derived growth factor B receptor in bovine urothelial tumour cells associated with papillomavirus infection. DOI:10.1016/j.vet.2016.01.004. pp.44-47. In THE VETERINARY JOURNAL - ISSN:1090-0233 vol. 212 Russo, Valeria; Roperto, Franco; Esposito, Iolanda; Ceccarelli, Dora Maria; Zizzo, Nicola; LEONARDI,...  Resp. del dato : sei il responsabile  Identificativo : hdl:11391/1378147	1.1 Articolo in rivista	definitivo	successo 0	25/8/2021 07:05	⊗▼	2016	THE VETERINARY JOURNAL
2016. bone tissue engineering and 3-d printing and reconstruction of skeletal damages for animals and humans. In European Biotechnology Congress Leonardi, Leonardo; Piro, Federica; Bellezza, Enrico; Marsili, Roberto; Mechelli, Luca; Parmaiali, V...  Resp. del dato : Roberto MARSILI  Identificativo : hdl:11391/1381284	4.2 Abstract in Atti di convegno	definitivo	successo 0	27/5/2017 09:41	⊗▼	2016	
2016. Intestinal plasmacytoma causing double colocolic intussusception in an adult dog. DOI:10.1111/jsap.12599. pp.718-718. In JOURNAL OF SMALL ANIMAL PRACTICE - ISSN:0022-4510 vol. 57 (12) Bellezza, Enrico; Bianchini, Erika; Simona, Pettinelli; Angel, Giovanni; Leonardi, Leonardo  Resp. del dato : Enrico BELLEZZA  Identificativo : hdl:11391/1408098	1.1 Articolo in rivista	definitivo	successo 0	30/9/2021 05:27	⊗▼	2016	JOURNAL OF SMALL ANIMAL PRACTICE
2016. Thermoelectric stress studies on tridimensional (3D-Printing) prosthetic canine pelvic bone model. pp.114-114. In ACVP and ASVCP Concurrent Annual Meeting Leonardi, Leonardo; Piro, Federica; Bellezza, Enrico; Marsili, Roberto; Mechelli, Luca; Cibeca, Marc...  Resp. del dato : Roberto MARSILI  Identificativo : hdl:11391/1395763	4.3 Poster	definitivo	successo 0	25/5/2017 18:09	⊗▼	2016	
2016. E5 oncoprotein of bovine Delta-papillomaviruses is expressed in congenital carcinosarcomatosis of lambs. In XIII Convegno AIPvet Luca, Roberta; Pontis, Davide; Ligios, Ciriaco; Roperto, Franco; Leonardi, Leonardo; Guardo, Giovann...  Resp. del dato : sei il responsabile  Identificativo : hdl:11391/1381263	4.1 Contributo in Atti di convegno	definitivo	successo 0	4/7/2016 12:59	⊗▼	2016	
2016. COLON MICROBIAL COMPOSITION IS CORRELATED WITH THE SEVERITY OF COLITIS INDUCED BY 2,4,6-TRINITROBENZENESULFONIC ACID IN MICE. DOI:10.3289/1970-5492.2016.11.23. pp.165-175. In EUROMEDITERRANEAN BIOMEDICAL JOURNAL - ISSN:2279-7165 vol. 11 (23) Traina, Giovanna; CASAGRANDE PROIETTI, Patrizia; Menchetti, Laura; Leonardi, Leonardo; Tomasello, Gi...  Resp. del dato : Giovanna TRAINA  Identificativo : hdl:11391/1392981	1.1 Articolo in rivista	definitivo	successo 0	10/1/2019 17:43	⊗▼	2016	EUROMEDITERRANEAN BIOMEDICAL JOURNAL
2016. A proposal for drone-based monitoring project to control environment factors and preserving human and animal health.. pp.114-114. In ACVP and ASVCP Concurrent Annual Meeting Leonardi, Leonardo; Di Guardo, Giovanni; Piro, Federica  Resp. del dato : sei il responsabile  Identificativo : hdl:11391/1395762	4.3 Poster	definitivo	successo 0	26/5/2017 22:19	⊗▼	2016	
2016. L'istituzione del registro tumori animali della regione Umbria: dati e criticità del primo anno di attività.. In Congresso nazionale SCIVAC Porcellato, Brachelente; Leonardi, Leonardo; Lepri, Elvio; Sforza, Monica; Manzoli, Giaimo; Mechelli,...  Resp. del dato : sei il responsabile  Identificativo : hdl:11391/1378130	4.1 Contributo in Atti di convegno	definitivo	successo 0	25/8/2017 09:52	⊗▼	2016	

<p>2016. Expression of nerve growth factor and its receptors in the uterus of rabbits: functional involvement in prostaglandin synthesis. DOI:10.1016/j.domaniend.2016.02.001, pp.20-28. In DOMESTIC ANIMAL ENDOCRINOLOGY - ISSN:0739-7240 vol. 56</p> <p>Meranesi, M.; Parillo, F.; Leonardi, L.; Rebollar, P.G.; Alonso, B.; Petrucci, L.; Gobetti, A.; Bo...  <b>Resp. del dato :</b> MARGHERITA MARANESI  <b>Identificativo :</b> hdl:11391/1424539</p>							
<p>2017. EXOSOMES AND THEIR EMERGING ROLE AS THERANOSTIC NANOPARTICLES. In The International Conference Agriculture for life and life for Agriculture</p> <p>Urbanello, Lorena; Buratta, Sandra; Leonardi, Leonardo; Emiliani, Carla  <b>Resp. del dato :</b> sei il responsabile  <b>Identificativo :</b> hdl:11391/1415182</p>							
<p>2017. Biomolecular studies of the correlations between autophagic and apoptotic activity in the pathogenesis of major spontaneous cancer in domestic animals and human.. In The International Conference Agriculture for life and life for Agriculture</p> <p>Piro, Federica; Stefan, Ecaterina; Leonardi, Leonardo  <b>Resp. del dato :</b> sei il responsabile  <b>Identificativo :</b> hdl:11391/1415185</p>							
<p>2017. Expression of nerve growth factor and its receptors in the pituitary and reproductive tract of rabbits (<i>Oryctolagus cuniculus</i>): possible NGF-mediated role to induce ovulation. DOI:10.1111/rda.13026, pp.107. In REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS - ISSN:1439-0531</p> <p>Meranesi, M.; Petrucci, L.; Leonardi, L.; Piro, F.; Parillo, F.; Zerani, M.; Moura, A.; Gonzalez-Mariscal, ...  <b>Resp. del dato :</b> sei il responsabile  <b>Identificativo :</b> hdl:11391/1423206</p>							
<p>2017. Liquid biopsie and canine osteosarcoma: new perspectives with circulating tumor DNA. In The International Conference Agriculture for life and life for Agriculture</p> <p>Leonardi, Leonardo; Guardo, Giovanni di; Toledo, maria magdalena garjo; Mechelli, Luca  <b>Resp. del dato :</b> sei il responsabile  <b>Identificativo :</b> hdl:11391/1415183</p>							
<p>2017. Nanovesicles from plants as edible carriers of bioactive compounds. pp.167-172. In AGROLIFE SCIENTIFIC JOURNAL - ISSN:2285-5718 vol. 6 (2)</p> <p>Sagini, Krizia; Urbanello, Lorena; Buratta, Sandra; Leonardi, Leonardo; Emiliani, Carla  <b>Resp. del dato :</b> sei il responsabile  <b>Identificativo :</b> hdl:11391/1423231</p>							
<p>2017. Malignant peripheral nerve sheet tumor (MPNST) in the jaw of a Sarda breed lamb.. In 71° Convegno SISVET, Società Italiana delle Scienze Veterinarie vol. 71</p> <p>Caneccia, Maria Giovanna; Ratto, Alessandra; Pintus, Davide; Leonardi, Leonardo; Maciocci, Simona; ...  <b>Resp. del dato :</b> sei il responsabile  <b>Identificativo :</b> hdl:11391/1415186</p>							
<p>2017. Promotion of anticancer immune response by attenuated mutant strain of salmonella typhimurium devoid of the znuabc transporter. In The International Conference Agriculture for life and life for Agriculture</p> <p>Chirullo, Barbara; Leonardi, Leonardo; Pasquali, Paolo  <b>Resp. del dato :</b> sei il responsabile  <b>Identificativo :</b> hdl:11391/1415184</p>							
<p>2018. miR-1 and miR-133b expression in canine osteosarcoma. DOI:10.1016/j.rvsc.2017.12.002, pp.133-137. In RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE - ISSN:0034-5288 vol. 117</p> <p>LEONARDI, Leonardo; Pazzaglia, Laura; Benassi, Maria, Serena  <b>Resp. del dato :</b> sei il responsabile  <b>Identificativo :</b> hdl:11391/1423210</p>							
<p>2018. New insights on a NGF-mediated pathway to induce ovulation in rabbits (<i>Oryctolagus cuniculus</i>). DOI:10.1083/biorelay041, pp.634-643. In BIOLOGY OF REPRODUCTION - ISSN:0006-3363 vol. 98 (5)</p> <p>Meranesi, M.; Petrucci, L.; Leonardi, L.; Piro, F.; Rebollar, Pg.; Milán, P.; Cocco, P.; Vullo, C.; Parillo, ...  <b>Resp. del dato :</b> MARGHERITA MARANESI  <b>Identificativo :</b> hdl:11391/1423513</p>							

2018. Effects of local lipopolysaccharide administration on the expression of Toll-like receptor 4 and pro-inflammatory cytokines in uterus and oviduct of rabbit does. DOI:10.1016/j.theriogenology.2017.10.046. pp.162-174. In THERIOGENOLOGY - ISSN:0093-691X vol. 107 Menchetti, Laura; Barbato, Olimpia; Filipescu, IULIA-ELENA; Traina, Giovanna; Leonard, Leonardo; Po...  Resp. del dato : Giovanna TRAINA  Identificativo : hdl:11391/1423211	1.1 Articolo in rivista	definitivo	successo	26/8/2021 03:28	⚙️▼	2018	THERIOGENOLOGY
2018. Intra-Articular Administration of Autologous Micro-Fragmented Adipose Tissue in Dogs with Spontaneous Osteoarthritis: Safety, Feasibility, and Clinical Outcomes. DOI:10.1002/jscm.18-0020. pp.819-828. In STEM CELLS TRANSLATIONAL MEDICINE - ISSN:2157-6584 vol. 7 (1) Zeira, Offer; Scaccia, Simone; Pettinari, Letizia; Ghezzi, Erica; Aslag, Nimrod; Martinelli, Laura; ...  Resp. del dato : Luisa PASCUCCI  Identificativo : hdl:11391/1433418	1.1 Articolo in rivista	definitivo	successo	11/5/2021 19:24	⚙️▼	2018	STEM CELLS TRANSLATIONAL MEDICINE
2018. Preventive effects of bovine colostrum supplementation in TNBS-induced colitis in mice. DOI:10.1371/journal.pone.0202928. pp.e0202928-x. In PLOS ONE - ISSN:1932-6203 vol. 13 (6) Filipescu, Iulia-Elena; Leonard, Leonardo; Menchetti, Laura; Guell, Gabriella; Traina, Giovanna; C...  Resp. del dato : sei il responsabile  Identificativo : hdl:11391/1436662	1.1 Articolo in rivista	definitivo	successo	29/9/2021 04:21	⚙️▼	2018	PLOS ONE
2018. Brucella cell-cellular prion protein interaction in the brain from neurobrucellosis-affected striped dolphins ( <i>Stenella coeruleoalba</i> ): an in-silico study. In 2018 ACVP and ASVCP Concurrent Annual Meeting Di Guardo, Giovanni; Di Francesco, Gabriella; Di Renzo, Ludovica; Tittarelli, Manuela; Esmeralda Di ...  Resp. del dato : sei il responsabile  Identificativo : hdl:11391/1438972	4.3 Poster	definitivo	successo	15/11/2018 09:13	⚙️▼	2018	
2018. A closer look into immune microenvironment of canine melanocytic tumors: FoxP3, IDO and CTLA-4 expression as markers of immunosuppression. In European Congress of the ESVP and ECVP Porcellato, Ilaria; Cappelli, Katia; Capomaccio, Stefano; Leonard, Leonardo; Mechelli, Luca; Brache...  Resp. del dato : sei il responsabile  Identificativo : hdl:11391/1438974	4.1 Contributo in Atti di convegno	definitivo	successo	15/11/2018 09:24	⚙️▼	2018	
2019. Candida INFECTION IN HUMANS AND ANIMALS. In Agriculture for Life, Life for Agriculture 2019 Pettinari, Ilaria; Leonard, Leonardo; Digita, Camelia; Matei, Florentina  Resp. del dato : sei il responsabile  Identificativo : hdl:11391/1451212	4.2 Abstract in Atti di convegno	definitivo	successo	23/1/2020 14:49	⚙️▼	2019	
2019. Introduction to Biotech Entrepreneurship: From idea to Business. DOI:10.1007/978-3-030-22141-6. pp.89-128. In Medicinal Biotechnology for disease modeling, clinical therapy, and drug discovery and development - ISBN:9783030322140, 97... Duelen, Robin; Corvelyn, Marlies; Tortorella, Ilaria; Leonard, Leonardo; Chin Chai, Yoke; Sampaolo...  Resp. del dato : sei il responsabile  Identificativo : hdl:11391/1453496	2.1 Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	definitivo	successo	18/9/2019 11:21	⚙️▼	2019	
2019. An unusual case of giant cell tumor of soft parts in an American Warmblood horse. DOI:10.4314/oj.v9i1.8. pp.44-48. In OPEN VETERINARY JOURNAL - ISSN:2226-4485 vol. 9 (1) Zimmerman, Kurt; Almy, Frederic; Saunders, Geoff; Crisman, Mark; Leonard, Leonardo  Resp. del dato : sei il responsabile  Identificativo : hdl:11391/1448673	1.1 Articolo in rivista	definitivo	successo	18/11/2020 09:40	⚙️▼	2019	OPEN VETERINARY JOURNAL
2019. A web-based tumor registration system for a regional Canine Cancer Registry in Umbria, central Italy. DOI:10.4415/ANN_19_04_09. pp.357-362. In ANNUALI DELL'ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ - ISSN:0021-2571 vol. 55 (4) Manuelli, E.; Morgante, R. A.; Maresca, C.; Leonard, L.; Purificato, I.; Gaimo, M. D.; Giovannini, ...  Resp. del dato : sei il responsabile  Identificativo : hdl:11391/1457704	1.1 Articolo in rivista	definitivo	successo	20/11/2020 12:35	⚙️▼	2019	ANNUALI DELL'ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ
2019. A case of orbital extra-adrenal paraganglioma in a quarter horse. DOI:10.24070/bjvp.1983-0248.v12i2p53-57. pp.53-57. In BRAZILIAN JOURNAL OF VETERINARY PATHOLOGY - ISSN:1983-0246 vol. 12 (2) Tomassini, Letizia; Pettinari, Ilaria; Lepri, Elvio; Galletti, Rodolfo; Bellezza, Enrico; Leonard...  Resp. del dato : sei il responsabile  Identificativo : hdl:11391/1452413	1.1 Articolo in rivista	definitivo	successo	29/9/2021 07:02	⚙️▼	2019	BRAZILIAN JOURNAL OF VETERINARY PATHOLOGY

2019. New perspectives and results on the biomolecular characterization of canine and human osteosarcoma.. In International Conference "Agriculture for Life, Life for Agriculture" Leonardi, Leonardo		4.1 Contributo in Atti di convegno	definitivo	successo 0	24/6/2019 10:37	⊗ ▾	2019	
<b>Resp. del dato :</b> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">sei il responsabile</span>								
Identificativo : <a href="#">hdl:11391/1451211</a>								
2019. Kisspeptin/kisspeptin receptor system in pseudopregnant rabbit corpora lutea: presence and function. DOI: <a href="#">10.1038/s41598-019-41623-1</a> , pp.1-9. In SCIENTIFIC REPORTS - ISSN:2045-2322 vol. 9 (5044) Maranesi, Margherita; Petrucci, Linda; Leonardi, Leonardo; Bufalari, Antonello; Panilo, Francesca; ...		1.1 Articolo in rivista	definitivo	successo 0	30/9/2021 06:08	⊗ ▾	2019	SCIENTIFIC REPORTS
<b>Resp. del dato :</b> MARGHERITA MARANESI								
Identificativo : <a href="#">hdl:11391/1448674</a>								
2020. Digital droplet PCR for the detection and quantification of circulating bovine Delta papillomavirus. DOI: <a href="#">10.1111/bed.13795</a> . In TRANSDIPLY AND EMERGING DISEASES - ISSN:1865-1674 De Falco, F.; Corrado, F.; Cutarelli, A.; Leonardi, L.; Roberto, S.		1.1 Articolo in rivista	definitivo	successo 0	29/9/2021 06:53	⊗ ▾	2020	TRANSDIPLY AND EMERGING DISEASES
<b>Resp. del dato :</b> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">sei il responsabile</span>								
Identificativo : <a href="#">hdl:11391/1475458</a>								
2020. MIXED MICROBIAL AND THERMAL DEGRADATION OF AGRICULTURAL DERIVED PLANT WASTES, pp.11-16. In SCIENTIFIC BULLETIN. SERIES F. BIOTECHNOLOGIES - ISSN:2285-1364 vol. 24 (1) Calzoni, Eleonora; Cesaretti, Alessio; Montegiò, Nicòlì; Casagrande Pierantoni, Debora; Corrà, Lau...		1.1 Articolo in rivista	definitivo	successo 0	8/1/2021 14:14	⊗ ▾	2020	SCIENTIFIC BULLETIN. SERIES F. BIOTECHNOLOGIES
<b>Resp. del dato :</b> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">sei il responsabile</span>								
Identificativo : <a href="#">hdl:11391/1480481</a>								
2020. Protein hydrolysates: from agricultural waste biomasses to high added-value products (mini review)., pp.79-87. In AGROLIFE SCIENTIFIC JOURNAL - ISSN:2285-5718 vol. 9 (1) Cesaretti, Alessio; Montegiò, Nicòlì; Calzoni, Eleonora; Leonardi, Leonardo; Emiliani, Carla		1.1 Articolo in rivista	definitivo	successo 0	8/1/2021 14:00	⊗ ▾	2020	AGROLIFE SCIENTIFIC JOURNAL
<b>Resp. del dato :</b> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">sei il responsabile</span>								
Identificativo : <a href="#">hdl:11391/1480478</a>								
2020. COMPREHENSIVE EVALUATION OF LIPIDIC CONTENT IN DRY PET FOOD RAW MATERIALS: COMPARISON BETWEEN FRESH MEATS AND MEAT MEALS, pp.122-129. In SCIENTIFIC BULLETIN. SERIES F. BIOTECHNOLOGIES - ISSN:2285-1364 vol. XXIV (1) Montegiò, Nicòlì; Calzoni, Eleonora; Cesaretti, Alessio; Alabd, Husam; Pellegrino, Roberto; Emili...		1.1 Articolo in rivista	definitivo	successo 0	8/1/2021 14:07	⊗ ▾	2020	SCIENTIFIC BULLETIN. SERIES F. BIOTECHNOLOGIES
<b>Resp. del dato :</b> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">sei il responsabile</span>								
Identificativo : <a href="#">hdl:11391/1480479</a>								
2020. FoxP3, CTLA-4, andIDO in Canine Melanocytic Tumors. DOI: <a href="#">10.1177/030085820960131</a> , pp.300965820960131. In VETERINARY PATHOLOGY - ISSN:0300-9658 Porcellato, Ilaria; Brachelente, Chiara; Cappelli, Katia; Menchetti, Laura; Silvestri, Serenella; St...		1.1 Articolo in rivista	definitivo	successo 0	29/12/2021 04:03	⊗ ▾	2020	VETERINARY PATHOLOGY
<b>Resp. del dato :</b> Monica SFORNA								
Identificativo : <a href="#">hdl:11391/1476805</a>								
2020. Expression of transferrin receptor-1 (TFR-1) in canine osteosarcomas. DOI: <a href="#">10.1002/vms3.258</a> . In VETERINARY MEDICINE AND SCIENCE - ISSN:2053-1095 De Vico, Gionata; Martano, Manuela; Maiolino, Paola; Carella, Francesca; Leonardi, Leonardo		1.1 Articolo in rivista	definitivo	successo 0	8/9/2021 05:47	⊗ ▾	2020	VETERINARY MEDICINE AND SCIENCE
<b>Resp. del dato :</b> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">sei il responsabile</span>								
Identificativo : <a href="#">hdl:11391/1464895</a>								
2020. miR-106B-25 Cluster expression: a comparative human and canine osteosarcoma study. DOI: <a href="#">10.1136/vetreco-2019-000379</a> , pp.e000379 1-8. In VETERINARY RECORD OPEN - ISSN:2052-6113 vol. 7 (1) Leonardi, Leonardo; Benassi, Maria Serena; Pollino, Serena; Locaputo, Carmen; Pazzaglia, Laura		1.1 Articolo in rivista	definitivo	successo 0	2/3/2021 12:11	⊗ ▾	2020	VETERINARY RECORD OPEN
<b>Resp. del dato :</b> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">sei il responsabile</span>								
Identificativo : <a href="#">hdl:11391/1461626</a>								
2020. The Propylactic Use of Bovine Colostrum in a Murine Model of TNBS-Induced Colitis. DOI: <a href="#">10.3390/ani10030492</a> , pp.492. In ANIMALS - ISSN:2076-2615 vol. 10 (3) Menchetti, Laura; Curone, Giulio; Filipescu, Iulia Elena; Barbato, Olimpia; Leonardi, Leonardo; Guel...		1.1 Articolo in rivista	definitivo	successo 0	10/10/2020 20:18	⊗ ▾	2020	ANIMALS
<b>Resp. del dato :</b> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">sei il responsabile</span>								
Identificativo : <a href="#">hdl:11391/1461629</a>								

2020. The Prophylactic Use of Bovine Colostrum in a Murine Model of TNBS-Induced Colitis. DOI:10.3390/ani10030492, pp.492. In ANIMALS - ISSN:2076-2615 vol. 10 (3)	1.1 Articolo in rivista	definitivo	successo 0	10/10/2020 20:18	⊗▼	2020	ANIMALS
Menchetti, Laura; Curone, Giulio; Filipescu, Iulia Elena; Barbato, Olimpia; Leonardi, Leonardo; Guel...							
<b>Resp. del dato :</b> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">sei il responsabile</span>							
<b>Identificativo :</b> hdl:11391/1461629							
2020. Biogenic amine analysis in fresh meats and meat meals used as a raw materials for dry pet food production. In Agriculture for Life and Life for Agriculture							
Montegiove, Nicolo; Calzoni, Eleonora; Cesaretti, Alessia; Alabed, Human; Pellegrino, Roberto Maria;...	4.3 Poster	definitivo	successo 0	20/10/2020 10:38	⊗▼	2020	
<b>Resp. del dato :</b> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">sei il responsabile</span>							
<b>Identificativo :</b> hdl:11391/1476619							
2021. An alternative approach to evaluate the quality of protein-based raw materials for dry pet food. DOI:10.3390/ani11020458, pp.1-18. In ANIMALS - ISSN:2076-2615 vol. 11 (2)	1.1 Articolo in rivista	definitivo	successo 0	18/5/2021 12:38	⊗▼	2021	ANIMALS
Montegiove, N.; Pellegrino, R. M.; Emiliani, C.; Pellegrino, A.; Leonardi, L...							
<b>Resp. del dato :</b> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">sei il responsabile</span>							
<b>Identificativo :</b> hdl:11391/1489640							
2021. A pilot study on the use of 3D printers in veterinary medicine. DOI:10.24070/bjvp.1983-0246.v143.p159-164, pp.159-164. In BRAZILIAN JOURNAL OF VETERINARY PATHOLOGY - ISSN:1983-0246 vol. 14 (3)	1.1 Articolo in rivista	definitivo	successo 0	14/12/2021 10:18	⊗▼	2021	BRAZILIAN JOURNAL OF VETERINARY PATHOLOGY
Leonardi, Leonardo; Marsili, Roberto; Bellezza, Enrico; Angeli, Giovanni; Emiliani, Carla; Ricci, Al...							
<b>Resp. del dato :</b> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">sei il responsabile</span>							
<b>Identificativo :</b> hdl:11391/1493709							
2021. Cytotoxicity of an Innovative Pressurised Cyclic Solid-Liquid (PCSL) Extract from Artemisia annua. DOI:10.3390/toxins1312086, pp.886. In TOXINS - ISSN:2072-6651 vol. 13 (12)	1.1 Articolo in rivista	definitivo	successo 0	14/12/2021 10:25	⊗▼	2021	TOXINS
Culurciello, Rosanna; Bosso, Andrea; Di Fabio, Giovanni; Zarelli, Armando; Arciello, Angela; Carelli...							
<b>Resp. del dato :</b> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">sei il responsabile</span>							
<b>Identificativo :</b> hdl:11391/1493710							
2021. A First Case Report of Orbital Extra-Adrenal Paraganglioma in Cat. DOI:10.3390/vetsci8050086, pp.86-93. In VETERINARY SCIENCES - ISSN:2306-7381 vol. 8 (5)	1.1 Articolo in rivista	definitivo	successo 0	14/12/2021 10:12	⊗▼	2021	VETERINARY SCIENCES
Leonardi, Leonardo; Rizzi, Raluca Ioana; Pettinari, Ilaria; Mechelli, Luca; De Feo, Carlo							
<b>Resp. del dato :</b> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">sei il responsabile</span>							
<b>Identificativo :</b> hdl:11391/1493144							
2021. miRNAs in Canine and Human Osteosarcoma: A Highlight Review on Comparative Biomolecular Aspects. DOI:10.3390/cells10020428, pp.428. In CELLS - ISSN:2073-4409 vol. 10 (2)	1.1 Articolo in rivista	definitivo	successo 0	26/8/2021 05:43	⊗▼	2021	CELLS
Leonardi, L.; Scottandi, K.; Pettinari, I.; Benassi, M.; Porcellato, I.; Pazzaglia, L...							
<b>Resp. del dato :</b> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">sei il responsabile</span>							
<b>Identificativo :</b> hdl:11391/1489641							
2021. Derringer Equine Teratoma in a Stallion: Surgical Management and Clinicopathology. DOI:10.3390/vetsci8050084, pp.84-90. In VETERINARY SCIENCES - ISSN:2306-7381 vol. 8 (5)	1.1 Articolo in rivista	definitivo	successo 0	14/12/2021 10:12	⊗▼	2021	VETERINARY SCIENCES
Leonardi, Leonardo; Bertoletti, Alice; Bellezza, Enrico; Pettinari, Ilaria; Galletti, Rodolfo							
<b>Resp. del dato :</b> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">sei il responsabile</span>							
<b>Identificativo :</b> hdl:11391/1493145							
2022. Bone tumors in domestic animals (comparative clinical pathology). DOI:10.1007/978-3-030-90210-0, pp.1-193 - ISBN:978-3-030-90209-4...	3.1 Monografia o trattato scientifico	definitivo	successo 0	10/1/2022 11:35	⊗▼	2022	
Leonardi, Leonardo							
<b>Resp. del dato :</b> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">sei il responsabile</span>							
<b>Identificativo :</b> hdl:11391/1500695							

1. Baraitareanu, S., Otelea, M.R., Zaulet, M., Schneider, K., Turcitu, M., Leonardi, L., Danes, D., 2013. Comparison of the ovine prion protein genotype profiles of breeds Tigae with Black Head and Merino. TURKISH JOURNAL OF VETERINARY AND ANIMAL SCIENCES 37, 1–6. <https://doi.org/10.3906/vet-1302-50>
2. Bellezza, E., Angeli, G., Leonardi, L., Rastrelli, P., Di Mari, W., Palazzoli, G., 2008. A case of mandibular dentigerous cyst in a german shepherd dog. VETERINARY RESEARCH COMMUNICATIONS 32, 235–237. <https://doi.org/10.1007/s11259-008-9150-y>
3. Bellezza, E., Angeli, G., Leonardi, L., Rastrelli, P., Di Mari, W., Palazzoli, G., 2007. Un caso di cisti dentigera mandibolare in un cane pastore tedesco. ATTI DELLA SOCIETÀ ITALIANA DELLE SCIENZE VETERINARIE.
4. Bellezza, E., Bianchini, E., Simona, P., Angeli, G., Leonardi, L., 2016. Intestinal plasmacytoma causing double colocolic intussusception in an adult dog. JOURNAL OF SMALL ANIMAL PRACTICE 57, 718–718. <https://doi.org/10.1111/jsap.12599>
5. Borzacchiello, G., Ambrosio, V., Leonardi, L., Fruci, L., Galati, P., Roperto, F., 2004. Rare tumours in domestic animals: a lipid cell variant of urothelial carcinoma of the urinary bladder in a cow and a case of vesical carcinosarcoma in a dog. VETERINARY RESEARCH COMMUNICATIONS 28, 273–274.
6. Borzacchiello, G., Ambrosio, V., Leonardi, L., Fruci, L., Galati, P., Roperto, F., 2003. Tumori rari negli animali domestici: variante a cellule lipidiche del carcinoma uroteliale nel bovino e carcinosarcoma vescicale nel cane. Atti S.I.S.Vet., vol. LVII, in: LVII Congresso SISVet. SISVet, pp. 137–138.
7. Brachelente, C., Leonardi, L., Lepri, E., Mechelli, L., 2000. L'infezione cutanea da poxvirus nel gatto: descrizione di un caso, in: LVII Congresso Nazionale Sisvet.
8. Calzoni, E., Cesaretti, A., Monetgiovè, N., Casagrande Pierantoni, D., Corte, L., Rossini, L., Emiliani, C., Leonardi, L., Cardinali, G., 2020. MIXED MICROBIAL AND THERMAL DEGRADATION OF AGRICULTURAL DERIVED PLANT WASTES. SCIENTIFIC BULLETIN. SERIES F. BIOTECHNOLOGIES 24, 11–16.
9. Cancedda, M.G., Ratto, A., Pintus, D., Leonardi, L., Macciocu, S., Ligios, C., 2017. Malignant peripheral nerve sheet tumor (MPNST) in the jaw of a Sarda breed lamb., in: 71° Convegno SISVET, Società Italiana Delle Scienze Veterinarie. SISVET, TORINO.
10. Catone, G., Zerani, M., Parillo, F., Vullo, C., Petrucci, L., Meligrana, M., Maranesi, M., Piro, F., Leonardi, L., Boiti, C., 2015. NGF/TrkA system in rabbit uterus: immunopresence and endocrinne function., in: Easy Chair SISVET 2015. SISVET.
11. Cesaretti, A., Montegiove, N., Calzoni, E., Leonardi, L., Emiliani, C., 2020. Protein hydrolysates: from agricultural waste biomasses to high added-value products (mini review). AGROLIFE SCIENTIFIC JOURNAL 9, 79–87.
12. Chirullo, B., Ammendola, S., Leonardi, L., Falcini, R., Petrucci, P., Pistoia, C., Vendetti, S., Battistoni, A., Pasquali, P., 2015a. Attenuated mutant strain of Salmonella Typhimurium (STM) contrasts tumor growth and promotes antitumor immune patterns., in: Congresso Nazionale SISVET-AIPVET 2015. SISVET - AIPVET.
13. Chirullo, B., Ammendola, S., LEONARDI, L., Falcini, R., Petrucci, P., Pistoia, C., Vendetti, S., Battistoni, A., PASQUALI, P., 2015b. Attenuated mutant strain of Salmonella Typhimurium lacking the ZnuABC transporter contrasts tumor growth promoting anti-cancer

- immune response. ONCOTARGET 6, 17648–17660.  
<https://doi.org/10.18632/oncotarget.3893>
14. Chirullo, B., Leonardi, L., Pasquali, P., 2017. Promotion of anticancer immune response by attenuated mutant strain of salmonella typhimurium devoid of the znuabc transporter, in: The International Conference Agriculture for Life and Life for Agriculture. UASMVB.
  15. Cobzariu, D., Baraitareanu, S., Leonardi, L., Danes, D., 2015. Feline Infectious peritonitis intra vitam diagnosis: Approach and methods. JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY 588–589.  
<https://doi.org/DOI: 10.1016/j.biotec.2015.06.276>
  16. Conti, M.B., Marchesi, M.C., Leonardi, L., Rueca, F., 2005. Intossicazione da endosulfan in una mandria di bovine da latte:aspetti clinici, in: ATTI DELLA SOCIETA' ITALIANA DELLE SCIENZE VETERINARIE. pp. 343–344.
  17. Culurciello, R., Bosso, A., Di Fabio, G., Zarrelli, A., Arciello, A., Carella, F., Leonardi, L., Pazzaglia, L., De Vico, G., Pizzo, E., 2021. Cytotoxicity of an Innovative Pressurised Cyclic Solid–Liquid (PCSL) Extract from Artemisia annua. TOXINS 13.  
<https://doi.org/10.3390/toxins13120886>
  18. Curtseit, S., Condrut, E., Leonardi, L., Del Rossi, E., Militaru, M., 2012a. A case report of canine disseminated histiocytic sarcoma (DHS) with cutaneous involvement, in: Contribution of the Scientific Researc to Veterinary Medicine Progress.
  19. Curtseit, S., Dinescu, G., Leonardi, L., Gubceac, E., Feghiu, A., Militaru, M., 2011. Histopathological characteristics in feline cutaneous mast cell tumors., in: Symposium “Contributions of Scientific Research to the Progress of Veterinary Medicine.” University of Agonomical Sciences and Veterinary Medicine.
  20. Curtseit, S., Leonardi, L., Dinescu, G., Militaru, M., 2012b. Caracteristici histopathologice in opt cazuri de mastocitom cutanat la pisica. Histopathological characteristics in eight cases of feline cutaneous mast cell tumors. REVISTA ROMANA DE MEDICINA VETERINARA 22, 72–82.
  21. Curtseit, S., Leonardi, L., Mechelli, L., Condrut, E., Militaru, M., 2013. Histiocytic Sarcoma with Visceral Spread Resembling Metastasizing Poorly Differentiated Mast Cell Tumor in a 13 Year Old Dog. INTERNATIONAL JOURNAL OF VETERINARY SCIENCE 2, 1–6.
  22. De Falco, F., Corrado, F., Cutarelli, A., Leonardi, L., Roperto, S., 2020. Digital droplet PCR for the detection and quantification of circulating bovine Deltapapillomavirus. TRANSDISSIONAL AND EMERGING DISEASES. <https://doi.org/10.1111/tbed.13795>
  23. De Vico, G., Martano, M., Maiolino, P., Carella, F., Leonardi, L., 2020. Expression of transferrin receptor-1 (TFR-1) in canine osteosarcomas. VETERINARY MEDICINE AND SCIENCE. <https://doi.org/10.1002/vms3.258>
  24. Deli, G., Paoletti, C., Petrini, D., Manetti, C., Dentini, A., Leonardi, L., 2012. A case report of uterine adenocarcinoma in a dwarf rabbit., in: 10th National Congress of S.I.R.A. (Italian Society of Animal Reproduction) and 1st Balkan Conference of Biology and Reproduction in Farm Animals and in Aquacolture. SIRA.
  25. Deli, G., Veronesi, F., Diaferia, M., Leonardi, L., Viola, O., PIERGILI FIORETTI, D., 2010. Cryptosporidium in captive reptiles: epidemiological survey and molecular characterization of isolates - XXVI Congresso Nazionale della Società Italiana di Parassitologia, in: XXVI Congresso Nazionale Società Italiana Di Parassitologia. Società Italiana di Parassitologia, Perugia.
  26. Di Guardo, G., Di Francesco, C.E., Eleni, C., Cocumelli, C., Scholl, F., Casalone, C., Mignone, W., Tittarelli, C., Di Nocera, F., Leonardi, L., Fernandez, A., Mazzariol, S., 2012a. Morbillivirus and cetacean, a continously evolving relationship., in: International Conference on Diseases of Zoo and Wild Animals (EAZWV Conference).
  27. Di Guardo, G., Di Francesco, C.E., Eleni, C., Cocumelli, C., Scholl, F., Casalone, C., Mignone, W., Tittarelli, C., Di Nocera, F., Leonardi, L., Fernandez, A., Mazzariol, S., 2012b.

- Morbillivirus e cetacei, un rapporto in continua evoluzione., in: IX Congresso Nazionale AIPVet "Italian Association of Veterinary Pathology". aip, perugia.
28. Di Guardo, G., Di Francesco, C.E., Eleni, C., Cocumelli, C., Scholl, F., Casalone, C., Peletto, S., Mignone, W., Tittarelli, C., Di Nocera, F., Leonardi, L., Fernández, A., Marcer, F., Mazzariol, S., 2013. Morbillivirus infection in cetaceans stranded along the Italian coastline: Pathological, immunohistochemical and biomolecular findings. RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE 94, 132–137. <https://doi.org/10.1016/j.rvsc.2012.07.030>
  29. Di Guardo, G., Di Francesco, C.E., Eleni, C., Cocumelli, C., Scholl, F., Casalone, C., Peletto, S., Mignone, W., Tittarelli, C., Di Nocera, F., Leonardi, L., Fernandez, A., Marcer, F., Mazzariol, S., 2012c. Morbillivirus infection in cetaceans stranded along the Italian coastline: pathological, immunohistochemical and biomolecular studies. RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE 08/2012; DOI:10.1016/j.rvsc.2012.07.030. <https://doi.org/10.1016/j.rvsc.2012.07.030>
  30. Di Guardo, G., Di Francesco, C.E., Giacominelli Stufler, R., Baffoni, M., Pietroluongo, G., Profeta, F., Cocumelli, C., Eleni, C., Casalone, C., Giorda, F., Di Nocera, F., Di Francesco, G., Lucà, R., Roperto, F., Roperto, S., Leonardi, L., Marsili, L., Centellegher, C., Mazzariol, S., 2015. "Brain-only" form of dolphin morbillivirus infection in striped dolphins (*Stenella coeruleoalba*): pathogenetic insights., in: Easy Chair SiSvet 2015. SISVET Società Italiana Scienze Veterinarie - AIPVet Associazione Italiana di Patologia Veterinaria.
  31. Di Guardo, G., Di Francesco, G., Di Renzo, L., Tittarelli, M., Esmeralda Di Francesco, C., Baffoni, M., Grattarola, C., Mazzariol, S., Centellegher, C., Leonardi, L., Petrella, A., Massimiliano, Orsini., 2018. Brucella ceti-cellular prion protein interaction in the brain from neurobrucellosis-affected striped dolphins (*Stenella coeruleoalba*): an in-silico study., in: 2018 ACVP and ASVCP Concurrent Annual Meeting. ACVP/ASVCP.
  32. Di Guardo, G, Falconi, A., Di Francesco, A., Mazzariol, S., Centellegher, C., Casalone, C., Pautasso, A., Cocumelli, C., Eleni, C., Petrella, A., Di Francesco, C.E., Sabatucci, A., LEONARDI, L., Serroni, A., Marsili, L., Storelli, M.M., Giacominelli Stufler, R., 2015. Western blot expression of 5-lipoxygenase in the brain from striped dolphins (*stenella coeruleoalba*) and bottlenose dolphins (*tursiops truncatus*) with or without encephalitis/meningo-encephalitis of infectious nature. JOURNAL OF BIOLOGICAL REGULATORS & HOMEOSTATIC AGENTS 29, 245–250.
  33. Di Guardo, G., Leonardi, L., Cocumelli, C., Scholl, F., Di Francesco, C.E., Speranza, R., Pennelli, M., Venditti, D., Eleni, C., 2011a. Morbilliviral Encephalitis in a Striped Dolphin (*Stenella coeruleoalba*) Calf Stranded on the Italian Coastline. VETERINARY PATHOLOGY 48. <https://doi.org/10.1177/0300985811425342>
  34. Di Guardo, G., Leonardi, L., Cocumelli, C., Scholl, F., Di Francesco, C.E., Speranza, R., Pennelli, M., Venditti, D., Eleni, C., 2011b. MORBILLIVIRAL ENCEPHALITIS IN A STRIPED DOLPHIN (STENELLA COERULEAOALBA) CALF STRANDED ON THE ITALIAN COASTLINE., in: 62° MEETING OF THE AMERICAN COLLEGE OF VETERINARY PATHOLOGISTS. ACVP and ASVCP, NASHVILLE.
  35. DI MEO, A., Trabalza Marinucci, M., Bufalari, A., Leonardi, L., 1999. Osteocondroma vertebrale associato a grave deficit neurologico in un cane., in: Congresso SCIVAC.
  36. Duelen, R., Corvelyn, M., Tortorella, I., Leonardi, L., Chin Chai, Y., Sampaolesi, M., 2019. Introduction to Biotech Entrepreneurship: From Idea to Business, in: Medicinal Biotechnology for Disease Modeling, Clinical Therapy, and Drug Discovery and Development. Springer, Charm, pp. 89–128. <https://doi.org/10.1007/978-3-030-22141-6>
  37. Eleni, C., Friedrich, K.G., Scholl, F., Cocumelli, C., Sarli, G., Bacci, B., Di Cerbo, P., Falchi, A., Leonardi, L., Ciorba, A., 2009. STUDIO RETROSPETTIVO SULLE NEOPLASIE OSSERVATE NEI MAMMIFERI DEL BIOPARCO DI ROMA NEL PERIODO 1999-2008., in: VI° Congresso Nazionale AIPVet 2009. AIPVet, Napoli.

38. Filipescu, I.-E., Leonardi, L., Menchetti, L., Guelfi, G., Traina, G., Casagrande Proietti, P., Piro, F., Quattrone, A., Barbato, O., Brecchia, G., 2018. Preventive effects of bovine colostrum supplementation in TNBS-induced colitis in mice. PLOS ONE 13, e0202929-x. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0202929>
39. Fiorucci, L., Canali, C., Brecchia, G., Boiti, C., Bortolotto, A., Leonardi, L., Biancani, B., 2011. Assaying cortisol and glucocorticoid metabolites in captive Risso's dolphin (*Grampus griseus*), in: Abstract Book. pp. 29–29.
40. Franciosini, M.P., CASAGRANDE PROIETTI, P., Veronesi, F., Coliolo, P., Leonardi, L., Marenzoni, M.L., 2013. Naturally occurring myeloid leukemia in commercial broiler chicken, in: 31° World Veterinary Congress.
41. Franciosini, M.P., Tacconi, G., Leonardi, L., 2012. Ascites Syndrome in Broiler Chickens. VETERINARY SCIENCE RESEARCH.
42. Giuseppe, S., Zelli, R., Sylla, L., Monaci, M., Leonardi, L., Maurizio, M., 2001. CLINICAL FINDINGS, DIAGNOSTIC METHODS AND SURGICAL APPROACH IN MARES AFFECTED WITH GRANULOSA-THECA CELL TUMOUR. IPPOLOGIA 12, 1–10.
43. Hannah, T., Gizachew, A., Giuseppe, B., Sabine, B., Campo, M.S., Claudia, D.F., Johan, M., Leonardi, L., Barbara, V., Roman, B., Lubna, N., 2014. Analysis of the long control region of bovine papillomavirus type 1 associated with sarcoids in equine hosts indicates multiple cross-species transmission events and phylogeographic structure. JOURNAL OF GENERAL VIROLOGY 95, 2748–2756. <https://doi.org/10.1099/vir.0.066589-0>
44. Leonardi, L., 2022. Bone tumors in domestic animals (comparative clinical pathology). Springer Nature Switzerland AG 2022, Cham, Switzerland. <https://doi.org/10.1007/978-3-030-90210-0>
45. Leonardi, L., 2019. New perspectives and results on the biomolecular characterization of canine and human osteosarcoma., in: International Conference "Agriculture for Life, Life for Agriculture." University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest (USAMV Bucharest).
46. Leonardi, L., 2016. Drone based monitoring for preserving environment, human and animal health, in: International Conference "Agriculture for Life, Life for Agriculture. UASVMB, Bucharest.
47. Leonardi, L., 2010. Capitolo 16 - Osso e Articolazioni (Bone and Joints), in: Pathologic Basis of Veterinary Disease/Fourth Edition/M. Donald Mc Gavin and J. F. Zachary. Mosby-Elsevier, Italia, pp. 1041–1105.
48. Leonardi, L., 2009. Globalizzazione e Malattie Emergenti -, in: Convegno Dell'Associazione Culturale Giuseppe Dosetti, Su Patologie Emergenti e Riemergenti, Globalizzazione, Migrazione, Salute e Vaccini. Associazione Culturale Giuseppe Dosetti.
49. Leonardi, L., 2003. L'osteosarcoma nel cane: aspetti anatomoistopatologici. OBIETTIVI E DOCUMENTI VETERINARI 4, 45–52.
50. Leonardi, L., Angeli, G., Palazzoli, G., Militaru, M., Bellezza, E., 2011a. MANDIBULAR DENTIGEROUS CYST IN A GERMAN SHEPHERD DOG: A CASE REPORT. REVISTA ROMANA DE MEDICINA VETERINARA 21/2011, 77–84.
51. Leonardi, L., Bellezza, E., Benassi, M.S., 2007a. BIOMOLECULAR AND GENETICAL CHARACTERIZATION OF THE PRIMITIVE BONE TUMORS OF DOMESTIC ANIMALS AND MAN FOR THE OPTIMIZATION OF DIAGNOSTICAL AND THERAPEUTICAL APPROACH. BOLLETTINO DELLA COMUNITÀ SCIENTIFICA IN AUSTRALASIA.
52. Leonardi, L., Benassi, M., Vitellozzi, G., Mechelli, L., 2005a. Valutazione immunoistochimica del grado di invasività della matrice extracellulare in alcuni casi di tumore a cellule giganti del gatto. RASSEGNA MEDICA FELINA 9, 11–16.

53. Leonardi, L., Benassi, M.S., 2007. IMAGE OF GIANT CELL FROM A GIANT CELL TUMOR FROM A CAT BONE, STAINED IMMUNOHISTOCHEMISTRY FOR CDK4 (CYCLIN DEPENDENT KINASE 4). NATURE PROTOCOLS.
54. Leonardi, L., Benassi, M.S., Di Guardo, G., Quattrini, I., Roperto, F., Picci, P., Del Piero, F., Pazzaglia, L., 2013a. MicroRNA expression in human and canine osteosarcoma: biomolecular and comparative studies., in: LXVII Convegno Nazionale SISVet.
55. Leonardi, L., Benassi, M.S., Mechelli, L., Vitellozzi, G., 2002a. Metalloproteinase expression in canine and feline Giant cell tumor of bone (GCTB): a preliminary study., in: 20° Meeting of European Society of Veterinary Pathology. Grugliasco (TO), 18-21. pp. 237–237.
56. Leonardi, L., Benassi, M.S., Pollino, S., Locaputo, C., Pazzaglia, L., 2020. miR-106B-25 Cluster expression: a comparative human and canine osteosarcoma study. VETERINARY RECORD OPEN 7, e000379 1-8. <https://doi.org/10.1136/vetreco-2019-000379>
57. Leonardi, L., Benassi, M.S., Susta, L., Sforna, M., Ciorba, A., Mechelli, L., 2009. Immunohistochemical and biomolecular comparative study of canine, feline and human Giant Cell Tumor of Bone., in: XXVI ANNUAL CONFERENCE OF INDIAN ASSOCIATION OF VETERINARY PATHOLOGISTS - CL DAVIS SATTELITE SEMINAR ON ADVANCED DESCRIPTIVE TECHNIQUES-ULTRASTRUCTURE, CYTOLOGY AND IMMUNOHISTOCHEMISTRY AND INTERNATIONAL SYMPOSIUM. IAVP, INDIA.
58. Leonardi, Leonardo, Bertoletti, A., Bellezza, E., Pettinari, I., Gialletti, R., 2021a. Dentigerous Equine Teratoma in a Stallion: Surgical Management and Clinicopathology. VETERINARY SCIENCES 8, 84–90. <https://doi.org/10.3390/vetsci8050084>
59. Leonardi, L., Brachelente, C., Grazioli, O., Mandara, M.T., 2000a. Su di un caso di adenocarcinoma mucinoso gastrico in un pitone diamantino (*Morelia spilotes spilotes*)., in: Atti SISVet 2000.
60. Leonardi, L., Brachelente, C., Mechelli, L., 2001. Indagine retrospettiva sulla frequenza dell'osteosarcoma in campioni biotici e chirurgici -, in: Atti APIV. APIV, pp. 15–16.
61. Leonardi, L., Brachelente, C., Sforna, M., Capuccini, S., Mechelli, L., 2005b. The frequency of canine osteosarcoma in biotical investigation from 01.01.1991 to 31.12.2004, in: 23rd Meeting of Esvp. esvp.
62. Leonardi, L., Brown, C.C., Uhl, E., 2007b. IMAGE OF GIANT CELL POSITIVE FOR RANKL IMMUNOSTAINING, FROM GIANT CELL TUMOR FROM A CAT BONE.
63. Leonardi, L., Carrano, A., Stoppini, L., Floris, M., 2014a. Multilobular tumor of the zygomatic bone in a dog. OPEN VETERINARY JOURNAL 4, 9–11.
64. Leonardi, L., Ciorba, A., Susta, L., Pazzaglia, L., Benassi, M.S., 2008. Studio comparato sul profilo biomolecolare ed immunoistochimico del Tumore a Cellule Giganti dell'osso (TCGo) nelle specie felina e canina, in: V Congresso Nazionale Associazione Italiana Di Patologia Veterinaria. AIPVet, Palermo.
65. Leonardi, L., Curtseit, S., Bellezza, E., Franciosini, M.P., Roperto, F., 2012a. THE ORIGIN OF NEOPLASTIC GIANT CELLS IN FELINE GIANT CELL TUMOR OF BONE. INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMA MEDICINE AND BIOLOGICAL SCIENCES 2, 291–296.
66. Leonardi, L., Del Piero, F., Pazzaglia, L., Di Guardo, G., Roperto, F., Benassi, M.S., 2012b. Differential microRNA expression in canine and human osteosarcoma., in: ACVP and ASVCP ANNUAL MEETING.
67. Leonardi, L., Di Guardo, G., Piro, F., 2016a. A proposal for drone-based monitoring project to control environment factors and preserving human and animal health., in: ACVP and ASVCP Concurrent Annual Meeting. ACVP and ASVCP, pp. 114–114.
68. Leonardi, L., DI MEO, A., Ferrari, A., Ciorba, A., 2010a. Fracture/Implant-Associated Osteosarcoma: a report of two cases in dogs - ESVONC Spring Congress, in: ESVONC Spring Congress. ESVONC, Turin.

69. Leonardi, L., Florentina, M., Piro, F., 2016b. Autophagy and apoptosis in cancer of domestic animals, in: Simpozionului Stiintific Cu Participare Internationala. Ministerul Agriculturii si Industriei Alimentare - Academia de Stiinte a Moldovei, pp. 187–192.
70. Leonardi, L., Florentina, M., Serena, B.M., Mechelli, L., Piro, F., 2016c. Comparative evaluation of microns expression in spontaneous canine and human osteosarcoma., in: Simpozionului Stiintific Cu Participare Internationala. Ministerul Agriculturii si Industriei Alimentare, pp. 180–187.
71. Leonardi, L., Gialletti, R., DELLA SALDA, L., Sforna, M., Roperto, F., 2011b. A REPORT OF FIBROBLASTIC MAXILLARY EQUINE OSTEOSARCOMA, in: 29° MEETING OF EUROPEAN SOCIETY OF VETERINARY PATHOLOGY “CUTTING EDGE PATHOLOGY.” ESVP, UPPSALA, pp. 183–183.
72. Leonardi, L., Grazioli, O., Mechelli, L., Frye, F., 2002b. Gastric mucinous adenocarcinoma in a diamond phyton, in: ARAV Conference.
73. Leonardi, L., Guardo, giovanni di, Toledo, maria magdalena garijo, Mechelli, L., 2017. Liquid biopsie and canine osteosarcoma: new perspectives with circulating tumor DNA, in: The International Conference Agriculture for Life and Life for Agriculture. University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest.
74. Leonardi, L., Lepri, E., Friedrich, K., Olivieri, O., Mechelli, L., 2012c. Un caso di osteosarcoma fibroblastico omerale in un leone (*Panthera leo*), in: IX Congresso Nazionale AIPVet. AIPVet, Perugia.
75. Leonardi, L., Lepri, E., Nannarone, S., Olivieri, O., Mechelli, L., 2014b. Fibroblastic osteosarcoma in a lion (*Panthera leo*). OPEN VETERINARY JOURNAL 4, 1–3.
76. Leonardi, L., Mandara, M.T., Mechelli, L., 2010b. An unusual case of primary intestinal canine osteosarcoma, in: Symposium Contributions of Scientific Research to the Progress of Veterinary Medicine.
77. Leonardi, L., Manocchio, I., Ciorba, A., Vitellozzi, G., 1999. Tumori broncopolmonari primitivi nella specie canina - studio retrospettivo., in: LIII Atti SISVET. sisvet, pp. 113–114.
78. Leonardi, L., Manuali, E., Ciorba, A., Lepri, E., Filippini, G., Vitellozzi, G., 2000b. An outbreak of PMWS in central Italy: Histopathological and ultrastructural findings, in: 18th Meeting of ESVP. esvp, amsterdam.
79. Leonardi, L., Mariotti, F., Mandara, M.T., Mechelli, L., 1998. Un tumore a cellule giganti dell’osso nel gatto., in: Atti SISVet 1998.
80. Leonardi, Leonardo, Marsili, R., Bellezza, E., Angeli, G., Emiliani, C., Ricci, A., Rossi, G., 2021b. A pilot study on the use of 3D printers in veterinary medicine. BRAZILIAN JOURNAL OF VETERINARY PATHOLOGY 14, 159–164. <https://doi.org/10.24070/bjvp.1983-0246.v14i3p159-164>
81. Leonardi, L., Mechelli, L., Bellezza, E., Benassi, M.S., 2012d. A COMPARATIVE STUDY ON PHENOTYPICAL AND BIOMOLECULAR CHARACTERIZATION OF GIANT CELL TUMOR OF BONE IN FELINE AND HUMAN SPECIES. JOURNAL OF BIOMEDICAL AND BIOENGINEERING 3, 71–78.
82. Leonardi, L., Mechelli, L., Benassi, S., Ciorba, A., Brown, C., Uhl, E., 2006. Studio fenotipico e molecolare del tumore a cellule giganti dell’osso (TCGo) del cane e del gatto. Risultati preliminari, in: Atti III Convegno Nazionale AIPVet 2006. Università degli studi, PISA, pp. 48–48.
83. Leonardi, L., Mechelli, L., Lepri, E., Manuali, G., Vitellozzi, G., 2012e. PMWS (Postweaning Multisystemic Wasting Syndrome) In Central Italy: Histopathological, Immunohistochemical and Ultrastructural Findings. INTERNATIONAL JOURNAL OF VETERINARY SCIENCE 1, 49–54.
84. Leonardi, L., Mechelli, L., Pool, R., 2005c. Disturbi dell’ossificazione encondrale: un caso di osteocondrosi canina, in: II Convegno Nazionale AIPVet. aipvet.

85. Leonardi, L., Mechelli, L., Vitellozzi, G., Lepri, E., Danes, D., 2011c. AN OUTBREAK OF PMWS (POSTWEANING MULTISYSTEMIC WASTING SYNDROME) IN CENTRAL ITALY., in: 11th National Congress of Veterinary Medicine. Romanian Association of Veterinary Medicine, bucharest.
86. Leonardi, L., Militaru, M., Danes, D., Roperto, S., Roperto, F., 2011d. GIANT CELL TUMOR OF BONE IN DOMESTIC ANIMALS: BIOMOLECULAR AND IMMUNOHISTOCHEMICAL COMPARATIVE PRELIMINARY STUDIES, in: 11th National Congress of Veterinary Medicine. Romanian Association of Veterinary Medicine, BUCHAREST.
87. LEONARDI, L., Pazzaglia, L., Benassi Maria, S., 2018. miR-1 and miR-133b expression in canine osteosarcoma. RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE 117, 133–137. <https://doi.org/10.1016/j.rvsc.2017.12.002>
88. Leonardi, L., Piro, F., Bellezza, E., Marsili, R., Mechelli, L., Cibeca, M., Rossi, G., 2016d. Thermoelastic stress studies on tridimensional (3D-Printing) prosthetic canine pelvic bone model., in: ACVP and ASVCP Concurrent Annual Meeting. ACVP and ASVCP, pp. 114–114.
89. Leonardi, L., Piro, F., Bellezza, E., Marsili, R., Mechelli, L., Pannaioli, V., Rossi, G., 2016e. bone tissue engineering and 3-d printing and reconstruction of skeletal damages for animals and humans, in: European Biotechnology Congress. Eurobiotech.
90. Leonardi, L., Piro, F., Mechelli, L., Roperto, F., Roperto, S., 2014c. EXPRESSION OF BCL2, P53 AND KI67 IN SPONTANEOUS CANINE OSTEOBLASTIC OSTEOSARCOMA: A PRELIMINARY STUDY, in: 2014. acvp, atlanta.
91. Leonardi, L., Piro, F., Pannaioli, V., Bellezza, E., Marsili, R., Angeli, G., Bucci, A., Moretti, M., Rossi, G., 2015. Additive manufacturing and advanced testing techniques applied to bone reconstructive sciences in animals and humans., in: Easy Chair SISVET 2015. SISVET.
92. Leonardi, L., Quattrini, I., Roperto, F., Benassi, M.S., 2013b. Protease expression in giant cell tumour of bone: a comparative study on feline and human samples. RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE 95, 310–315. <https://doi.org/10.1016/j.rvsc.2013.04.011>
93. Leonardi, L., Quattrini, I., Sforna, M., Mechelli, L., Benassi, M.S., 2011e. COMPARATIVE EXPRESSION PROFILING IN HUMAN AND FELINE GIANT CELL TUMOR OF BONE: A PRELIMINARY STUDY. VETERINARY CLINICAL PATHOLOGY 40, 595–613.
94. Leonardi, L., Quattrini, I., Sforna, M., Mechelli, L., Benassi, M.S., 2011f. COMPARATIVE EXPRESSION PROFILING IN HUMAN AND FELINE GIANT CELL TUMOR OF BONE., in: 62° ANNUAL MEETING OF AMERICAN COLLEGE OF VETERINARY PATHOLOGISTS. ACVP and ASVCP, NASHVILLE.
95. Leonardi, L., Ricci, G., Pascucci, L., Mechelli, L., 1997. Neoplasia involving the ear canal of dogs and cats: histological and immunohistochemical evaluation of 23 cases, in: Proceedings of 14th Annual Congress ESVD (European Society of Veterinary Dermatology) – ECVD (European College of Veterinary Dermatology). ESVD, pp. 195–195.
96. Leonardi, Leonardo, Rizac, R.I., Pettinari, I., Mechelli, L., De Feo, C., 2021c. A First Case Report of Orbital Extra-Adrenal Paraganglioma in Cat. VETERINARY SCIENCES 8, 86–93. <https://doi.org/10.3390/vetisci8050086>
97. Leonardi, L., Roperto, F., DELLA SALDA, L., Mandara, M.T., 2011g. AN UNCOMMON CASE OF EXTRASKELETAL CANINE OSTEOSARCOMA, in: 29° MEETING OF EUROPEAN SOCITEY OF VETERINARY PATHOLOGY “CUTTING EDGE PATHOLOGY.” ESVP, UPPSALA, pp. 184–184.
98. Leonardi, L., Roperto, F., Franciosini, M.P., Mandara, M.T., 2012f. An Unusual Case Report of Primitive Jejuneal Canine Osteosarcoma. INTERNATIONAL JOURNAL OF VETERINARY SCIENCE 1, 69–71.

99. Leonardi, L., Roperto, F., Sforza, M., Angeli, G., Gialletti, R., 2012g. Parosteal fibrous maxillary osteosarcoma in a horse: a case report. VETERINARY SCIENCE RESEARCH 3/2012, 44–47.
100. Leonardi, L., Scotlandi, K., Pettinari, I., Benassi, M., Porcellato, I., Pazzaglia, L., 2021. MiRNAs in Canine and Human Osteosarcoma: A Highlight Review on Comparative Biomolecular Aspects. CELLS 10. <https://doi.org/10.3390/cells10020428>
101. Lepri, E., Brachelente, C., Leonardi, L., Sforza, M., Vitellozzi, G., 2008. Feline oral squamous cell carcinoma: an ‘osteogenic’ type? - 26th Annual Meeting of the European Society of Veterinary Pathology, in: Proceedings ESVG/ECVP Congress. ESVG, DUBROVNIK CROATIA.
102. Lepri, E., Capuccini, S., Leonardi, L., Bellezza, E., Mandara, M.T., 2001. Linfoma spinale e linfoma gastrico in un cane: diagnosi e considerazioni patogenetiche., in: Atti SISVet 2001.
103. Lepri, E., Leonardi, L., 2008. Il carcinoma gengivale del gatto: un tipo “osteogenico” ?, in: Atti Congresso Nazionale SCIVAC. SCIVAC.
104. Lepri, E., Leonardi, L., Sforza, M., Bottero, E., Bellezza, E., 2015. NASAL CARCINOSARCOMA IN TWO DOGS, in: Atti SISVET 2015. sisvet.
105. Lepri, E., Mandara, M.T., Leonardi, L., Vitellozzi, G., 2002a. Tryptase immunohistochemistry of feline mast cell tumors: application and comparison whit other stainig techniques., in: XX Meeting of ESVG.
106. Lepri, E., Passamonti, F., Sforza, M., Brachelente, C., Leonardi, L., Vitellozzi, G., 2009. MORTE IMPROVVISA NEL CAVALLO: UN LABIRINTO DIAGNOSTICO, in: Atti Del VI Congresso Nazionale AIPVet. AIPVet, Napoli.
107. Lepri, E., Puccetti, M., Sforza, M., Leonardi, L., Vitellozzi, G., 2003a. Lesioni istologiche intervertebrali toraco-lombari nel cavallo: indagine preliminare su 20 soggetti. LVII S.I.S.Vet, in: LVII SISVet. SISVet, pp. 133–134.
108. Lepri, E., Ricci, G., Leonardi, L., Sforza, M., Vitellozzi, G., 2002b. Indagine retrospettiva su 40 casi di mastocitoma cutaneo felino: aspetti diagnostici e prognostici., in: LVI Congresso SISVet. sisvet, pp. 145–146.
109. Lepri, E., Ricci, G., Sforza, M., Leonardi, L., Mechelli, L., 2003b. Diagnostic and prognostic features of feline cutaneous mast cell tumours: a retrospective analysis of 40 cases. VETERINARY RESEARCH COMMUNICATIONS 27, 707–709.
110. Lucà, R., Pontus, D., Ligios, C., Roperto, F., Leonardi, L., Guardo, G.D., Russo, V., Roperto, S., 2016. E5 oncoprotein of bovine Deltapapillomaviruses is expressed in congenital carcinosarcomatosis of lambs, in: XIII Convegno AIPVet. SISVET AIPVET.
111. Mandara, M.T., Mariotti, F., Leonardi, L., Corlazzoli, D., 1997. Giant cell glioblastoma in veterinary neuropathology., in: XXV Meeting of the ESVG, 1997.
112. Manetti, C., Petrini, D., Deli, G., Paoletti, C., Leonardi, L., 2012. Nutrition and chicks mortality in Agapornis roseicollis., in: 10th National Congress of S.I.R.A. (Italian Society of Animal Reproduction) and 1st Balkan Conference of Biology and Reproduction in Farm Animals and in Aquaculture. sira, tirana.
113. Manuelli, E., Morgante, R.A., Maresca, C., Leonardi, L., Purificato, I., Giaimo, M.D., Giovannini, G., 2019. A web-based tumor registration system for a regional Canine Cancer Registry in Umbria, central Italy. ANNALI DELL'ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ 55, 357–362. [https://doi.org/10.4415/ANN\\_19\\_04\\_09](https://doi.org/10.4415/ANN_19_04_09)
114. Maranesi, M., Parillo, F., Leonardi, L., Rebollar, P.G., Alonso, B., Petrucci, L., Gobbetti, A., Boiti, C., Arruda-Alencar, J., Moura, A., Zerani, M., 2016. Expression of nerve growth factor and its receptors in the uterus of rabbits: functional involvement in prostaglandin synthesis. DOMESTIC ANIMAL ENDOCRINOLOGY 56, 20–28. <https://doi.org/10.1016/j.domaniend.2016.02.001>

115. Maranesi, M., Petrucci, L., Leonardi, L., Bufalari, A., Parillo, F., Boiti, C., Zerani, M., 2019. Kisspeptin/kisspeptin receptor system in pseudopregnant rabbit corpora lutea: presence and function. SCIENTIFIC REPORTS 9, 1–9. <https://doi.org/10.1038/s41598-019-41623-1>
116. Maranesi, M., Petrucci, L., Leonardi, L., Piro, F., Parillo, F., Zerani, M., Moura, A., Gonzalez-Mariscal, G., Boiti, C., 2017. Expression of nerve growth factor and its receptors in the pituitary and reproductive tract of rabbits (*Oryctolagus cuniculus*): possible NGF-mediated role to induce ovulation. REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS. <https://doi.org/10.1111/rda.13026>
117. Maranesi, M., Petrucci, L., Leonardi, L., Piro, F., Rebollar, P., Millán, P., Coccia, P., Vullo, C., Parillo, F., Moura, A., Mariscal, G., Boiti, C., Zerani, M., 2018. New insights on a NGF-mediated pathway to induce ovulation in rabbits (*Oryctolagus cuniculus*). BIOLOGY OF REPRODUCTION 98, 634–643. <https://doi.org/10.1093/biolre/iy041>
118. MARANESI, M., Zerani, M., LEONARDI, L., PISTILLI, A., Arruda Alencar, J., STABILE, A.M., RENDE, M., CASTELLINI, C., PETRUCCI, L., PARILLO, F., Moura, A., BOITI, C., 2015. Gene Expression and Localization of NGF and Its Cognate Receptors NTRK1 and NGFR in the Sex Organs of Male Rabbits. REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS 50, 918–925. <https://doi.org/10.1111/rda.12609>
119. Maresca, C., Scoccia, E., Dettori, A., Felici, A., Brachelente, C., Leonardi, L., Lepri, E., Mandara, M.T., Pavone, S., Mechelli, L., Pavone, S., Sforna, M., Manuali, E., 2015. THE CANINE CANCER REGISTRY OF UMBRIA REGION (CENTRAL ITALY): PRELIMINARY DATA, in: LXIX Convegno SISVet. SISVet.
120. Mariotti, F., Scocco, P., Leonardi, L., Mandara, M.T., Vitellozzi, G., 1998. Caratteristiche istochimiche cellulari del Tumore Intranasale Enzootico della capra - Indagini preliminari, in: Atti SISVet 1998.
121. Martano, M., Roperto, F., de Cassia Stocco, R., Russo, V., Borzacchiello, G., Paciello, O., Iovane, V., Leonardi, L., Maiolino, P., Restucci, B., Papparella, S., Roperto, S., 2013. Bovine Papillomavirus Type 2 Infection and a Series of Mesenchymal Tumors of the Urinary Bladder in Cattle. BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL 2013, 1–9. <https://doi.org/10.1155/2013/814635>
122. Mechelli, L., Ricci, G., Leonardi, L., Brachelente, C., 1999. Su un caso di blastomicosi cutanea equina. VETERINARIA 4, 15–16.
123. Menchetti, L., Barbato, O., Filipescu, I.-E., Traina, G., Leonardi, L., Polisca, A., Troisi, A., Guelfi, G., Piro, F., Brecchia, G., 2018. Effects of local lipopolysaccharide administration on the expression of Toll-like receptor 4 and pro-inflammatory cytokines in uterus and oviduct of rabbit does. THERIOGENOLOGY 107, 162–174. <https://doi.org/10.1016/j.theriogenology.2017.10.046>
124. Menchetti, L., Barbato, O., Leonardi, L., Piro, F., Traina, G., Guelfi, G., Troisi, A., Brecchia, G., 2016a. Expression pattern of Toll-like receptors 4 on the reproductive organs and gonadal axis of female rabbits. JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY. <https://doi.org/10.1016/j.jbiotec.2016.05.379>
125. Menchetti, L., Curone, G., Filipescu, I.E., Barbato, O., Leonardi, L., Guelfi, G., Traina, G., Casagrande-Proietti, P., Riva, F., Casano, A.B., Piro, F., Vigo, D., Quattrone, A., Brecchia, G., 2020. The Prophylactic Use of Bovine Colostrum in a Murine Model of TNBS-Induced Colitis. ANIMALS 10. <https://doi.org/10.3390/ani10030492>
126. Menchetti, L., Traina, G., CASAGRANDE PROIETTI, P., Leonardi, L., Barbato, O., Brecchia, G., 2014. Bovine colostrum supplementation: potential benefits in human and animal health. JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY 185 Supplement: S. <https://doi.org/10.1016/j.jbiotec.2014.07.293>
127. Menchetti, L., Traina, G., Tomasello, G., CASAGRANDE PROIETTI, P., Leonardi, L., Barbato, O., Brecchia, G., 2016b. Potential benefits of colostrum in gastrointestinal diseases. FRONTIERS IN BIOSCIENCE 8, 331–351.

128. Montegiove, N., Calzoni, E., Cesaretti, A., Alabed, H., Pellegrino, R., Emiliani, C., Pellegrino, A., Leonardi, L., 2020a. COMPREHENSIVE EVALUATION OF LIPIDIC CONTENT IN DRY PET FOOD RAW MATERIALS: COMPARISON BETWEEN FRESH MEATS AND MEAT MEALS. SCIENTIFIC BULLETIN. SERIES F. BIOTECHNOLOGIES XXIV, 122–129.
129. Montegiove, N., Calzoni, E., Cesaretti, A., Alabed, H., Pellegrino, R.M., Emiliani, C., Pellegrino, A., Leonardi, L., 2020b. Biogenic amine analysis in fresh meats and meat meals used as a raw materials for dry pet food production, in: Agriculture for Life and Life for Agriculture. USAMVB, Bucarest.
130. Montegiove, N., Pellegrino, R.M., Emiliani, C., Pellegrino, A., Leonardi, L., 2021. An alternative approach to evaluate the quality of protein-based raw materials for dry pet food. ANIMALS 11, 1–18. <https://doi.org/10.3390/ani11020458>
131. Moretti, A., Grelloni, V., Principato, M.A., Leonardi, L., Moretta, I., Salvatori, R., Agnetti, F., 2007. On the presence of parasites in Nutria (*Myocastor coypus*, Molina 1782) present in the umbrian territory (Central Italy): bio-sanitary evaluations. L'IGIENE MODERNA 127, 75–90.
132. Moretti, A., MANGILI PECCI, V., Antognoni, M.T., Zrimsek, P., Zdovc, I., Krt, B., Mechelli, L., Leonardi, L., Del Rossi, E., Boncio, L., Latini, M., Grelloni, V., Agnetti, F., 2004a. Valutazione dei parametri ematologici in conigli affetti da dermatofitosi., in: VI Congresso Nazionale SIDILV.
133. Moretti, A., Mangili, V., Antognoni, M.T., Zrimsek, P., Zdovc, I., Krt, B., Mechelli, L., Leonardi, L., DEL ROSSI, E., Boncio, L., Latini, M., Grelloni, V., Agnetti, F., 2004b. VALUTAZIONE DEI PARAMETRI EMATOLOGICI IN CONIGLI AFFETTI DA DERMATOFITOSI, in: Congresso S.I.D.I.L.V.
134. Moretti, A., Moretta, I., Agnetti, F., Morganti, G., Leonardi, L., Veronesi, F., 2013. L'aborto ad eziologia micotica nella specie bovina. LARGE ANIMALS REVIEW 19, 155–161.
135. Moretti, A., Moretta, I., Leonardi, L., Agnetti, F., 2011. LE DERMATOFITOSI NELL'ARTE PittORICA, in: VI CONGRESSO NAZIONALE DI STORIA DELLA MEDICINA VETERINARIA. BRESCIA.
136. Moretti, A., PIERGILI FIORETTI, D., Grelloni, V., Leonardi, L., Tacconi, G., 2001a. Experimental trichinellosis in fallow-deer (*Dama dama* L.). PARASITE 8 (2), 200–202.
137. Moretti, A., PIERGILI FIORETTI, D., Grelloni, V., Marini, C., Leonardi, L., Antognoni, M.T., Velatta, F., 2001b. Susceptibility of nutria (*Myocastor coypus*) to trichinella infection: biological aspects. PARASITE 8 (2), 206–208.
138. Moretti, A., PIERGILI FIORETTI, D., Mechelli, L., Leonardi, L., 1993. Leishmania spp.: identification of amastigotes in human and canine tissues by immunoperoxidase staining., in: IX International Congress of Protozoology. Berlin (Germany).
139. Palazzoli, G., Leonardi, L., Bellezza, E., 2007. Cisti Follicolari nel cane: analogie e differenze con quelle dell'uomo. QUINTESSENZA INTERNAZIONALE 5, 7–14.
140. Paoletti, C., Deli, G., Manetti, C., Petrini, D., Leonardi, L., 2012. Amphibians in captivity: indoor breeding techniques and related pathologies, in: 10th National Congress of S.I.R.A. (Italian Society of Animal Reproduction) and 1st Balkan Conference of Biology and Reproduction in Farm Animals and in Aquaculture. SIRA.
141. Pascucci, L., Ricci, G., Leonardi, L., Mechelli, L., 2001. Aspetti diagnostici dei tumori del letto ungueale nell'ambito dei tumori digitali del cane., in: LV° Congresso Della Società Italiana Delle Scienze Veterinarie. pp. 129–130.
142. Pazzaglia, L., LEONARDI, L., Conti, A., Novello, C., Quattrini, I., Montanini, L., Roperto, F., Del Piero, F., Di Guardo, G., Piro, F., Picci, P., Benassi, M. s., 2015. miR-196a expression in human and canine osteosarcomas: a comparative study. RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE 99, 112–119. <https://doi.org/10.1016/j.rvsc.2014.12.017>

143. Petrini, D., Deli, G., Paoletti, C., Manetti, C., Leonardi, L., 2012a. Post partum disease in pup and adult pet Chincilla (*Chinchilla lanigera*)., in: 10th National Congress of S.I.R.A. (Italian Society of Animal Reproduction) and 1st Balkan Conference of Biology and Reproduction in Farm Animals and in Aquaculture. sira.
144. Petrini, D., Manetti, C., Paoletti, C., Deli, G., Leonardi, L., 2012b. Reproductive physiology and related diseases in pet chinchilla (*Chinchilla lanigera*): a case report., in: 10th National Congress of S.I.R.A. (Italian Society of Animal Reproduction) and 1st Balkan Conference of Biology and Reproduction in Farm Animals and in Aquaculture. sira, tirana.
145. Pettinari, I., Leonardi, L., Diguta, C., Matei, F., 2019. Candida INFECTION IN HUMANS AND ANIMALS, in: Agriculture for Life, Life for Agriculture 2019. University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest (USAMV Bucharest), Bucharest - Romania.
146. Picottini, Marta, Fozzi, A., Magnone, F., Leonardi, L., DELLA ROCCA, G., Pecorelli, I., D'Amici, F., Bossi, A., Roscini, D., Pelliccia, A., DI RONCO, A., Napolitano, E., Galante, I., Ferraro, E., DELLA VEDOVA, E., 2006. MD22 Trace of Heavy Metals Polychlorinated biphenyls (PCBS) and organochlorine (OCS) in organs and tissues of bottlenose dolphins (*tursiops truncatus*) and striped dolphins (*stenella coeruleoalba*) stranded on the coast ofthe north-eastern Sardinia - Mediterranean sea (Italy)., in: 20 Th Annual Conference of the European Cetacean Society.
147. Picottini, M., Fozzi, A., Magnone, F., Leonardi, L., DELLA ROCCA, G., Pecorelli, I., D'Amici, F., Bossi, A., Roscini, D., Pelliccia, A., Napolitano, E., Galante, I., Ferraro, E., Della Vedova, E., 2006. Trace of heavy metals and PCBs in organs and tissues of *Tursiops truncatus* and *Stenella coeruleoalba* stranded on the coast of the north-eastern Sardinia (Italy)., in: 20th Annual Conference of the European Cetacean Society and Associated Workshops.
148. Piro, F., LEONARDI, L., 2015. Expression of Bcl-2 in canine osteosarcoma. OPEN VETERINARY JOURNAL 5, 27–29.
149. Piro, F., Stefan, E., Leonardi, L., 2017. Biomolecular studies of the correlations between autophagic and apoptotic activity in the pathogenesis of major spontaneous cancer in domestic animals and human., in: The International Conference Agriculture for Life and Life for Agriculture. UASMV.
150. Polisca, A., Leonardi, L., Scotti, L., Brecchia, G., Birettoni, F., Bocci, F., Vitellozzi, G., 2007. Un caso di tumore ovarico a cellule della granulosa associato ad adenoma papillifero cistico e piometra in una cagna: aspetti clinici ed anatomoistopatologici, in: Società Italiana Delle Scienze Veterinarie. pp. 41–42.
151. Porcellato, B., Leonardi, L., Lepri, E., Sforza, M., Manuali, G., Mechelli, L., 2016. L’istituzione del registro tumori animali della regione Umbria: dati e criticità del primo anno di attività., in: Congresso Nazionale SCIVAC. scivac.
152. Porcellato, I., Brachelente, C., Cappelli, K., Menchetti, L., Silvestri, S., Sforza, M., Mecocci, S., Iussich, S., Leonardi, L., Mechelli, L., 2020. FoxP3, CTLA-4, and IDO in Canine Melanocytic Tumors. VETERINARY PATHOLOGY. <https://doi.org/10.1177/0300985820960131>
153. Porcellato, I., Cappelli, K., Capomaccio, S., Leonardi, L., Mechelli, L., Brachelente, C., 2018. A closer look into immune microenvironment of canine melanocytic tumors: FoxP3, IDO and CTLA-4 expression as markers of immunosuppression, in: European Congress of the ESVP and ECVP. ESVP/ECVP.
154. Properzi, R., Leonardi, L., 2006. Un caso di emangioma cavernoso in un cane., in: Incontro SCVI-SCIVAC. SCIVAC, Cremona.
155. Roperto, S., Borzacchiello, G., Brun, R., Costanzo, F., Faniello, M., Raso, C., Rosati, A., Russo, V., Leonardi, L., Saracino, D., Turco, M., Urraro, C., Roperto, F., 2010a. Ferritin Heavy Chain (FHC) is Up-regulated in Papillomavirus-Associated Urothelial Tumours of the

- Urinary Bladder in Cattle. JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY 142, 9–18. <https://doi.org/10.1016/j.jcpa.2009.05.009>
156. Roperto, S., Borzacchiello, G., Brun, R., Leonardi, L., Maiolino, P., Martano, M., Paciello, O., Papparella, S., Restucci, B., Russo, V., Salvatore, G., Urraro, C., Roperto, F., 2010b. A Review of Bovine Urothelial Tumours and Tumour-Like Lesions of the Urinary Bladder. JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY 95–108.
157. Roperto, S., Borzacchiello, G., Perillo, A., Balint, E., Leonardi, L., Della Salda, L., Ferrari, A., Iovane, V., Urraro, C., Lucà, R., Russo, V., Marcus, I., Salvatore, G., Roperto, F., 2011. Neuroendocrine differentiation of papillomavirus-associated tumours and tumour-like lesions of the urinary bladder in cattle. VETERINARY SCIENCE RESEARCH 2/2011, 30–38.
158. Roperto, S., Di Guardo, G., Leonardi, L., Pagnini, U., Manco, E., Paciello, O., Esposito, I., Borzacchiello, G., Russo, V., Maiolino, P., Roperto, F., 2012. Bacterial isolates from the urine of cattle affected by urothelial tumors of the urinary bladder. RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE 93, 1361–1366. <https://doi.org/10.1016/j.jvsc.2012.07.013>
159. Roperto, S., Leonardi, L., Russo, V., Roperto, F., 2009. Proposal of new histological classification of urothelial tumors of urinary bladder of cattle, in: XXVI Annual Conference of IAVP. IAVP, Ludhiana - India.
160. Roperto, S., Russo, V., LEONARDI, L., Martano, M., Corrado, F., Riccardi, M.G., Roperto, F., 2016. Bovine Papillomavirus Type 13 Expression in the Urothelial Bladder Tumours of Cattle. TRANSCONTINENTAL AND EMERGING DISEASES n/a-n/a. <https://doi.org/10.1111/tbed.12322>
161. Russo, V., Roperto, F., Esposito, I., Ceccarelli, D.M., Zizzo, N., LEONARDI, L., Capparelli, R., Borzacchiello, G., Roperto, S., 2016. ERas protein is overexpressed and binds to the activated platelet-derived growth factor β receptor in bovine urothelial tumour cells associated with papillomavirus infection. THE VETERINARY JOURNAL 212, 44–47. <https://doi.org/10.1016/j.tvjl.2016.01.004>
162. Sagini, K., Urbanelli, L., Buratta, S., Leonardi, L., Emiliani, C., 2017. Nanovesicles from plants as edible carriers of bioactive compounds. AGROLIFE SCIENTIFIC JOURNAL 6, 167–172.
163. Sensi, M., CASAGRANDE PROIETTI, P., Leonardi, L., Franciosini, M.P., 2007. PCV2 e forme morbose associate. SUMMA luglio-agosto, 19–23.
164. Sforna, M., Brachelente, C., Leonardi, L., Dentini, A., Mechelli, L., 2009a. SYSTEMIC ASPERGILLOSIS IN A GERMAN SHEPHERD DOG, in: Proceeding of XXVI ANNUAL CONFERENCE OF INDIAN ASSOCIATION OF VETERINARY PATHOLOGISTS.
165. Sforna, M., Brachelente, C., Leonardi, L., Mechelli, L., 2009b. Morphological and Immunohistochemical findings in a case of feline progressive histiocytosis., in: XXVI Annual Conference of IAVP.
166. Spaterna, A., Mechelli, L., Antognoni, M.T., Leonardi, L., Beribe', F., Tesei, B., 2004. Linfoma timico nel cane: due casi. OBIETTIVI E DOCUMENTI VETERINARI.
167. Tacconi, G., Franciosini, M.P., Leonardi, L., PIERGILI FIORETTI, D., 2013. Bio-Hygienic Litter Treatment as Improvement of Prevention Management Practices in Poultry Productions., in: 31° World Veterinary Congress.
168. Tomassini, L., Pettinari, I., Lepri, E., Gialletti, R., Bellezza, E., Leonardi, L., 2019. A case of orbital extra-adrenal paraganglioma in a quarter horse. BRAZILIAN JOURNAL OF VETERINARY PATHOLOGY 12, 53–57. <https://doi.org/10.24070/bjvp.1983-0246.v12i2p53-57>
169. Traina, G., CASAGRANDE PROIETTI, P., Menchetti, L., Leonardi, L., Tomasello, G., Barbato, O., Piro, F., Breccia, G., 2016a. COLON MICROBIAL COMPOSITION IS CORRELATED WITH THE SEVERITY OF COLITIS INDUCED BY 2,4,6-

- TRINITROBENZENESULFONIC ACID IN MICE. EUROMEDITERRANEAN BIOMEDICAL JOURNAL 11, 165–175. <https://doi.org/10.3269/1970-5492.2016.11.23>
170. Traina, G., Menchetti, L., Rappa, F., Casagrande Proietti, P., Barbato, O., Leonardi, L., Carini, F., Piro, F., Breccchia, G., 2016b. Probiotic mixture supplementation in the preventive management of trinitrobenzenesulfonic acid-induced inflammation in a murine model. JOURNAL OF BIOLOGICAL REGULATORS & HOMEOSTATIC AGENTS 30, 895–901.
171. Urbanelli, L., Buratta, S., Leonardi, L., Emiliani, C., 2017. EXOSOMES AND THEIR EMERGING ROLE AS THERANOSTIC NANOPARTICLES, in: The International Conference Agriculture for Life and Life for Agriculture. University of Agronomic Sciences and veterinary Medicine of Bucharest.
172. Urbanelli, L., Leonardi, L., Sagini, K., Buratta, S., Emiliani, C., 2014. Cellular Senescence Induced by Oncogenic H-Ras Prompts Exosome Release, in: 2014. ACVP.
173. Urraro, C., Lucà, R., Borzacchiello, G., Perillo, A., Leonardi, L., Ferrari, A., Russo, V., Roperto, S., 2010. Differenziazione neuroendocrina nei tumori uroteliali associati a papillomavirus in bovini alimentati con felce-Neuroendocrine differentiation in urothelial tumours associated to papillomavirus in cattle fed with braken fern - VII Congresso Nazionale AIPVet, in: Atti AIPVet VII. AIPVet, Castelsardo.
174. Zeira, O., Scaccia, S., Pettinari, L., Ghezzi, E., Asiag, N., Martinelli, L., Zahirpour, D., Dumas, M.P., Konar, M., Lupi, D.M., Fiette, L., Pascucci, L., Leonardi, L., Cliff, A., Alessandri, G., Pessina, A., Spaziente, D., Aralla, M., 2018. Intra-Articular Administration of Autologous Micro-Fragmented Adipose Tissue in Dogs with Spontaneous Osteoarthritis: Safety, Feasibility, and Clinical Outcomes. STEM CELLS TRANSLATIONAL MEDICINE 7, 819–828. <https://doi.org/10.1002/sctm.18-0020>
175. Zelli, R., Leonardi, L., Mazzarelli, F., Sylla, L., Stradaioli, G., Monaci, M., 1999. Il carcinoma squamoso del pene del cavallo, in: ATTI LIII CONVEGNO NAZIONALE SISVET. pp. 91–92.
176. Zimmerman, K., Almy, F., Saunders, G., Crisman, M., Leonardi, L., 2019. An unusual case of giant cell tumor of soft parts in an American Warmblood horse. OPEN VETERINARY JOURNAL 9, 44–48. <https://doi.org/10.4314/ovj.v9i1.8>