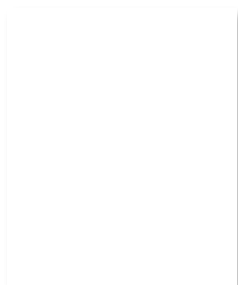


# Curriculum vitae



## Informazioni personali

**NOME / COGNOME**

Andrea Piccinini

**INDIRIZZO**

**TEL**

**CELL**

**E-MAIL**

**NAZIONALITÀ**

**DATA DI NASCITA**

**SESSO**

## Istruzione, formazione e attività didattica

da 01/12/2018 ad oggi

Assegno di Ricerca (VET/04), "Development and setting of a new, simple, rapid, sensitive, versatile, inexpensive and patentable method for detection of different residues in various matrices belonging to food production animals".

Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Camerino

da 01/02/2018 a 31/10/2018

Borsa di studio per collaborazione alle attività assistenziali presso l'Ospedale Veterinario Universitario Didattico.

Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Camerino

2017

Iscrizione Ordine dei Medici Veterinari di Ancona (numero iscrizione 534)

da a. a. 2016 - 2017 ad oggi

Conferimento incarico insegnamento *Anatomia patologica I* (VET/03), CFU 5, Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche.

Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Camerino

Conferimento incarico insegnamento *Anatomia patologica II* (VET/03), CFU 5, Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche.

Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Camerino

- da a. a. 2016 - 2017 a  
a. a. 2017 - 2018 Conferimento incarico insegnamento *Anatomia degli animali domestici* - modulo *Anatomia topografica veterinaria* (VET/01), CFU 5, Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria (classe LM-42). Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Camerino
- a. a. 2015 - 2016 Conferimento incarico insegnamento *Anatomia patologica I* (VET/03), CFU 5, Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche. Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Camerino
- Conferimento incarico insegnamento *Anatomia patologica II* (VET/03), CFU 5, Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche. Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Camerino
- Conferimento incarico insegnamento *Metodologie diagnostiche anatomopatologiche* (VET/03), CFU 3, Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche. Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Camerino
- Conferimento incarico insegnamento *Anatomia e fisiologia degli animali da produzione* - modulo *Istologia e anatomia comparata* (VET/01), CFU 2, Corso di Laurea in Sicurezza delle Produzioni Zootecniche e Valorizzazione delle Tipicità Alimentari di origine Animale (classe L-38). Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Camerino
- Conferimento incarico insegnamento *Anatomia degli animali domestici* - modulo *Anatomia topografica veterinaria* (VET/01), CFU 5, Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria (classe LM-42). Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Camerino
- a. a. 2014 - 2015 Conferimento incarico insegnamento (affidamento) *Anatomia degli animali domestici* - modulo *Anatomia topografica veterinaria*, 40 ore, Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria (classe LM-42), (disposto del Direttore della Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria n. 11 del 22 maggio 2015). Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Camerino
- 2014 Qualifica di "Cultore della Materia" per il S.S.D. Vet/03 - *Patologia generale e anatomia patologica veterinaria* (punto n.5 dell'ordine del giorno del Consiglio della Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria del 25/09/2014)

- 2012 - 2015 Dottorato di ricerca con borsa - *"Life sciences and public health - Veterinary sciences"* School of Advanced Studies, XXVII ciclo  
(Vet/03 - Patologia generale e anatomia patologica veterinaria)  
Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Camerino
- 2011 Abilitazione all'esercizio della professione di Veterinario (Matelica)
- 19/10/2011 Laurea in Medicina veterinaria, 110/110 *cum Laude* (Università degli Studi di Camerino)
- 2008 - 2009 Internato presso "Ospedale Veterinario Didattico"  
Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Camerino
- 2004 Maturità scientifica, 100/100
- ALTRO** Composizione (corso di Diploma accademico di II° livello, I° anno)  
Pianoforte principale (vecchio ordinamento, VI° anno)  
Conservatorio Statale di Musica "G. Rossini", Pesaro (PU)
- 2014 Co-Direttore Coro della Diocesi di Senigallia

## Conferenze e Seminari

- RELATORE** Piccinini A, Galosi L, Marata A, Zengarini M, Rossi G. "Testudines intranuclear coccidium: the parasite that breaks a biological paradigm. Immunohistochemical characterization of lesions and host immune response", *LXXIII SISVet Congress - XVI AIPVet Congress, 2019, Olbia*
- Piccinini A, Berardi S, Da Re A, Cammertoni N, Mari S, Magi GE, Scarpona S, Pesaro S, Rossi G. "Different apo A-IV tissue protein expression patterns in APOA4 gene inducible and not inducible species and its implications in lipid metabolism", *LXX SISVet Congress - XIII AIPVet Congress, 2016, Palermo*
- Galosi L, Piccinini A, Orosz S, Suchodolski J, Rossi G. "Effects of a multispecies probiotic on growth performance, immune response and intestinal microflora in hand-reared parrots", *International Conference on Avian herpetological and Exotic mammal medicine, ICARE 2015, Parigi*
- Marata A, Zengarini M, Piccinini A, Magi GE, Rossi G. "An outbreak of fatal intranuclear coccidiosis in tortoises", *International Conference on Avian, Herpetological and Exotic Mammal Medicine, ICARE 2013, Wiesbaden, Germania*
- Rossi G, Magi GE, Scarpona S, Mari S, Berardi S, Piccinini A, Parillo F. "Histochemical and immunohistochemical characterization of mucins in different types of canine gastric carcinomas", *"45 years of comparative oncology in Romania" - National Forum of comparative oncology, Bucarest*
- Piccinini A, Magi GE, Aguzzi C, Mari S, Betti G, Berardi S, Scarpona S, Rossi G. "Some evidences in filaggrin alterations in bovine ichthyosis fetalis", *X National Congress of AIPVet, 2013, Giulianova (TE)*
- UDITORE** "55° Annual congress AIVPA", 2016, Ancona
- "PRION 2014" - *Medicine Nobel Prizes' lectio*, Trieste
- "Cutting Edge Pathology 2014" - ESVP (presentazione poster), Berlino
- "IX Workshop on Lipids, Liver and Intestine", 2014, Palermo
- "Congresso nazionale SISVet-AIPVet 2014", Pisa

"Nuove acquisizioni e approcci terapeutici in gastroenterologia", 2014, AIVPA

"Oftalmologia veterinaria", 2013, AIVPA

"Le Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA) in Horizon 2020", 2014, Camerino

"Sperimentazione animale e DL 26/2014", UNICAM seminar

"Confocal microscopy Nikon course", UNICAM

"Unmasking molecular targets for treatment of metabolic and cancer diseases", SAS seminar

"Statistics and data management", SAS seminar

"Nutrition and Epigenetics: evidences from different nitrogen introduction and the fall of some paradigms", SAS seminar

"Computer modeling of RNA structures and their biological functions", SAS sem.

"English for writing research papers", SAS seminar

"How to write a scientific article for the general public", SAS seminar

"How to work in a team", SAS seminar

"Web training @ Unicam", SAS seminar

**ARTICOLI** Magi GE, Mariotti F, Berardi S, Piccinini A, Vullo C, Palumbo Piccionello A, Rossi G. "Loss of alpha-smooth muscle actin expression associated with chronic intestinal pseudo-obstruction in a young Miniature Bull Terrier", *Acta Vet Scand.* 2018; 60(1):25.

Rossi G, Laus F, Piccinini A, Piccinini R, Pasquinelli F, Gambi R, Paggi E, Tesei B. "Metastasizing ovarian carcinoma in an eurasian brown bear (*Ursus arctos arctos*): a case report", *Slov Vet Res.* 2016; 53(2): 99-106.

Marchegiani A, Palumbo Piccionello A, Salvaggio A, Serri E, Magi GE, Macrì F, Piccinini A, Rossi G. "What is your diagnosis? Unusual clinical manifestation of plasma cell myeloma in a dog", *J Am Vet Med Assoc.* 2016 Jul 1; 249(1):47-9.

Piccinini A, Berardi S, Cammertoni N, Magi GE, Mari S, Scarpona S, Rossi G. "Understanding the pathophysiology of feline hepatic lipidosis", *Journal of Comparative Pathology*. 01/2015; 152(1):70.

(Abstract su rivista indicizzata)

Rossi G, Gambi R, Berardi S, Piccinini A, Cerquetella M, Magi GE. "*Helicobacter* infection in cheetahs (*Acinonyx jubatus*)", *Journal of Comparative Pathology*. 01/2015; 152(1):88.

(Abstract su rivista indicizzata)

Berardi S, Scarpona S, Piccinini A, Mari S, Suchodolski J, Rossi G. "A new way of delivering probiotic bacteria in a murine model", *Journal of Comparative Pathology*. 01/2015; 152(1):78.

(Abstract su rivista indicizzata)

Rossi G, Jergens AE, Suchodolski J, Pengo G, Piccinini A, Magi GE. "Probiotics restoring the pattern of Apical Junction Complex Protein (AJC) expression in the intestinal mucosa of dogs with inflammatory bowel disease", *Journal of Comparative Pathology*. 01/2014; 150(1):118.

(Abstract su rivista indicizzata)

Rossi G, Magi GE, Scarpona S, Mari S, Berardi S, Piccinini A, Parillo F. "Histochemical and immunohistochemical characterization of mucins in different types of canine gastric carcinomas", *International Journal of Comparative Oncology*. 01/2013; 1(15)(4(25)):204-213.

#### **ABSTRACT IN ATTI DI CONVEGNO**

Piccinini A, Galosi L, Marata A, Zengarini M, Rossi G. "Testudines intranuclear coccidium: the parasite that breaks a biological paradigm. Immunohistochemical characterization of lesions and host immune response", *LXXIII SISVet Congress - XVI AIPVet Congress, 2019, Olbia*

Piccinini A, Berardi S, Da Re A, Cammertoni N, Mari S, Magi GE, Scarpona S, Pesaro S, Rossi G. "Different apo A-IV tissue protein expression patterns in APOA4 gene inducible and not inducible species and its implications in lipid metabolism", *LXX SISVet Congress - XIII AIPVet Congress, 2016, Palermo*

Rossi G, Cerquetella M, Scarpona S, Berardi S, Piccinini A, Mari S, Magi GE, Pengo G, Suchodolski J. "Polyamines activity in canine inflammatory colorectal polyps before and after a probiotic bacteria treatment", *LXX SISVet Congress - XIII AIPVet Congress, 2016, Palermo*

Rossi G, Piccinini A, Heikema AP, Huizinga R, Galosi L, Orosz S, Pesaro S. "Campylobacter jejuni and proventricular dilatation disease in parrots: there may be a correlation?", *International Conference on Avian, herpetological and Exotic mammal medicine, ICARE 2015*, Parigi

Galosi L, Piccinini A, Orosz S, Suchodolski J, Rossi G. "Effects of a multispecies probiotic on growth performance, immune response and intestinal microflora in hand-reared parrots", *International Conference on Avian, herpetological and Exotic mammal medicine, ICARE 2015*, Parigi

Rossi G, Galosi L, Ceccherelli R, Piccinini A, Orosz S, Pesaro S. "Parrot's PDD is a multifactorial disease? New pathogenetic evidences for an auto-immune ganglioneuritis", *XXIV Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias (PANVET)*, 2014, La Habana, Cuba

Berardi S, Scarpona S, Mari S, Piccinini A, Magi GE, Bernardini ML, Rossi G. "Study of the PTX3 activity in the pulmonary inflammatory response in a murine model", *11th AIPVet Conference*, 2014, Pisa

Marata A, Zengarini M, Piccinini A, Magi GE, Rossi G. "An outbreak of fatal intranuclear coccidiosis in tortoises", *International Conference on Avian, herpetological and Exotic mammal medicine, ICARE 2013*, Wiesbaden, Germania

Piccinini A, Magi GE, Aguzzi C, Mari S, Betti G, Berardi S, Scarpona S, Rossi G. "Some evidences in filaggrin alterations in bovine ichthyosis fetalis", *X National Congress of AIPVet*, 2013, Giulianova (TE)

Berardi S, Scarpona S, Mari S, Piccinini A, Magi GE, Bernardini ML, Rossi G. "A new animal model to study a *Shigella flexneri* vaccine candidate", *X National Congress of AIPVet*, 2013, Giulianova (TE)

Rossi G, Caldin M, Berardi S, Scarpona S, Piccinini A, Suchodolski J, Jergens A, Pengo G, Magi GE. "Histopathological evaluations of a new probiotic (VSL#3) in canine IBD", *X National Congress of AIPVet*, 2013, Giulianova (TE)

#### **CONFERENCE PAPERS**

Berardi S, Da Re A, Pesaro S, Beraldo P, Piccinini A, Scarpona S, Mari S, Rossi G. "Functional and morphological adaptations of the digestive system induced by domestication in cats", *LXX SISVet Congress - XIII AIPVet Congress*, 2016, Palermo

Galosi L, Perrucci S, Piccinini A, Pelicella F, Rossi G. "Ascaridia platyceri and A. hermaphrodita in amazon parrots", 1° Convegno Internazionale SIVAE, 2015, Rimini

Magi GE, Berardi S, Pietrella B, Mariotti F, Piccinini A, Rossi G. "Chronic intestinal pseudo-obstruction with severe fibrosis and myopathy in a young miniature bull terrier", 12th AIPVet Conference, 2015, Perugia

Marchegiani A, Palumbo Piccionello A, Salvaggio A, Serri E, Macrì F, Magi GE, Piccinini A, Rossi G. "Plasma cell myeloma: report of an unusual clinical case in a dog", LIV° Annual AIVPA Conference - veterinary therapy, 2015, Bentivoglio (Bo)

Rossi G, Puleio R, Scarpona S, Piccinini A, Macaluso G, Nicholas R. "Macrophages activity test: a practical "in vitro" approach for evaluation of immunostimulating efficacy of mycoplasma vaccine in sheep", 20th Congress of the International Organization for Mycoplasmaology, 2014, Blumenau, Brazil

Rossi G, Gambi R, Berardi S, Piccinini A, Cerquetella M, Magi GE. "Helicobacter infection in cheetahs (*Acinonyx jubatus*): from chronic lymphocytic gastritis to reflux esophagitis with intestinal metaplasia", ESVP 2014, Berlino

Berardi S, Scarpona S, Piccinini A, Mari S, Suchodolski J, Rossi G. "A new way of probiotic bacteria delivery: clinico-pathological evidences in a murine model", ESVP 2014, Berlino

Piccinini A, Berardi S, Cammertoni N, Magi GE, Mari S, Scarpona S, Rossi G. "Understanding feline hepatic lipidosis", ESVP 2014, Berlino

Galosi L, Zavala G, Piccinini A, Scarpona S, Berardi S, Mari S, Rossi G. "Infiltrating chondrosarcoma in a peach-faced lovebird (*Agapornis roseicollis*)", AIVPA 2014, Roma

**WEB RESOURCES** <http://andreapiccininiphd.wordpress.com/>

## Aree di ricerca e collaborazione a progetti

- Carbon nanoparticles-based biosensors development
- Hepatic lipidosis - "new" possible biomarkers detection
- Transketolase biochemical study and diagnostic clinical application



- c-ELISA development for monitoring testosterone - diagnostic clinical application
- Ichthyosis and filaggrin molecular pathways
- Evaluation of COX-2 and NFκB expression in feline postinflammatory fibrosarcoma
- Non-transfusional hemo-components for tissue repair and regeneration: a modern, topical, therapeutic approach (FAR 2014-2015)
- Knee & elbow arthropathies: surgical and osteopathy therapeutic strategies and cytokines expression
- Intranuclear coccidiosis in tortoises (*Geochelone spp.*) - pathological findings, biological and evolutionary implications for a "new" parasite
- Probiotics as immunomodulatory tools - IgA immunoblotting study in birds
- Mucosal immunoglobulins in fish - Ig immunoblotting study in *Symphisodon aequifasciatus*
- "Vet Career Placement Portal" (support activity)
- Diagnostic and didactic activity

### Iscrizione ad organizzazioni scientifiche

- Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVet)
- Associazione Italiana di Patologia Veterinaria (AIPVet)

### Abilità e competenze

<b>LINGUA PARLATA</b>	Italiana
<b>ALTRA/E LINGUA/E</b>	Inglese <i>comprensione (ascolto, lettura):</i> intermedio <i>espressione (interazione, produzione orale):</i> intermedio <i>scrittura:</i> intermedio
<b>PATENTE DI GUIDA</b>	B
<b>ALTRO</b>	Brevetto SSI (Scuba Schools International) 1° livello attività subacquea