

# Curriculum Vitae

## Informazioni personali

Indirizzo di residenza Strada dei Francesi 51, 18100 Imperia (IM)  
Indirizzo di domicilio Strada dei Francesi 51, 18100 Imperia (IM)  
Telefono +39 3331355880  
E-mail e.alberti@asl1.liguria.it  
Cittadinanza Italiana  
Data di nascita 30/12/1982

## Eric Giovanni ALBERTI

## Esperienza professionale

### Da Gennaio 2010 a Dicembre 2012

Lavoro o posizione ricoperti Dottorato di ricerca in Igiene Veterinaria e Patologia Animale  
Principali attività e responsabilità Attività di ricerca nel campo della parassitologia dei ruminanti domestici, con particolare approfondimento dei meccanismi di interazione ospite – parassita e di resistenza alle parassitosi in razze autoctone a limitata diffusione. Ideazione, stesura e realizzazione di progetti di ricerca; prelievi di materiale biologico nelle aziende, preparazione e analisi dei campioni in laboratorio; analisi statistica ed interpretazione dei risultati; stesura relazioni finali progetti di ricerca; realizzazione di pubblicazioni su riviste scientifiche; didattica agli studenti nelle ore di esercitazione pratica; assistenza ai tesisti.  
Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Milano, Facoltà di Medicina Veterinaria, Dipartimento di Scienze Veterinarie e Sanità Pubblica, via Celoria 10, 20133, Milano (MI)  
Tipo di attività o settore Sezione di Patologia Generale e Parassitologia Veterinaria

### Da Aprile 2011 a Gennaio 2013

Lavoro o posizione ricoperti Tirocinio 1 giorno per settimana  
Nome e indirizzo del datore di lavoro Dr. Marco Colombo, medico veterinario, 20010, Bernate Ticino (MI)  
Tipo di attività o settore Servizio di Assistenza Tecnica agli Allevamenti (SATA) settore bovini da latte nella provincia di Milano: attività clinica, valutazione e gestione degli apparati riproduttivo e mammario delle bovine, profilassi e prevenzione delle patologie neonatali, chirurgia dell'abomaso, consulenza e analisi dati dell'efficienza gestionale degli allevamenti

### Da Settembre a Novembre 2011

Lavoro o posizione ricoperti Tirocinio 2 mattine per settimana  
Nome e indirizzo del datore di lavoro Dr. Daniele Boscarior, medico veterinario, 20081, Abbiategrasso (MI)  
Tipo di attività o settore Gestione sanitaria in un allevamento di ingrasso e finissaggio di circa 5000 capi bovini di razze da carne: profilassi vaccinale e antiparassitaria, giro visite, individuazione, isolamento e trattamento dei soggetti colpiti da patologia

### Da Marzo 2009 a Ottobre 2010

Lavoro o posizione ricoperti Tirocinio 1 giorno per settimana  
Nome e indirizzo del datore di lavoro Dr. Mario Villa, medico veterinario, 21020, Casciago (VA)  
Tipo di attività o settore Servizio di Assistenza Tecnica agli Allevamenti (SATA) settore bovini e ovicaprini nelle provincie di Varese, Pavia, Cremona e Mantova: attività clinica, prevenzione e profilassi delle malattie parassitarie e delle malattie infettive, consulenza sul piano di selezione aziendale con programmazione della riproduzione e fecondazione artificiale, profilassi e prevenzione delle patologie neonatali, valutazione dello stato sanitario degli apparati mammari

### Dal 1997 al 2012

Lavoro o posizione ricoperti Collaboratore saltuario  
Principali attività e responsabilità Profilassi vaccinale e antiparassitaria, assistenza ai parti, mungitura manuale e meccanizzata di bovini e caprini; alimentazione degli animali; pulizia quotidiana dei ricoveri; custodia dei capi al pascolo

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Az. Agr. Pian Del Lares, Veddasca, (VA) e Az. Agr. Alberti Mario, Maccagno (VA)
Tipo di attività o settore	Aziende agricole: allevamento biologico di bovini e caprini da latte per la produzione di formaggi e salumi
<b>Istruzione e formazione</b>	
<b>1 Gennaio 2010 – 31 Dicembre 2012</b>	Dottorato di Ricerca in Igiene Veterinaria e Patologia Animale presso Università degli Studi di Milano. 5 Febbraio 2013: discussione della tesi di dottorato di ricerca dal titolo <i>“Investigating the host – parasite interaction: intraspecific differences in a goat model”</i>
<b>19-24 Novembre 2012</b>	Corso di Perfezionamento in Produzioni Animali e Cooperazione allo Sviluppo presso Università degli Studi di Milano
<b>19-21 Settembre 2012</b>	4 <sup>th</sup> CAPARA Working Groups Workshop and Management Committee Meeting e presentazione orale del lavoro intitolato <i>“Teladorsagia circumcincta specific antibody responses in two goat breeds with differing susceptibilities to gastro-intestinal nematode infection”</i>
<b>2009 - 2012</b>	Partecipazione a numerose giornate e serate di aggiornamento e formazione inerenti argomenti di medicina degli animali da compagnia organizzate dall’Ordine dei Medici Veterinari di Milano
<b>10-12 Novembre 2011</b>	3 <sup>rd</sup> CAPARA Working Groups Workshop and Management Committee Meeting e presentazione orale del lavoro intitolato <i>“Gastrointestinal nematodes infection and milk productivity in three dairy goat breeds”</i>
<b>22 Novembre; 10, 17 Dicembre 2010; 11 Gennaio 2011</b>	Corso di formazione per allevatori e tecnici del settore caprino: <i>“Valorizzare l’allevamento e i prodotti della razza caprina autoctona Nera di Verzasca negli ecosistemi montani”</i> organizzato dalla Comunità Montana Valli del Verbano e dalla Federazione Ticinese dei consorzi di allevamento caprino e ovino (Programma Operativo di Cooperazione Transfrontaliera Italia Svizzera 2007-2013 misura 1.2)
<b>1-3 Dicembre 2010</b>	Corso base teorico-pratico di Podologia Bovina tenuto dal Dr. Loris de Vecchis (medico veterinario) presso Centro di Formazione Vittorio Tadini, Podenzano (PC)
<b>29 Settembre–01 Ottobre 2010</b>	2 <sup>nd</sup> CAPARA Working Groups Workshop and Management Committee Meeting e presentazione orale del lavoro intitolato <i>“Gastrointestinal nematodes infection in two caprine breeds reared in northern Italy: the autochthonous Nera di Verzasca versus the Alpine goat”</i>
<b>22-25 Settembre 2010</b>	XIX Congresso Nazionale SIPAOC e presentazione orale del lavoro intitolato <i>“Valutazione preliminare dell’infestazione da nematodi gastrointestinali in due razze caprine allevate in Lombardia”</i>
<b>10-15 Maggio 2010</b>	1 <sup>st</sup> training school under CAPARA (COST Action FA0805) dal titolo <i>“Diagnosis of GI strongyles in goats: from the animal to the lab”</i>
<b>24, 27 Novembre; 2, 10 Dicembre 2009</b>	Corso di formazione per allevatori e tecnici del settore caprino: <i>“Valorizzare l’allevamento e i prodotti della razza caprina autoctona Nera di Verzasca negli ecosistemi montani”</i> organizzato dalla Comunità Montana Valli del Verbano e dalla Federazione Ticinese dei consorzi di allevamento caprino e ovino (Programma Operativo di Cooperazione Transfrontaliera Italia Svizzera 2007-2013 misura 1.2)
<b>15 Settembre 2009</b>	Iscrizione all’Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Milano
<b>23 Giugno 2009</b>	Abilitazione all’esercizio della professione veterinaria Esame di Stato presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell’Università degli Studi di Milano
<b>Dal 2001 al 2009</b>	
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea magistrale in Medicina Veterinaria in data 07 maggio 2009 con votazione 101/110 Tesi di laurea sperimentale dal titolo: <i>“Elaphostrongylus cervi: rischio d’infestazione per gli allevamenti caprini delle Prealpi Varesine”</i>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Corso di laurea magistrale in Medicina Veterinaria
Nome e tipo d’organizzazione erogatrice dell’istruzione e formazione	Università degli Studi di Milano, Facoltà di Medicina Veterinaria

**Dal 1996 al 2001**

Titolo della qualifica rilasciata Licenza media superiore con votazione 86/100  
 Principali tematiche/competenze professionali possedute Liceo scientifico sperimentale ad indirizzo linguistico  
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Liceo scientifico "Vittorio Sereni" di Luino (VA)

**Capacità e competenze personali**

Madrelingua

Altre lingue

Autovalutazione

**Italiano****Inglese****Francese****Spagnolo****Tedesco**

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Livello avanzato	Livello avanzato	Livello intermedio	Livello intermedio	Livello intermedio
Livello avanzato	Livello avanzato	Livello intermedio	Livello intermedio	Livello intermedio
Livello intermedio	Livello intermedio	Livello elementare	Livello elementare	Livello elementare
Livello elementare	Livello intermedio	Livello elementare	Livello elementare	Livello elementare

Capacità e competenze sociali

Buone capacità di interazione sociale derivante dalle esperienze svolte in diversi settori lavorativi; buona attitudine sia al lavoro individuale che all'interno di un team.

Capacità e competenze organizzative

Capacità di organizzazione delle attività connesse alla gestione di un allevamento zootecnico derivante dalla pluriennale esperienza nell'azienda familiare; capacità di ideazione, stesura e realizzazione di progetti di ricerca derivante dall'esperienza maturata durante il dottorato di ricerca.

Capacità e competenze tecniche

Capacità di gestione degli animali da reddito utili per lo svolgimento dell'attività professionale veterinaria; capacità tecniche riguardanti le principali metodiche di laboratorio nell'ambito della parassitologia veterinaria

Capacità e competenze informatiche

Buon livello di utilizzo dei programmi del pacchetto Office e dei principali browser e gestori di posta elettronica; conoscenza di base di SPSS

Patente

Patenti A e B

**Allegati**

Elenco pubblicazioni e produzione scientifica

Ai sensi degli articoli 46 e 47 del d.p.r. n. 445/2000 recante il testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del medesimo d.p.r. n. 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiaro che tutte le informazioni contenute nel presente *curriculum vitae* e nell'elenco delle pubblicazioni ad esso allegato corrispondono a verità.

Data

18/11/2013

Firma



# ALLEGATO AL CURRICULUM VITAE DR. ERIC GIOVANNI ALBERTI

## PRODUZIONE SCIENTIFICA (Aggiornata Novembre 2013)

### Articoli pubblicati su riviste scientifiche internazionali

- “*Elaphostrongylus cervi* in a population of red deer (*Cervus elaphus*) and evidence of cerebrospinal nematodiasis in small ruminants in the province of Varese, Italy” Alberti EG, Gioia G, Sironi G, Zanzani SA, Riccaboni P, Magrini M, Manfredi MT *Journal of Helminthology* (2011) 85, 313–318
- “Effects of gastrointestinal nematodes on milk productivity in three dairy goat breeds” Alberti EG, Zanzani SA, Ferrari N, Bruni G, Manfredi MT *Small Ruminant Research* (2012) 106S, S12–S17
- “A study on the presence of flagella in the order Rickettsiales: the case of ‘Candidatus *Midichloria mitochondrii*’” Mariconti M, Epis S, Sacchi L, Biggiogera M, Sasserà D, Genchi M, Alberti E, Montagna M, Bandi C, Bazzocchi C *Microbiology* (2012) 158, 1677–1683

### Comunicazioni orali a congressi

- “Valutazione preliminare dell’infestazione da nematodi gastrointestinali in due razze caprine allevate in Lombardia” *XLIX Congresso Nazionale S.I.P.A.O.C.* Pesaro - San Patrignano, Coriano, Rimini; 22-25 settembre 2010
- “Gastrointestinal nematodes infection in two caprine breeds reared in northern Italy: the autochthonous Nera di Verzasca versus the Alpine goat” *CAPARA 2<sup>nd</sup> WGs Workshop & MC Meeting* Stará Lesná, Slovacchia; 29 settembre - 1 ottobre 2010
- “Gastrointestinal nematodes infection and milk productivity in three dairy goat breeds” *CAPARA 3<sup>rd</sup> WGs Workshop & MC Meeting* Limassol, Cipro; 10-12 Novembre 2011
- “*Teladorsagia circumcincta* specific antibody responses in two goat breeds with differing susceptibilities to gastro-intestinal nematode infection” *CAPARA 4th WGs Workshop & MC Meeting* Las Palmas de Gran Canaria, Spagna; 19-21 settembre 2012

### Poster

- “A study of gastrointestinal Strongylida and milk production in dairy goats bred in Lombardy” Zanzani S, Alberti EG, Manfredi MT, Stradiotto K. *XXVI Congresso Nazionale So.I.Pa.* Perugia; 22-25 giugno 2010
- “Parassitismo gastrointestinale e produzioni in caprini allevati in Lombardia: confronto tra razze diverse” Manfredi MT, Zanzani S, Alberti EG, Ferrari N, Stradiotto K. *BIOD coltivare la biodiversità. Agricoltura, foreste e territorio: conservare, innovare, pianificare* Milano; 10-11 giugno 2010
- “Natural and experimental infection with gastrointestinal nematodes in dairy goats Alpine and Nera di Verzasca” Alberti EG, Bruni G, Zanatta G, Rizzi R, Manfredi MT. *XXVII Congresso Nazionale So.I.Pa.* Alghero; 26-29 giugno 2012
- “*Midichloria mitochondrii*: the first Rickettsiales with a flagellar structure” Mariconti M, Epis S, Sacchi L, Clementi E, Biggiogera M, Sasserà D, Genchi M, Alberti E, Montagna M, Bandi C, Comandatore F, Bazzocchi C. *XXVII Congresso Nazionale So.I.Pa.* Alghero; 26-29 giugno 2012
- “Emission of coccidian oocysts by two goat breeds during one year survey” Giuliani G, Alberti EG, Zanzani SA, Manfredi MT. *XXVII Congresso Nazionale So.I.Pa.* Alghero; 26-29 giugno 2012

Data

18/11/2013

Firma

