

PROCEDURA VALUTATIVA PER CHIAMATA DIRETTA DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/H2 "PATOLOGIA VETERINARIA E ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE" – SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE VET 03 "PATOLOGIA GENERALE E ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA" PRESSO LA SCUOLA DI BIOSCIENZE E MEDICINA VETERINARIA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, INDETTA, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA LEGGE N. 240/2010, CON IL D.R. DEL BANDO È IL N. 166 DELL'8 GIUGNO 2017.

VERBALE N. 2

Valutazione delle pubblicazioni scientifiche e del curriculum del candidato

La Commissione istruttoria della procedura valutativa indicata in epigrafe, designata dalla Scuola e nominata con D.R. n.223 del 02 Agosto 2017, nelle persone di:

Prof. Galeotti Marco

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare VET03 "*Patologia Generale E Anatomia Patologica Veterinaria*" presso l'Università degli Studi di UDINE.

Prof. Enrico Bollo

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare VET03 "*Patologia Generale E Anatomia Patologica Veterinaria*" presso l'Università degli Studi di TORINO.

Prof. Giacomo Rossi

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare VET03 "*Patologia Generale E Anatomia Patologica Veterinaria*" presso l'Università degli Studi di CAMERINO.

si riunisce, per via telematica, il giorno 27 Settembre 2017 alle ore 12.00, per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum inerente l'attività di ricerca scientifica e l'attività didattica del candidato.

In apertura di seduta, il Presidente della Commissione istruttoria accerta che i criteri di valutazione, predeterminati nella riunione preliminare del 19 Settembre 2017, siano stati regolarmente pubblicati sul sito web dell'Università degli Studi di Camerino, senza che gli uffici amministrativi abbiano comunicato la ricezione di alcuna osservazione.

Constato, poi, che **sono trascorsi i 7 giorni** dalla pubblicazione di tali criteri, secondo quanto previsto dalla normativa vigente, la Commissione istruttoria prosegue legittimamente i lavori con la valutazione delle pubblicazioni scientifiche e del curriculum del candidato.

La Commissione prende visione dei dati del candidato individuato per la valutazione:

Dott. Gian Enrico Magi

Settore concorsuale 07/H2 "*Patologia Veterinaria E Ispezione Degli Alimenti Di Origine Animale*"

Settore scientifico-disciplinare VET 03 "*Patologia Generale E Anatomia Patologica Veterinaria*"

Numero massimo delle pubblicazioni: 15

La Commissione, in primis, verifica che il candidato da valutare possieda i requisiti, previsti nell'art. 2 del bando.

La Commissione rileva che il Dott. Gian Enrico Magi ha osservato il limite riferito al numero massimo di pubblicazioni da presentare (n. 15).

La Commissione in merito alla produzione scientifica esprime anche un giudizio circa il grado di creatività ed autonomia.

La Commissione, attenendosi ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 19/09/2017, prende in esame il curriculum, relativo all'attività di ricerca e di didattica, e le pubblicazioni scientifiche presentate, e formula un giudizio complessivo sul Dott. Gian Enrico Magi **in possesso dell'Abilitazione scientifica nazionale**.

Pertanto, tale giudizio complessivo viene allegato al presente verbale e ne costituisce parte integrante.

Il giudizio complessivo, allegato a tale verbale, è siglato o firmato da tutti i Commissari.

La seduta per via telematica termina alle ore 14.00.

Letto, approvato e sottoscritto il presente verbale.

Data, 27/09/2017

LA COMMISSIONE:

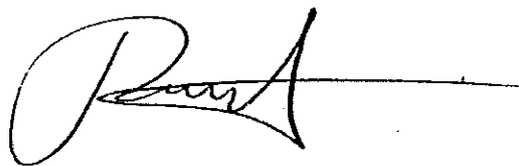
Prof. Galeotti Marco – Presidente



Prof. Enrico Bollo – Membro



Prof. Giacomo Rossi – Segretario
(con funzioni verbalizzanti)



GIUDIZIO COMPLESSIVO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA, SULL'ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA E SULL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL DOTT. GIAN ENRICO MAGI.

Il Dottor Gian Enrico Magi presenta un curriculum vitae che testimonia un'attività scientifica molto qualificata e congruente con il Settore scientifico Disciplinare VET/03 "Patologia Generale E Anatomia Patologica Veterinaria".

Attività Scientifica

La produzione scientifica del candidato è rappresentata da pubblicazioni a cura di riviste nazionali ed internazionali relative a diverse problematiche attuali e applicativo-pratiche inerenti l'istopatologia, l'anatomia patologica, le tecniche autoptiche, le malattie infettive e parassitarie, nonché la diagnostica istopatologica delle neoplasie in differenti specie animali, con un particolare e costante riguardo per le specie ittiche, per la conoscenza e lo studio delle quali recentemente (Febbraio 2017) il Candidato è entrato in possesso anche del titolo *De Facto* di Diplomato al College Europeo "European College of Aquatic Animal Health" (ECAAH).

La commissione prende altresì atto che la produzione scientifica è continuativa nel tempo come si evince dallo schema valutativo elaborato dalla Commissione stessa e inserito come parte costitutiva del presente verbale (All.3). La produzione scientifica risulta inoltre di ottimo livello come risulta dai seguenti indicatori: 65 citazioni aggiornate al 27/09/2017 ed un *h-index* di 4 (SCOPUS).

Relativamente ai contributi scientifici presentati (n.15) come richiesto dal Bando, il Candidato risulta primo Autore in 6 pubblicazioni (1,2,4,6,10,13) e si posiziona in posizione favorevole nelle altre, evincendosi sempre il suo apporto originale alle pubblicazioni medesime. Si osserva inoltre come questa selezione di prodotti risulti costantemente a stampa su riviste di prestigio impattate, con un *Impact Factor* totale di 21,947, ed un *I.F. medio* di 1,46. Le citazioni totali risultano 65 e le citazioni medie per pubblicazione risultano 4,3, con un *h-index* di 4.

Entrando nel merito delle tematiche trattate dal candidato nella sua attività scientifica e anche nella valutazione delle metodiche utilizzate dal medesimo nelle 15 pubblicazioni poste a giudizio della Commissione, si evince una consolidata padronanza nel novero delle metodologie istomorfologiche, immunoistochimiche ed ultrastrutturali come emerge, in particolare, dalle pubblicazioni n°5, 7, 9, 13, 14. La pubblicazione n° 15, la più recente in ordine temporale dimostra la maturità del candidato anche in lavori di nuova descrizione di noxae peculiari e di revisione critica della bibliografia internazionale. Nelle pubblicazioni n°3, 4, 13 si evince come il contributo del Candidato si integri con l'apporto di numerosi coautori di appartenenza ad Istituzioni anche molto diverse, che completano con metodiche e competenze comunque complementari una ricerca di tipo innovativo. Nella pubblicazione n°15, il Candidato descrive per la prima volta in una specie ittica (trota iridea) una patologia (*Red Mark Syndrome*) argomentando questa prima descrizione con una serie di metodologie che si rifanno anche al passato della tecnica istopatologica (microscopia elettronica a trasmissione ed istochimica) indicando una padronanza e una riattualizzazione in chiave diagnostico-speculativa anche di metodiche ormai poco utilizzate ma molto valide e relativamente economiche.

La Commissione verifica peraltro che vi è riscontro sui motori di ricerca Internazionali di numerose citazioni o richiami ad alcune delle pubblicazioni prodotte dal Candidato. In generale quindi la Commissione nota come dalla disamina di tutta la produzione scientifica presentata dal Candidato emerga costante l'interdisciplinarietà e la collaborazione con ricercatori del proprio SSD, nonché di SSD anche distanti ma coinvolti nelle medesime tematiche, sia a livello Nazionale che Internazionale.

Attività Didattica

Per quanto attiene l'attività didattica del Candidato, la Commissione prende atto che essa è iniziata nell'anno 2012-13 e risulta continuativa nel tempo. Il candidato è docente di Tecnica delle

Autopsie e Diagnostica cadaverica, ricoprendo un numero congruo di CFU nell'ambito del Corso di *Anatomia Patologica e Diagnostica Cadaverica* per la Laurea magistrale in MV. Nell'ambito della Laurea triennale L38, il Candidato ricopre l'incarico a svolgere alcuni CFU per il Corso di *Elementi Di Patologia Generale, Tecniche e Metodologie Biopatologiche*. Inoltre l'attività didattica del candidato si compendia delle seguenti attività: a) partecipazione quale membro delle commissioni per gli esami di profitto degli insegnamenti di Patologia generale veterinaria (a partire dall'anno 2005), Anatomia Patologica Veterinaria e Diagnostica Cadaverica (dal 2005), Elementi di patologia generale, tecniche e metodologie biopatologiche (dal 2011), b) ulteriore attività didattica e seminariale nelle Scuole di Specializzazione di UNICAM, ma anche nel corso di *"Ittiopatologia applicata agli ambienti marini costieri"* del Master di I° livello in "Gestione della Fascia Costiera e delle Risorse Acquatiche" di UNICAM. c) E' stato infine relatore e correlatore di 15 tesi di laurea, di cui 14 sperimentali.

La Commissione quindi entra nel merito della valutazione qualitativa di tale attività didattica, andando a valutare gli esiti, anno per anno, delle valutazioni che emergono dai questionari compilati dagli studenti inerenti ai corsi ricoperti dal Candidato. Si evince pertanto che l'attività didattica è stata svolta con diligenza e impegno, generando una costante e piena soddisfazione degli studenti stessi dove in una scala di valori che va da 1 a 4, il Candidato ha sempre ottenuto un punteggio superiore a 3,2 nelle voci che direttamente entrano nel merito della valutazione delle capacità comunicative, competenza, puntualità e rigore metodologico del Docente.

Attività Istituzionali (III Missione)

Il Candidato, Dottor Gian Enrico Magi risulta impegnato in varie attività Istituzionali inerenti la voce della III Missione. Dal 2017 è membro della commissione interna della Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria istituita per organizzare e preparare le attività inerenti la visita della *European Association of Establishments for Veterinary Education* (EAEVE).

Negli anni 2009-2011 il candidato è stato Membro della commissione interna della Scuola di Scienze Mediche Veterinarie istituita per la stesura del *Self Evaluation Report* nella finalità della visita della *European Association of Establishments for Veterinary Education* (EAEVE).

Dal 2014 il candidato svolge attività di supporto all'orientamento presso la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, per il corso di Medicina Veterinaria. Dal 2005 ad oggi infine, il candidato, svolge stabilmente attività professionale e assistenziale *Conto terzi* in ambito della diagnostica necroscopica ed istopatologica delle varie specie animali, all'interno del servizio di Anatomia Patologica della Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria dell'Università di Camerino.

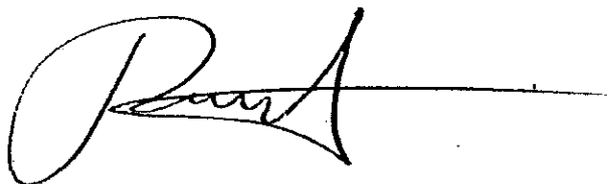
Considerazioni conclusive della Commissione

In sintesi si può affermare che tutte le attività del Candidato (produzione scientifica, attività didattica, impegno istituzionale) sulle quali si basa la valutazione della Commissione, attestano una piena maturità per il ruolo di Professore Associato nel proprio Settore Scientifico Disciplinare. Alla luce di una critica valutazione del profilo complessivo del Candidato, la Commissione esprime parere pienamente favorevole alla chiamata come Professore Associato del Dott. Gian Enrico Magi, Candidato individuato dalla Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria per il SSD VET/03 "*Patologia Generale E Anatomia Patologica Veterinaria*".

In Fede

Il Segretario Verbalizzante

Prof. Giacomo Rossi



ALLEGATO n. 2 (al verbale n. 2)

Dichiarazione di conformità

PROCEDURA VALUTATIVA PER CHIAMATA DIRETTA DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/H2 "PATOLOGIA VETERINARIA E ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE" – SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE VET 03 "PATOLOGIA GENERALE E ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA" PRESSO LA SCUOLA DI BIOSCIENZE E MEDICINA VETERINARIA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, INDETTA, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA LEGGE N. 240/2010, CON D.R. n. 166 DELL'8 GIUGNO 2017.

Il sottoscritto Prof. Enrico Bollo, membro della Commissione istruttoria, nominata nell'ambito della procedura valutativa indicata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, alla seconda riunione per la redazione del giudizio complessivo relativo alla valutazione del candidato della suddetta procedura e di concordare con il verbale a firma del Prof. Giacomo Rossi, segretario verbalizzante, redatto in data 27/09/2017, che sarà presentato all'Ufficio Docenti dell'Area Personale e Organizzazione dell'Università degli Studi di Camerino per i provvedimenti di competenza.

Grugliasco, 27/09/2017

In fede
Prof. Enrico Bollo



ALLEGATO n. 2 (al verbale n. 2)

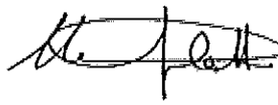
Dichiarazione di conformità

PROCEDURA VALUTATIVA PER CHIAMATA DIRETTA DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 07/H2 “*PATOLOGIA VETERINARIA E ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE*” – SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE VET 03 “*PATOLOGIA GENERALE E ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA*” PRESSO LA SCUOLA DI BIOSCIENZE E MEDICINA VETERINARIA DELL’UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI CAMERINO, INDETTA, AI SENSI DELL’ART. 24 COMMA 5 DELLA LEGGE N. 240/2010, CON D.R. n. 166 DELL’8 GIUGNO 2017.

Il sottoscritto/a Prof. Marco Galeotti, membro e Presidente della Commissione istruttoria, nominata nell’ambito della procedura valutativa indicata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, alla seconda riunione per la redazione del giudizio complessivo relativo alla valutazione del candidato della suddetta procedura e di concordare con il verbale a firma del Prof. Giacomo Rossi, segretario verbalizzante, redatto in data 27/09/2017, che sarà presentato all’Ufficio Docenti dell’Area Personale e Organizzazione dell’Università degli Studi di Camerino per i provvedimenti di competenza.

Data, 27/09/2017

In fede

Prof. 

ALLEGATO n. 3 (al verbale n. 2)

VALUTAZIONI DELLA COMMISSIONE INERENTI LA PRODUZIONE SCIENTIFICA, L'ATTIVITA' DIDATTICA E LE ATTIVITA' ISTITUZIONALI (III MISSIONE) DEL CANDIDATO GIAN ENRICO MAGI COME EVINTO DAI PRINCIPALI MOTORI DI RICERCA E DA SCOPUS.

A) Attività di Ricerca

Publicazioni presentate dal candidato ai fini della procedura valutativa

	LAVORO	N° Citazioni	IF	CONGRUE NZA CON SETTORE	APPORTO
1	Magi G.E., Ayendaño-Herrera R., Magariños B., Toranzo A.E., Romalde J.L. (2007). First reports of flexibacteriosis in farmed tub gurnard (<i>Chelidonichthys lucerna</i> L.) and wild turbot (<i>Scophthalmus maximus</i>) in Italy. <i>Bulletin of the European Association of Fish Pathologists</i> , 27: 178-185. ISSN: 0108-0288.	2	0,653	3	3
2	Magi G.E., Di Cicco E. & Rossi G. (2008). Spontaneous intestinal adenocarcinoma in a Bluc Gularis <i>Fundulopanchax sjostedti</i> : an immunohistochemical study. <i>Fish Pathology</i> , 43: 128-131. ISSN: 0388-788X.	3	0,585	3	3
3	Beaz-Hidalgo R., Magi G.E., Balboa S., Barja J.L., Romalde J.L. (2008). Development of a PCR protocol for the detection of <i>Aeromonas salmonicida</i> in fish by amplification of the <i>fstA</i> (ferric siderophore receptor) gene. <i>Veterinary Microbiology</i> , 128, 386-394. DOI: 10.1016/j.vetmic.2007.10.004; ISSN: 03781135.	30	2,509	3	3
4	Magi G.E., Lopez-Romalde S., Magariños B., Lamas J., Toranzo A.E., Romalde J.L. (2009). Experimental <i>Pseudomonas anguilliseptica</i> infection in turbot <i>Psetta maxima</i> (L.): a histopathological and immunohistochemical study. <i>European Journal of Histochemistry</i> , 53: 73-80. ISSN: 1121760X.	8	0,990	3	3
5	Rossi G., Nigro G., Tattoli I., Vincenzetti S., Mariani P., Magi G.E., Renzoni G., Taccini E., Bernardini M.L. (2009). Adhesion molecules and cytokine profile in ileal tissue of sheep infected with <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i> . <i>Microbes and Infection</i> , 11:698-706. ISSN 1286-4579.	6	2,970	3	2
6	Magi G.E., Iannaccone M., Gili C., Rossi G. (2009). Cardiac cholesterol granulomas in a piper gurnard, <i>Trigla lra</i> (L.). <i>Journal of Fish Diseases</i> 32: 473-475. ISSN: 0140-7775.	0	1,986	3	3
7	Parillo F., Rossi G., Busoni V., Magi G.E., Verini Supplizi A. (2009). Differentiation of glycans in equine guttural pouches. <i>The Veterinary Journal</i> , 180, 246-252. DOI: 10.1016/j.tvjl.2007.12.024; ISSN: 10900233.	4	2,379	3	3
8	Paolini A., Magi G.E., Gennari L., Egidi C., Torresi M., Vallerani M., Berti M., Pavone A., Giorgetti G. (2010). Severe mortality in common sole (<i>Solea solea</i>) at post-weaning stage following environmental stress. <i>Bulletin of the European Association of Fish Pathologists</i> , 30: 160-169. ISSN: 0108-0288	0	0,586	3	3
9	Preziuso S., Magi G.E., Renzoni G. (2012). Detection of <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i> in intestinal and mammary tissues and in lymph nodes of sheep with different techniques and its relationship with enteric lesions. <i>Small Ruminant Research</i> , 105 (1-3), pp. 295-299. ISSN: 0921-4488	2	1,547	3	3
10	Magi, G.E., Renzoni, G., Piccionello, A.P., Rossi, G. (2013). Primary ocular chondrosarcoma in a discus (<i>Symphisodon aequifasciatus</i>). <i>Journal of Zoo and Wildlife Medicine</i> , 44 (1), pp. 225-231. ISSN: 1042-7260	6	0,443	3	3
11	Rossi, G., Bertani, C., Mari, S., Marini, C., Renzoni, G., Ogilvie, G., Magi, G.E. (2013). Ex vivo evaluation of imatinib mesylate for induction of cell death on canine neoplastic mast cells with mutations in c-Kit exon 11 via apoptosis. <i>Veterinary Research Communications</i> , 37 (2), pp. 101-108. ISSN: 0165-7380	3	1,116	3	3
12	Preziuso S., Magi G.E., Mari S., Renzoni G. (2013). Detection of Visna Maedi virus in mesenteric lymph nodes and in other lymphoid tissues of sheep three years after respiratory infection. <i>Veterinarni Medicina</i> , 58, 359-363; ISSN: 0375-8427.	1	0,874	3	3
13	Magi G.E., Arias M.P., Vincenzetti S., Attili A.R., Cuteri V., Preziuso S., Waller A.S., Rossi G. (2016). Adhesion of <i>Streptococcus equi</i> to Air-Liquid Interface Ex Vivo Cultures of the Equine Guttural Pouch Mucosa Is Inhibited by Heparin. <i>Journal of Equine Veterinary Science</i> , 42, 7-11. DOI: 10.1016/j.jevs.2016.03.013. ISSN: 07370806	0	0,993	3	3

14	Galeotti M., Manzano M., Beraldo P., Bulfon C., Rossi G., Volpatti D., Magi G.E. (2017). Ultrastructural and biomolecular detection of Rickettsiales-like organisms in tissues of rainbow trout with Red Mark Syndrome. <i>Journal of Fish Diseases</i> , 20 (7), 907-917. ISSN:01407775, doi:10.1111/jfd.12571.	0	2,158	3	3
15	Galeotti M., Ronza P., Beraldo P., Bulfon C., Magi, G.E., Manzano M., Volpatti D. (2017) First report of Red Mark Syndrome (RMS) in farmed rainbow trout in Slovenia. <i>Journal of Fish Diseases</i> . ISSN: 01407775, DOI: 10.1111/jfd.12652. In stampa.	0	2,158	3	3

***FONTE SCOPUS E JOURNAL CITATION REPORTS**

Numero totale di citazioni: **65**

Media citazioni: **4,3**

Numero totale IF: **21,947**

Media IF: **1,46**

h-index per i 15 lavori: **4**

Per quanto attiene ai parametri valutativi delle voci “Congruenza con il Settore” e “Apporto”, vengono assegnati i valori compresi in uno score compreso tra 0 e 3, preventivamente stabiliti dalla Commissione.

Si constata che tutte le 15 pubblicazioni presentate sono collocate in riviste di rilievo internazionale che utilizzino procedure prestabilite e trasparenti di revisione tra pari.

Come si evince dal curriculum presentato, il Candidato è autore e coautore di 44 pubblicazioni in riviste scientifiche internazionali e nazionali, e di 83 *proceedings* di congressi internazionali e nazionali. Le pubblicazioni su rivista sono distribuite temporalmente dal 2002 al 2017 come segue:

ANNO	N° Pubblicazioni
2002	1
2003	1
2004	3
2005	1
2006	3
2007	3
2008	2
2009	8
2010	2
2011	1
2012	1
2013	5
2014	2
2015	3
2016	3
2017	5
TOTALE	44

Da questa sequenza temporale si evince la CONTINUITA' nella produzione scientifica attraverso gli anni. Gli Indici bibliometrici (Scopus) di tutta la produzione scientifica sono in linea con la selezione proposta dal Candidato per la valutazione. La Commissione appura infatti che il numero di pubblicazioni con I.F. è 32; il numero di citazioni totali è 123; mentre l'h-index per le 32 pubblicazioni è 6.

Il candidato dal febbraio 2017 è diplomato dello European College of Aquatic Animal Health (ECAAH).

Il candidato è Membro dell'Editorial Board della rivista scientifica internazionale: *Veterinary Medicine-Open Journal (VMOJ)*, OpenVentio Publishers, ISSN: 2475-1286.

Dal 2010 al 2013 il candidato è stato Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di ricerca dell'area “Life Sciences” ciclo XXVIII (2012-2013), ciclo XXVII (2011-2012) e ciclo XXVI (2010-2011)

B) Attività Didattica

La Commissione prende atto che il candidato nel corso della carriera è stato titolare di 23 insegnamenti di seguito riportati:

Anno accademico	Insegnamento-Attività didattica
1 2016-2017	<u>Anatomia Patologia Veterinaria e Diagnostica Cadaverica -VET/03-</u> nel corso di Laurea in Medicina Veterinaria, anno III -5cfu - 50 ore, Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, Università di Camerino.

2	2016-2017	Elementi di patologia generale, tecniche e metodologie biopatologiche, modulo di Tecniche biopatologiche -VET/03- nel corso di Laurea Sicurezze delle Produzioni Zootecniche e Valorizzazione delle Tipicità Alimentari di Origine Animale (classe L38) anno II, cfu-3, ore 30; Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, Università di Camerino.
3	2016-2017	Patologia degli animali acquatici modulo III - VET/03-III anno - ore 24, presso la Scuola di Specializzazione in Igiene e Controllo dei Prodotti della Pesca e dell'Acquacoltura, Università di Camerino.
4	2015-2016	Anatomia Patologia Veterinaria e Diagnostica Cadaverica -VET/03- nel corso di Laurea in Medicina Veterinaria, anno III - 5 cfu - 50 ore; Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, Università di Camerino.
5	2015-2016	Elementi di patologia generale, tecniche e metodologie biopatologiche, modulo di Tecniche biopatologiche -VET/03-, nel corso di Laurea in Sicurezza delle Produzioni Animali (classe L38) anno II, cfu-2, ore 20. Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, Università di Camerino.
6	2015-2016	Patologia degli animali acquatici modulo II - VET/03-II anno - cfu 5 - ore 40 presso la Scuola di Specializzazione in Igiene e Controllo dei Prodotti della Pesca e dell'Acquacoltura, Università di Camerino.
7	2014-2015	Anatomia Patologia Veterinaria e Diagnostica Cadaverica, modulo di Autopsie -VET/03- nel corso di Laurea in Medicina Veterinaria, anno III -3 cfu - 30 ore; Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, Università di Camerino.
8	2014-2015	Elementi di patologia generale, tecniche e metodologie biopatologiche, modulo di Tecniche biopatologiche -VET/03- nel corso di Laurea in Sicurezza delle Produzioni Animali (classe L38) anno II, 2 cfu, ore 20; Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, Università di Camerino.
9	2014-2015	Patologia degli animali acquatici: modulo III -VET/03- III anno - 5 cfu - 50 ore, presso la Scuola di Specializzazione in Igiene e Controllo dei Prodotti della Pesca e dell'Acquacoltura, Università di Camerino.
10	2013-2014	Anatomia Patologia Veterinaria e Diagnostica Cadaverica, modulo di Autopsie -VET/03- nel corso di Laurea in Medicina Veterinaria, anno III -3 cfu - 30 ore; Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, Università di Camerino.
11	2013-2014	Elementi di patologia generale, tecniche e metodologie biopatologiche, modulo di Tecniche biopatologiche -VET/03- nel corso di Laurea Sicurezze delle Produzioni Animali (classe L38) anno II, cfu-2, 20 ore, Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, Università di Camerino.
12	2013-2014	Patologia degli animali acquatici: modulo II - VET/03- II anno - 5 cfu - ore 50, presso la Scuola di Specializzazione in Igiene e Controllo dei prodotti della Pesca e dell'Acquacoltura, Università di Camerino
13	2013-2014	Patologia degli animali acquatici: modulo III -VET/03- III anno - 5 cfu, 50 ore, Scuola di Specializzazione in Igiene e Controllo dei Prodotti della Pesca e dell'Acquacoltura, Università di Camerino.
14	2012-2013	Anatomia Patologica Veterinaria e Diagnostica Cadaverica, modulo di Autopsie-VET/03- nel corso di Laurea in Medicina Veterinaria (classe LM-42) anno III, sem II, cfu-3, 30 ore; Scuola di Scienze Mediche Veterinarie, Università di Camerino.
15	2012-2013	Elementi di patologia generale, tecniche e metodologie biopatologiche, modulo di Tecniche biopatologiche -VET/03- nel corso di Laurea in Sicurezza delle Produzioni Animali (classe L38), anno II, sem. II, 6 cfu, 60 ore; Scuola di Scienze Mediche Veterinarie, Università di Camerino.
16	2012-2013	Patologia degli animali acquatici modulo II - VET/03-II anno - 5 cfu - 50 ore, presso la Scuola di Specializzazione in Igiene e Controllo dei prodotti della Pesca e dell'Acquacoltura, Università di Camerino.
17	2011-2012	Anatomia Patologica Veterinaria e Diagnostica Cadaverica, modulo di Autopsie -VET/03- nel corso di Laurea in Medicina Veterinaria (classe LM-42) anno III, sem II, 3 cfu, 30 ore; Scuola di Scienze Mediche Veterinarie, Università di Camerino.
18	2011-2012	Elementi di patologia generale, tecniche e metodologie biopatologiche, modulo di Tecniche biopatologiche VET/03, nel corso di Laurea Sicurezza delle Produzioni Animali (classe L38), anno II, sem. II, 6 cfu, 60 ore. Scuola di Scienze Mediche Veterinarie, Università di Camerino.
19	2010-2011	Anatomia Patologica Veterinaria (modulo di Autopsie) -VET/03-IV anno-II sem.- 4 cfu -ore 40, nel corso di Laurea in Medicina Veterinaria-classe 47/S. Università di Camerino.
20	2009-2010	Tirocinio Ispezione degli Alimenti-VET/04-03-IV anno-II sem.-cfu 40 - 40 ore, nel corso di laurea LS Medicina Veterinaria -classe 47/S. Università di Camerino.
21	2008-2009	Tirocinio Ispezione degli Alimenti (VET/04)-III anno-cfu 4-ore 40 nel corso di laurea LS Medicina Veterinaria-classe 47/S.
22	2002-2003	Epidemiologia clinica e Malattia degli organismi acquatici del Corso di Laurea in Produzione, Conservazione e Sanità degli Organismi Acquatici istituito presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Camerino, Centro di Ricerca e Didattica in Acquacoltura e Maricoltura con sede a San Benedetto del Tronto (AP).
23	2001-2002	Epidemiologia clinica e Malattia degli organismi acquatici del Corso di Laurea in Produzione, Conservazione e Sanità degli Organismi Acquatici istituito presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Camerino, Centro di Ricerca e Didattica in Acquacoltura e Maricoltura con sede a San Benedetto del Tronto (AP).

L'attività di docenza svolta presso l'Università di Camerino è stata oggetto di valutazione attraverso l'impiego dei questionari della didattica compilati dagli studenti come indagine sulla soddisfazione degli studenti. Per i seguenti insegnamenti sono disponibili i risultati dei questionari:

1) Anno Accademico **2016/2017**

Docente Titolare UD **MAGI GIAN ENRICO**

Unità Didattica **VE0060 ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA E DIAGNOSTICA CADAVERICA**

Attività Didattica **VE0060 ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA E DIAGNOSTICA CADAVERICA (LEZ)**

Corso di Studio **LM-MV MEDICINA VETERINARIA**

RISULTATO MEDIO DOCENZA 3.79 su 4

2) Anno Accademico **2015/2016**

Docente Titolare UD **MAGI GIAN ENRICO**

Unità Didattica **VE0060 ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA E DIAGNOSTICA CADAVERICA**

Attività Didattica **VE0060 ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA E DIAGNOSTICA CADAVERICA (LEZ)**

Corso di Studio **LM-MV MEDICINA VETERINARIA**

RISULTATO MEDIO DOCENZA 3.75 su 4:

3) Anno Accademico **2014/2015**

Docente Titolare UD **MAGI GIAN ENRICO**

Unità Didattica **VE0060 ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA E DIAGNOSTICA CADAVERICA**

Attività Didattica **VE0060 ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA E DIAGNOSTICA CADAVERICA (LEZ)**

Corso di Studio LM-MV MEDICINA VETERINARIA
RISULTATO MEDIO DOCENZA 3.56 su 4

4) Anno Accademico 2013/2014

Docente Titolare UD MAGI GIAN ENRICO

Unita Didattica VE0060 ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA E DIAGNOSTICA CADAVERICA

Attività Didattica VE0060 ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA E DIAGNOSTICA CADAVERICA (LEZ)

Corso di Studio LM-MV MEDICINA VETERINARIA

RISULTATO MEDIO DOCENZA 3.54 su 4

5) Anno Accademico 2013/2014

Docente Titolare UD MAGI GIAN ENRICO

Unita Didattica VE0073 ELEMENTI DI PATOLOGIA GENERALE, TECNICHE E METODOLOGIE BIOPATOLOGICHE

Attività Didattica VE0073 ELEMENTI DI PATOLOGIA GENERALE, TECNICHE E METODOLOGIE BIOPATOLOGICHE (LAB)

Corso di Studio L-SPA SICUREZZA DELLE PRODUZIONI ANIMALI

RISULTATO MEDIO DOCENZA 3.23 su 4

6) Anno Accademico 2012/2013

Docente Titolare UD MAGI GIAN ENRICO

Unita Didattica VE0019C AUTOPSIE

Attività Didattica VE0019 ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA (LAB)

Corso di Studio LM-MV MEDICINA VETERINARIA

RISULTATO MEDIO DOCENZA 3.53 su 4

Il candidato è membro delle commissioni per gli esami di profitto dei seguenti insegnamenti:

- Patologia generale veterinaria dal 2005;
- Anatomia Patologica Veterinaria e Diagnostica Cadaverica dal 2005;
- Elementi di patologia generale, tecniche e metodologie biopatologiche dal 2011.

C) Attività istituzionale (Terza Missione)

Dal 2005 ad oggi il candidato, regolarmente iscritto all'Ordine dei Medici Veterinari, svolge stabilmente attività professionale e assistenziale di diagnostica necroscopica ed istopatologica nelle varie specie animali, all'interno del servizio di Anatomia Patologica della Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, Università di Camerino; responsabile del servizio Prof. Giacomo Rossi.

Dal 2017 il candidato è membro della commissione interna della Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria istituita per organizzare e preparare le attività inerenti la visita della European Association of Establishments for Veterinary Education (EAEVE).

Negli anni 2009-2011 il candidato è stato Membro della commissione interna della Scuola di Scienze Mediche Veterinarie istituita per la stesura del Self Evaluation Report nella finalità della visita della European Association of Establishments for Veterinary Education (EAEVE).

Dal 2014 il candidato svolge attività di supporto all'orientamento presso la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, per il corso di Medicina Veterinaria; responsabile dell'orientamento: Dott. Matteo Cerquetella

In Fede

Il Segretario Verbalizzante

Prof. Giacomo Rossi

