

# Curriculum vitae



## Informazioni personali

NOME / COGNOME **Andrea Piccinini**

E-MAIL [andrea.piccinini@unicam.it](mailto:andrea.piccinini@unicam.it)

NAZIONALITÀ

DATA DI NASCITA

SESSO

## Istruzione e formazione

2015 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)

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)

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)

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 di Camerino

## II. TITOLI SCIENTIFICI O DI PROGETTAZIONE

### Conferenze e Seminari

- RELATORE** "International Conference on Avian, Herpetological and Exotic Mammal Medicine", ICARE 2015, Parigi
- "International Conference on Avian, Herpetological and Exotic Mammal Medicine", ICARE 2013, Wiesbaden (Germania)
- "45 years of comparative oncology in Romania" - National Forum of comparative oncology, Bucarest
- "X Congresso nazionale AIPVet", Giulianova
- UDITORE** "PRION 2014" - *Medicine Nobel Prizes' lectio*, Trieste
- "Cutting Edge Pathology 2014" - ESCP (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, AlVPA
- "Oftalmologia veterinaria", 2013, AlVPA
- "Le Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA) in Horizon 2020", 2014, Camerino
- "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** "Understanding the pathophysiology of feline hepatic lipidosis", *Journal of Comparative Pathology*. 01/2015; 152(1):70.

"Helicobacter infection in cheetahs (*Acinonyx jubatus*)", *Journal of Comparative Pathology*. 01/2015; 152(1):88.

"A new way of delivering probiotic bacteria in a murine model", *Journal of Comparative Pathology*. 01/2015; 152(1):78.

"Unusual clinical manifestation of plasma cell myeloma in a dog", *J Am Vet Med Assoc.* (Accepted, in press)

"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.

"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** "Campylobacter jejuni and proventricular dilatation disease in parrots: there may be a correlation?", ICARE 2015 - International Conference on Avian heRpetological and Exotic mammal medicine, Parigi

"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

"Parrot's PDD is a multifactorial disease? New pathogenetic evidences for an auto-immune ganglionitis", XXIV Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias (PANVET), 2014, La Habana, Cuba

"Study of the PTX3 activity in the pulmonary inflammatory response in a murine model", 11th A/PVet Conference, 2014, Pisa

"An outbreak of fatal intranuclear coccidiosis in tortoises", *International Conference on Avian, Herpetological and Exotic Mammal Medicine*, ICARE 2013, Wiesbaden, Germania

"Some evidences in filaggrin alterations in bovine ichthyosis fetalis", *X National Congress of AIPVet*, 2013, Giulianova (TE)

"A new animal model to study a *Shigella flexneri* vaccine candidate", *X National Congress of AIPVet*, 2013, Giulianova (TE)

"Histopathological evaluations of a new probiotic (VSL#3) in canine IBD", *X National Congress of AIPVet*, 2013, Giulianova (TE)

#### **CONFERENCE PAPERS**

"*Ascaridia platyceri* and *A. hermaphrodita* in amazon parrots", *1º Convegno Internazionale SIVAE*, 2015, Rimini

"Chronic intestinal pseudo-obstruction with severe fibrosis and myopathy in a young miniature bull terrier", *12th AIPVet Conference*, 2015, Perugia

"Plasma cell myeloma: report of an unusual clinical case in a dog", *LIVº Annual AlVPA Conference - veterinary therapy*, 2015, Bentivoglio (Bo)

"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 Mycoplasmatology*, 2014, Blumenau, Brazil

"*Helicobacter* infection in cheetahs (*Acinonyx jubatus*): from chronic lymphocytic gastritis to reflux esophagitis with intestinal metaplasia", *ESVP 2014*, Berlino

"A new way of probiotic bacteria delivery: clinico-pathological evidences in a murine model", *ESVP 2014*, Berlino

"Understanding feline hepatic lipidosis", *ESVP 2014*, Berlino

"Infiltrating chondrosarcoma in a peach-faced lovebird (*Agapornis roseicollis*)", *AlVPA 2014*, Roma

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

- Aree di ricerca e collaborazione a progetti
- 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 NFkB expression in feline postinflammatory fibrosarcoma
  - 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 *Syphodus aequifasciatus*
  - Diagnostic activity (support activity)
  - "Vet Career Placement Portal" (support activity)

### III. TITOLI DI FORMAZIONE POST-LAUREA

- 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 di Camerino

### IV. ALTRI TITOLI DIDATTICI, SCIENTIFICI O PROFESSIONALI

- 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)
- 
- 2011 Abilitazione all'esercizio della professione di Veterinario (Matelica)
- 2011 - 2015 Esercitazioni e settimane intensive studenti "Patologia generale e fisiopatologia" (per dettagli, punto I)

## Abilità e competenze

**LINGUA PARLATA** Italiana

**ALTRA/E LINGUA/E** Inglese

*comprendere (ascolto, lettura): intermedio*

*esprimere (interazione, produzione orale): intermedio*

*scrittura: intermedio*

**PATENTE DI GUIDA** B

**ALTRO** Brevetto SSI (Scuba Schools International) 1° livello attività subacquea

Montemarciano, 02 dicembre 2015

