

# Curriculum Vitae

## Informazioni personali

**Cognome/Nome:** Giulio Gabaldo  
**Data di Nascita:** 13 Agosto 1947  
**Residente In:** Via Della Speranza, 38 - 37069 Villafranca 8 VR)  
**Recapiti Telefonici:** +39.045.6302944 / +39.335.8477144 / +39.348.2103001  
**Fax:** +39.045.6300990  
**E-mail:** [giulio@gabaldo.com](mailto:giulio@gabaldo.com) [www.gabaldo.com](http://www.gabaldo.com)  
**Cittadinanza:** Italiana  
**Stato Civile:** Coniugato con 2 figli



## Istruzione

1968 Diploma di Perito Agrario c/o Ist. Tecnico Agrario di Verona  
1973 Laurea In Medicina Veterinaria – c/o Università degli Studi di Milano 100/110  
1977 Specializzazione in Medicina Legale e Diritto e Legislazione Veterinaria 70/70 c/o Università degli Studi di Milano  
1998 PhD in Technology Development – Canterbury University

## Pubblicazioni su riviste specializzate

1995 " L'olio di fegato di merluzzo secco concentrato quale fonte di vitamine naturali in nutrizione animale" Ed. Professione Allevatore, 1995.  
1995 " Per crescere ci vuole fegato " Ed. Informatore Zootecnico N° 18 - Milano 1995  
1996 " L'Estratto di Propoli Integrata Idrodispersibile e Decerata: applicazioni in Zootecnia e Veterinaria " Ed. Professione Allevatore  
1996 " Tratamiento de la mamitis con productos naturales " Ed. Frisona Española N° 95 – Madrid ( Spagnolo )  
1997 " Los péptidos activos: Nutrientes nuevos y eficaces a disposicion de las vacas de leche de alta producción para afrontar y resistir los problemas de alimentación causados por el calor del verano " Ed. Frisona Española, N° 98 Marzo-Abril – Madrid ( Spagnolo )  
2003 " La Influencia de les micotoxines dels aliments en la mortalitat dels conills " Ed la Revista dels Colligis Oficials de Veterinaris de Baelona, Girona e Tarragona N° 68 ( Catalano )

## Pubblicazioni libri e manuali

1993 Monografia nella collana di Quaderni di Medicina Naturale della rivista NATUAR e SCIENZA della Ed. GMR di VR su " Aspetti clinici e risposte terapeutiche nella cura di alcune forme di mastite nelle bovine da latte, mediante l'impiego di un prodotto naturale a base di estratto di propoli decerato prodotto dalle api ( EPID).  
1998 Saggio in lingua inglese " Vitamines and trace elements in the dairy cattle's nutrition with high production " Ed. Nutrivit Co - New York ( Inglese )

## Conferenze con pubblicazione degli atti

:

ANNO	CONFERANZA TENUTA IN LINGUA	LUOGO, ARGOMENTO, DATA E TIPO DI MANIFESTAZIONE ED ENTE E/O SOCIETÀ ORGANIZZATORE
1997	Francese	Graines de coton, l'alimentation et hygiène digestive de la Vache Laitière à Haute Production " tenuta a Moncheaux ( Lille ) Francia organizzata dalla locale Association des éleveurs et ORIGINAL PROCESS France
2003	Italiano	" I fabbisogni delle bovine da latte nell'ambito del mercato del TRENTINGRANA " Tenuta a Romeno ed il 12/02/2003 ed organizzata la CAP di PR e CONCAST di TN
2003	Italiano	" Moderni aspetti tecnologici e nutritivi nell'integrazione alimentare delle BLAP " Tenuta a Villafranca di Verona 05/04/2003 ed organizzata dalla ZOOFARMA
2004	Italiano	" Le micotossicosi nelle bovine da latte ad alta produzione " tenuta a Villafranca di Verona 06/04/2003 ed organizzata dall'APA di VR e ORIGINAL PROCESS ITALIA
2005	Italiano	La Sindrome da Acidosi Ruminale SubAcuta ( S.A.R.A o SubAcute Ruminal Acidosis ) nell' allevamento della Bovine da Latte ad Alta Produzione " tenuta a Valeggio S/M il 16/04/2005 ed organizzata dalla APA di VR con la Società ORIGINAL PROCESS ITALIA srl
2005	Italiano	" L'allevamento della Capra da Latte: possibile alternativa in un futuro zootecnico della Lessinia " tenuta ad Erbezzo ( VR ) il 09/09/2005 in occasione della Mostra Zootecnica della Lessinia organizzata dall'APA di VR
2006	Spagnolo	" El síndrome de toxemia puerperal en las cabras ( Puerperal Toxaemia Syndrome ) " tenuta a Murcia il 16/03/2006 presso il Collegio Veterinario di Murcia
2006	Italiano	La Bovina da Latte ad Alta Produzione (BLAP) in fase di periparto ( Transition Period ) tenuta a TITO ( PZ ) il 21/04/2006 in occasione della Lucania Dairy Expo ed Organizzata congiuntamente dall'APA di PZ e MT
2006	Francese	La Vache Laitière à Haute Production (VLHP) en phase de tarissement et pré-vêlage ( Péri-vêlage ou Transition Period ) " organizzato dalla Société Moulin de la Grace-Dieu ( Gruppo Evalis ) Besançon il 05/07/2006
2007	Italiano	" L'uso degli Acidi Grassi Polinsaturi ( FOG3 ) nel periodo di transizione della bovina da latte " tenuto a Castellaneta marina il 02/06/2007 in occasione del XXXIX Congresso Nazionale della Società Italiana di Buiatria
2008	Inglese	" Polyunsaturated Fatty Acid in Dairy Cows: a case of functional feed ( NATΩ3 )" Tenuta a Budapest il 06/07/2008 in occasione del XXV WORLD BUIATRIC CONGRESS
2008	Italiano	" Fisiopatologie Nutrizionali nei Piccoli Ruminanti " tenuta a Bitti (SS) c20/09/2008 c/o Circolo Veterinario Sardo

## Poster

Anno	Congresso	Titolo	Autori	Presentazione
2009	XXXV Meeting Annuale SIPAS Società Italiana di Patologia ed Allevamento dei Suini	Valutazione di parametri immunitari in suinetti alimentati con supplementazione a base di fermenti lattici vivi e manno-oligosaccaridi con β-glucani ( micronil )	Paolo Borghetti <sup>1</sup> , Luca Ferrari <sup>1</sup> , Elena De Angelis <sup>1</sup> , Luca Morandini <sup>4</sup> , Frederic Pelenc <sup>2</sup> , <b>Giulio Gabaldo</b> <sup>3</sup> , Ezio Bottarelli <sup>1</sup> , Paolo Martelli <sup>1</sup>	<sup>1</sup> Dipartimento di Salute Animale, Università degli Studi di Parma, <sup>2</sup> Original Process France, <sup>3</sup> Original Process Italia, <sup>4</sup> Veterinario libero professionista
2010	XXVI - 2010 Word Buiatric Congress Santiago del Cile 14-18/11/2010	Metabolic effects and reproductive performances in dairy cows treated with a functional feed (NAT□3)	GABALDO G. (1), GABALDO M. (1), SABATO G. (2), FUSARI A. (3), UBALDI A.	(1) Original Process Italia di TE.CO.S. srl - Italy (2) Gruppo Veronesi S.p.A., Verona, Italy (3) Dipartimento di Salute Animale, Università di Parma, Italia
2010	XXVI - 2010 Word Buiatric Congress Santiago del Cile 14-18/11/2010	Dairy cows treated with a functional feed (NAT□3): investigation on PUFA's transfer in milk and cheeses	GABALDO G. (1), CECI E. (2), GABALDO M. (1), PIZZICARA M. (1), SABATO G. (3), TANTILLO G. (2) , FUSARI A.(4), UBALDI A. (4)	Original Process Italia di TE.CO.S. srl – Italia (2) Dipartimento Sanità Pubblica e Zootecnia - Università di Bari – Italia (3) Gruppo Veronesi – Verona - Italia (4) Dipartimento Salute Animale – Università di Parma- Italia

## Conoscenze linguistiche

Madrelingua  
Altre lingue

Italiana  
Buona conoscenza Francese e Spagnolo, scolastica dell'Inglese

## Curriculum Formativo e Lavorativo

Fin dall'inizio si dedica ad accumulare una grande esperienza nel settore zootecnico, in cui si annoverano una decina d'anni come responsabile alla Ricerca e Sviluppo di nuovi prodotti e Nuove Tecnologie in una delle più importanti aziende italiane di prodotti zootecnici operante in campo nazionale ed estero ( FARMER SpA di Mantova ).

Tre anni come docente di Zootecnia e Alimentazione animale presso 'Istituto Tecnico Agrario Statale di Verona ed una quindicina come consulente zootecnico di numerosi allevamenti leader in campo nazionale ne completano la preparazione, da un punto vista tecnico pratico.

La sua ferma convinzione sulla validità ed efficacia dei prodotti naturali in alternativa o complemento a quelli chimici di sintesi, lo hanno portato ad occuparsi di "probiotica" e "biotecnologie" fin dalla fine degli anni '70, formulando e dando vita ad uno dei primi additivi per mangimi in Italia a base probiotica, sviluppando e curando successivamente molti degli aspetti tecnici e clinico-produttivi di numerosi altri prodotti naturali, come probiotici, prebiotici, omeopatici, fitoterapici, etc....

In conseguenza dell'esperienza accumulata ed ai lavori scientifici pubblicati, dall'ottobre del 1994 fino alla fine del 1997, diviene collaboratore esterno ( lecturer) del prof. S. Maletto, Direttore del Dipartimento Produzioni Animali, Epidemiologia ed Ecologia della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Torino. Attualmente insegna Tecnozie Alimentari delle Vacche da Latte presso il Dipartimento Produzioni Animali, Biotecnologie Veterinarie, Qualità e Sicurezza degli Alimenti della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Parma diretto dal prof A. Quarantelli.

Da più di 20 anni è fondatore e titolare di una Azienda di Consulenza, Servizi e Prodotti per la Nutrizione e Salute Animale ( TE.CO.S. srl ) con sede a Villafranca ( VR). Questa Società offre i suoi servizi e collabora in via continuativa con alcune tra le maggiori aziende produttrici di prodotti zootecnici naturali sia a livello nazionale che europeo studiando, sviluppando e promuovendo la creazione di prodotti zootecnici naturali, finalizzati a migliorare la salute e l'efficienza produttiva degli animali a cui vengono somministrati, riducendo i rischi di contaminazione alimentare ed ambientale da parte dei farmaci chimici tradizionali, normalmente impiegati nella cura e prevenzione delle malattie degli animali le cui produzioni sono destinate agli usi alimentari.

Dal gennaio del 1992, porta la sua lunga esperienza all'estero divenendo socio e Responsabile Tecnico e Scientifico, di una azienda di prodotti zootecnici in Spagna che opera in tutta la Penisola Iberica e Portogallo.

Nel 1996 ripete l'esperienza entrando in società con una ditta Francese detentrica di un brevetto per la produzione di probiotici e prebiotici operante in tutta Europa, Africa, Medio ed Estremo Oriente divenendone il Responsabile per Settore Ruminanti e dal 1996 fonda assieme alla moglie ed ai Soci Francesi la prima consociata in Italia per la distribuzione nazionale di questi prodotti. Dal 1998 è associato ad uno Studio Tecnico Professionale negli USA.

Si autorizza al trattamento dei miei dati personali come da D. Lgs. 196/03.