

# Curriculum Vitae

<b>Identificativo richiesta di iscrizione all'albo</b>	6493
<b>Categorie di iscrizione</b>	07 Area Biologica e Biotecnologica 08 Area Veterinaria
<b>Informazioni personali</b>	
Cognome / Nome	<b>MARVASI LUIGI</b>
Codice Fiscale	MRVLGU71R23A944E
Partita IVA	03160931204
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	23/10/1971
Luogo di nascita	BOLOGNA
Sesso	Maschile
Eventuale iscrizione ad albi/ordini professionali	No
<b>Occupazione desiderata / Settore professionale</b>	Ricerca sperimentale eseguita secondo le Buone Pratiche di Laboratorio, Good Laboratory Practice
<b>Esperienza professionale</b>	
Date	Dal 02/05/2013 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente esterno per l'implementazione di modelli animali in conformità alle Buone Pratiche di Laboratorio (GLP)
Principali attività e responsabilità	Stesura di protocolli sperimentali conformi alle Buone Pratiche di Laboratorio/Good Laboratory Practice (GLP)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	DI.V.A.L. TOSCANA S.R.L. Via Madonna del Piano, 6 50019 Sesto Fiorentino (FI) C.F. - P.IVA: 06237650483 Tel. +39 055 4574661
Tipo di attività o settore del datore di lavoro	Ricerca sullo sviluppo di anticorpi monoclonali ad uso diagnostico e terapeutico
Date	Dal 01/01/2012 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile per la certificazione di conformità alle Buone Pratiche di Laboratorio
Principali attività e responsabilità	Direzione Studi sperimentali, Implementazione sistemi e procedure operative standard (POS) in conformità alle Buone Pratiche di Laboratorio/Good Laboratory Practice (GLP)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	EMOZOO Snc di Riparbelli G. & C.

	Località il Gabbiano 53031 Casole d'Elsa (SI) C.F. E P.IVA: 00960490522 Tel.: 0577 948455 Email: emozoo@farefarma.com
Tipo di attività o settore del datore di lavoro	Ricerca Farmaceutica e produzione di emoderivati
Date	Dal 04/10/2011 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile progetti Buone Pratiche di Laboratorio/Good Laboratory Practice
Principali attività e responsabilità	Consulenza progetti e studi sperimentali eseguiti in conformità alle Buone Pratiche di Laboratorio/Good Laboratory Practice (GLP)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	FAREFARMA SRL Via Ferrari 9, 28045 Inverio (NO) PIVA e CF: 02298710035 <a href="http://www.farefarma.com">http://www.farefarma.com</a>
Tipo di attività o settore del datore di lavoro	consulenza GLP ricerca farmaceutica
Date	Dal 01/09/2010 al 30/03/2011
Lavoro o posizione ricoperti	Consulenza esterna per certificazione GLP
Principali attività e responsabilità	Consulente esterno per l'implementazione e la certificazione di conformità alle Buone Pratiche di Laboratorio/Good Laboratory Practice (GLP)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	GLP Life Test (European Experimental Laboratory) dell'Istituto Ramazzini Via Saliceto N° 3 40050 Bentivoglio (BO) Italia
Tipo di attività o settore del datore di lavoro	Ricerca Farmaceutica e tossicologica
Date	Dal 14/09/2004 al 03/10/2011
Lavoro o posizione ricoperti	Direttore tecnico
Principali attività e responsabilità	Direzione e gestione studi sperimentali in vivo eseguito in conformità alle Buone Pratiche di Laboratorio/Good Laboratory Practice (GLP)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Vetspin Srl Via Tolara di Sopra 50 40064 Ozzano Emilia Italia <a href="http://www.vetspin.com">http://www.vetspin.com</a>
Tipo di attività o settore del datore di lavoro	ricerca in ambito farmaceutico
Date	Dal 21/09/2001 al 20/09/2005

Lavoro o posizione ricoperti	ricercatore a contratto
Principali attività e responsabilità	Gestione e pianificazione di studi sperimentali in vivo per lo sviluppo di farmaci e studio del metabolismo di farmaci
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Bologna Facoltà di Medicina Veterinaria Via Tolara di Sopra 50 4064, Ozzano Emilia Italia
Tipo di attività o settore del datore di lavoro	Ricerca sperimentale su farmaci
Date	Dal 17/03/2000 al 20/09/2001
Lavoro o posizione ricoperti	product specialist
Principali attività e responsabilità	Informazione scientifica farmaci linea cardiologica e collaborazione alla gestione di studi sperimentali clinici multicentrici
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Luso Farmaco d'Italia Sede Legale Via Walter Tobagi, 8 20068 Peschiera Borromeo (Milano) Tel. 02-516555.1 Telefax 02-51650550 Part. IVA: 00714810157
Tipo di attività o settore del datore di lavoro	Farmaceutico
<b>Istruzione e formazione</b>	
Date	Dal 10/01/2002 al 20/05/2005
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore di Ricerca in Applicazioni Biotecnologiche in neuro-morfo-fisiologia
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Sviluppo e applicazione di metodiche di biologia molecolare allo studio del metabolismo citocromo P450 in tessuti epatici ed extra-epatici
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Bologna
Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita)	ottimo
Date	Dal 20/09/1991 al 10/10/1999
Titolo della qualifica rilasciata	laurea in medicina veterinaria
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Acquisizione di tecniche chirurgiche in ambito ortopedico Acquisizione di competenze nella gestione e nell'elaborazione di dati sperimentali
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Bologna Facoltà di Medicina Veterinaria

Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita)	110/110 e lode
<b>Capacità e competenze personali</b>	
Madrelingua	Italiano
Altre lingue	
<b>Inglese</b>	Ascolto: Buono Lettura: Buono Interazione orale: Buono Produzione orale: Buono Scritto: Buono
<b>Francese</b>	Ascolto: Buono Lettura: Buono Interazione orale: B2 Produzione orale: B2 Scritto: Elementare
Capacità e competenze organizzative	Decennale esperienza nella progettazione e gestione di attività di ricerca applicata alla ricerca farmaceutica e alla sperimentazione animale eseguita in conformità alle Buone Pratiche di Laboratorio e conseguente organizzazione del lavoro di ricerca svolto dalle unità operative e dal relativo personale coinvolto
Capacità e competenze tecniche	Ottima conoscenza delle procedure di gestione di attività sperimentali eseguite in vivo e in laboratorio nell'ambito della sperimentazione di farmaci in conformità alle Buone Pratiche di Laboratorio/Good Laboratory Practice (GLP)  Ottima conoscenza del contesto delle Buone Pratiche di Laboratorio/Good Laboratory Practice (GLP) e delle procedure di certificazione dei Centri di Saggio
Capacità e competenze informatiche	Ottima conoscenza degli applicativi Microsoft Office, Open-office, Dream weaver, Photoshop, e del sistema operativo Macintosh OSX
In possesso di ECDL	No
Capacità e competenze artistiche	Buona conoscenza di tecniche di ripresa fotografica
Patente	B con autorizzazione al trasporto degli animali
<b>Pubblicazioni tecnico/scientifiche</b>	ELENCO PUBBLICAZIONI      Articoli  Esposito A, Fabrizi L, Lucchetti D, Marvasi L, Coni E & Guandalini E; Orally Administered Erythromycin in Rainbow Trout ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ): Residues in Edible Tissues and Withdrawal Time. <i>Antimicrob Agents Chemother</i> , 2007, 51, 1043-1047 Marvasi L, Zaghini A, Gervasi PG, Vaccaro, Chirulli V; Induction of Cytochrome P450 1A by beta-naphto-flavon within pig's liver and central nervous system, LIV Convegno Nazionale, Veterinary reseach communications, 30(Suppl. 1) (2006) 333-336. Marvasi L, Gervasi PG, Chirulli V, Vaccaro E, Zaghini A, Giuliani A; Localization and activity of CYP1A within the brain of pigs; <i>Pharmacologyonline</i> 3: 97-124 (2005). Ligabue M, Lucchetti D, Catone T, Fabrizi L, Marvasi L, Zaghini A, Coni E, Rapid depletion of marbofloxacin residues in rabbit after therapeutic treatment, <i>Journal of Food</i>

Protection, Vol. 68, No. 11, 2005, pag. 2480–2484.

Lucchetti D, Fabrizi L, Guandalini E, Podestà E, Marvasi L, Zaghini A, Coni E, Long depletion time of enrofloxacin in rainbow trout, *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*, Oct 2004, pag. 3912-3917.

Carletti M., Gusson F., Zaghini A., M, Dacasto M., Marvasi L., Nebbia C., In vitro formation of metabolic-intermediate cytochrome P450 complexes in rabbit liver microsomes by tiamulin and various macrolides, *Veterinary Research* 34(2003) 405-411.

Short communications

Chirulli V, Fiorio R, Bertocchini S, Marvasi L, Longo V, Gervasi PG, Inducibility of AHR-regulated genes by 6-naphtoflavon in the liver, lung and heart of the pig, 10th International Congress of European Association for Veterinary Pharmacology and Toxicology (EAVPT), 17-22 September 2006, Turin, Italy

G Battelli, A Mantovani, E Lasagna, L Marvasi; The case of Bonaventura Corti and the public health services at his time. XXXVII International Congress of the World Association for the History of Veterinary Medicine, 22-24 September 2006, León (Spain).

Zaghini A, Gervasi PG, Chirulli V, Vaccaro E, Marvasi L, Induction of Cytochrome P450 1A by betha-naphto-flavon within pig's liver and central nervous system, LIV Convegno Nazionale SISVET, 21-24 September 2005, Viareggio (Italy).

Gervasi PG, Chirulli V, Zaghini A, Vaccaro E, Fiorio R, Longo V. 1 and Marvasi L, Expression and activity of CYP 1A1 in different brain regions of control and 6-NF-treated pigs, First PharmSciFair, 12-17 June 2005, Nice (France).

Mantovani A, Macrì A, Prosperi P, Marvasi L, Veterinary epidemiology in Italy, International Workshop of Veterinary Epidemiology, Istituto Superiore di Sanità 9-10 June 2005, Rome (Italy).

Marvasi L, Tribute to the memory of the Fathers of the concept of One Medicine lived between XV-XVIII Century in Italy, XXXV International Congress of the World Association for the History of Veterinary Medicine, 8-11 September 2004, Turin (Italy).

Loiseau N, Marvasi L, Laffitte J, Marin D, Oswald IP, Interaction between fumonisin B1 and pig liver microsomes, XI International IUPAC Symposium on Mycotoxins and Phycotoxins, Bethesda (USA), 17-21 may 2004.

Zaghini A, Ligabue M, Coni E, Marvasi L, Tissue depletion of marbofloxacin in the rabbit: a preliminary study, 9th international EAVPT congress, 13-18 July 2003, Lisboa (Portugal).

Zaghini A, Anfossi P, Marvasi L, Effects of Marbofloxacin on hepatic cytochrome P450 at different dosages and times in the rabbit: a preliminary study, 9th international EAVPT congress, 13-18 July 2003, Lisboa (Portugal).

Coni E, Ferrini AM, Fabrizi L, Guandalini E, Lucchetti D, Marvasi L, Zaghini A, Tissue distribution and depletion of enrofloxacin in rainbow trout, 9th international EAVPT congress, 13-18 July 2003, Lisboa (Portugal).

Marvasi L, Anfossi P., Zaghini A, Differences in biotransformation of testosterone by brain microsomes of rat and rabbit: a preliminary study, 13th International conference on Cytochromes P450, June 29-July 3 2003, Prague (Czech Republic).

Marvasi L, Cavallini A., Zaghini A., Effects of marbofloxacin on liver CYP3A and CYP1A activities of rabbits, 8th European meeting of International Society for the study of Xenobiotics (ISSX), April 27-May 1 2003, Dijone (France).

Marvasi L, Anfossi P., Calzà L., Zaghini A., Preliminary in vitro study on the effects of glucocorticoids administration to pregnant rats on brain CYP450 of offspring. *Invitox* 2002, October 16-19 2002, , Formia (Italy).

Carletti M, Dacasto M., Zaghini A., Marvasi L., Gusson F., Nebbia C., In Vitro formation of cytochrome P450 3A metabolic complexe in liver rabbit microsomes by tiamulin and various macrolides. International conference on antimicrobial agents in Veterinary Medicine (AAVM), August 4-8 2002, Helsinki (Finland).

Zaghini A, Anfossi P, Tomasi L, Marvasi L, Effects of Spiramycin and Tiamulin on hepatic cytochrome P-450 activities in rabbits, 8th International Congress of the European Association for Veterinary Pharmacology and Toxicology (EAVPT), 30 July-3 August 2000, Jerusalem (Israel).