

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome DORIGONI VITTORIO

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data 11/07/2019

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Provincia autonoma di Trento

• Qualifica conseguita Corso di Formazione manageriale per dirigenti sanitari – Edizione formativa 2019 (ai sensi dell'articolo 16-*quinquies* del decreto legislativo 30 dicembre 1992, n. 502).

Formazione manageriale per dirigenti sanitari di cui all'articolo 16-*quinquies* del decreto legislativo 30 dicembre 1992, n. 502.

- Data 12/06/2014

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Superiore di Sanità

• Qualifica conseguita Formazione per auditor che svolgono audit ai sensi dell'articolo 4(6) del regolamento (CE) n. 882/2004 – Terzo percorso formativo di cui al capitolo 2 delle "Linee guida per il funzionamento ed il miglioramento dell'attività di controllo ufficiale da parte del Ministero della Salute, delle Regioni e delle Province autonome e delle AASSLL in materia di sicurezza degli alimenti e sanità pubblica veterinaria" allegate all'Accordo Stato, Regioni e Province autonome del 7 febbraio 2013 (Rep. Atti n. 46/CSR).

- Data 19/09/2003

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Padova

• Qualifica conseguita Scuola di Specializzazione in Ispezione degli alimenti di origine animale
Specialista in Ispezione degli alimenti di origine animale con votazione 70/70 e lode

- Data 21/02/2001

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Bologna

• Qualifica conseguita Dottorato di ricerca XIII ciclo
Dottore di ricerca in Metodologie analitiche nella tecnologia alimentare e nell'ispezione degli alimenti di origine animale

- Data I sessione anno 1998

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Parma

• Qualifica conseguita Abilitazione alla professione di medico veterinario con Esame di Stato

- Data 24/06/1997

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Parma

• Qualifica conseguita Corso di Laurea in Medicina veterinaria
Dottore in Medicina veterinaria, discutendo una tesi dal titolo "Osservazioni sulla normativa relativa ai piani di eradicazione della Brucellosi". Relatore prof. Cesidio Filippo Flammini

- Data 1991

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo scientifico "Leonardo da Vinci" - Trento

• Qualifica conseguita Maturità Scientifica

ESPERIENZA LAVORATIVA E FORMATIVA

- Data 10/05/2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda provinciale per i servizi sanitari di Trento
 - Tipo di azienda o settore Corso di formazione ECM "Corso per veterinario aziendale" c/o sede Ordine dei medici veterinari, via V. Zambra, n. 16 – Trento.
 - Tipo di impiego Docenza (1 ora)
 - Principali mansioni e responsabilità Lezione dal titolo "Compiti del veterinario aziendale".

- Date (da – a) 05/07/2019 – ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Provincia autonoma di Trento
 - Tipo di azienda o settore Comitato provinciale della pesca di cui all'articolo 7 della legge provinciale 12 dicembre 1978, n. 60.
 - Tipo di impiego Membro del Comitato
 - Principali mansioni e responsabilità Membro del Comitato quale organo tecnico consultivo della Giunta provinciale in materia di coltivazione delle acque ed esercizio della pesca.

- Date (da – a) 02/03/2017 – ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Commissariato del Governo per la Provincia di Trento
 - Tipo di azienda o settore Tavolo di coordinamento per il divieto di utilizzo e di detenzione di esche o di bocconi avvelenati
 - Tipo di impiego Membro del Tavolo quale rappresentante della Provincia autonoma di Trento
 - Principali mansioni e responsabilità Membro del Tavolo presieduto dal Commissario del Governo per coordinare la gestione degli interventi da effettuare e per monitorare il fenomeno degli avvelenamenti.

- Date (da – a) 30/09/2016 – ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Provincia autonoma di Trento
 - Tipo di azienda o settore Comitato per la sicurezza alimentare di cui all'articolo 55 della legge provinciale 29 dicembre 2005, n. 20
 - Tipo di impiego Membro del Comitato per la sicurezza alimentare (nomina con deliberazioni della Giunta provinciale n. 1697 del 30 settembre 2016 e n. 856 del 7 giugno 2019).
 - Principali mansioni e responsabilità Svolge attività istruttoria, consultiva e di supervisione sul sistema di controllo ufficiale adottato dall'Azienda provinciale per i servizi sanitari di Trento in materia di salute e benessere animale e sicurezza alimentare.

- Date (da – a) 01/01/2016 – ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda provinciale per i servizi sanitari di Trento
 - Tipo di azienda o settore Servizio Politiche sanitarie e per la non autosufficienza (già Servizio Organizzazione e qualità delle attività sanitarie) della Provincia autonoma di Trento
 - Tipo di impiego Dirigente medico veterinario (disciplina "Igiene della produzione, trasformazione, commercializzazione, conservazione e trasporto degli alimenti di origine animale e loro derivati") distaccato in posizione di comando presso la Provincia autonoma di Trento.
Incarico dirigenziale di struttura semplice "Rapporti con il Ministero della Salute per la sicurezza alimentare e la sanità pubblica veterinaria".
 - Principali mansioni e responsabilità Referente del settore salute e benessere animale e sicurezza alimentare nell'ambito del Servizio Politiche sanitarie e per la non autosufficienza della Provincia autonoma di Trento.
Responsabile della definizione delle attività di indirizzo e programmazione in materia di salute, benessere animale e sicurezza alimentare rivolte all'Azienda provinciale per i servizi sanitari, nonché dell'attività di supervisione sull'Azienda provinciale per i servizi sanitari, ai sensi dell'articolo 4 (6) del regolamento (CE) n. 882/2004, nell'ambito del Comitato per la sicurezza alimentare, occupandosi altresì della gestione complessiva delle attività assegnate a detto Comitato.
Gestisce e cura i rapporti, in materia di salute e benessere animale e sicurezza alimentare, con il Ministero della Salute, gli Istituti Zooprofilattici Sperimentali, l'Azienda provinciale per i servizi sanitari di Trento, la Federazione Provinciale Allevatori, le Associazioni dei consumatori, le Associazioni animaliste, il Consorzio dei Comuni Trentini e il Commissariato del Governo.
Gestisce la predisposizione degli atti normativi, ivi inclusi quelli propedeutici alla loro approvazione, e dei provvedimenti amministrativi in materia di salute e benessere animale e

sicurezza alimentare, interfacciandosi con gli altri Servizi ed Uffici provinciali coinvolti nei diversi iter amministrativi.

In particolare, in materia di salute animale, cura la pianificazione delle attività di profilassi nei confronti delle malattie degli animali domestici quali la tubercolosi bovina, la brucellosi bovina e ovi-caprina, la rinotracheite bovina infettiva (IBR), la diarrea virale bovina (BVD) e malattia delle mucose (MD), l'artrite-encefalite dei caprini (CAE), la paratubercolosi bovina (a partire dall'anno 2013), l'agalassia contagiosa e la paratubercolosi negli ovicaprini (a partire dall'anno 2019). Cura inoltre le attività di pianificazione per i controlli in materia di salute animale negli impianti d'acquacoltura, con riferimento anche alle attività di profilassi nei confronti della setticemia emorragica virale e della necrosi ematopoietica infettiva, nonché quelle per i controlli ufficiali connessi alla protezione degli animali d'affezione, randagismo incluso.

In materia di sicurezza alimentare gestisce le attività di programmazione e controllo previste dal Piano Nazionale Integrato e dal Piano provinciale della sicurezza alimentare, di cui all'articolo 55 della legge provinciale 29 dicembre 2005, n. 20, sia nel settore degli alimenti di origine animale sia in quello degli alimenti di origine vegetale.

- Date (da – a) 01/12/2011 – 31/12/2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda provinciale per i servizi sanitari di Trento
- Tipo di azienda o settore Servizio Politiche sanitarie e per la non autosufficienza (già Servizio Organizzazione e qualità delle attività sanitarie) della Provincia autonoma di Trento.
- Tipo di impiego Dirigente medico veterinario (disciplina "Igiene della produzione, trasformazione, commercializzazione, conservazione e trasporto degli alimenti di origine animale e loro derivati") distaccato in posizione di comando presso la Provincia autonoma di Trento.
- Principali mansioni e responsabilità Partecipa alla definizione delle attività di indirizzo e programmazione in materia di salute, benessere animale e sicurezza alimentare rivolte all'Azienda provinciale per i servizi sanitari. In particolare, in materia di salute animale, partecipa alle attività di pianificazione delle attività di profilassi nei confronti delle malattie degli animali domestici (tubercolosi bovina, brucellosi bovina e ovi-caprina, rinotracheite bovina infettiva (IBR), diarrea virale bovina (BVD) e malattia delle mucose (MD), artrite-encefalite dei caprini (CAE), paratubercolosi bovina (a partire dall'anno 2013), agalassia contagiosa. Collabora inoltre alle attività di programmazione per i controlli in materia di salute animale negli impianti d'acquacoltura con riferimento, in particolare, alle attività di profilassi nei confronti della setticemia emorragica virale e della necrosi ematopoietica infettiva. Collabora alla definizione dei provvedimenti di attuazione della legge provinciale 28 marzo 2012, n. 4 "Protezione degli animali d'affezione e prevenzione del randagismo". In materia di sicurezza alimentare partecipa alla definizione delle attività di programmazione e controllo previste dal Piano Nazionale Integrato e dal Piano provinciale della sicurezza alimentare di cui all'articolo 55 della legge provinciale 29 dicembre 2005, n. 20. Partecipa anche alla gestione dei rapporti con il Ministero della Salute, gli Istituti Zooprofilattici Sperimentali, l'Azienda provinciale per i servizi sanitari di Trento, la Federazione Provinciale Allevatori, le Associazioni dei consumatori, le Associazioni animaliste, il Consorzio dei Comuni Trentini e il Commissariato del Governo per tutte le attività riguardanti la salute e il benessere animale e la sicurezza alimentare.
- Date (da – a) 09/03/2009 – 30/11/2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda provinciale per i servizi sanitari di Trento
- Tipo di azienda o settore U.O. Igiene e sanità pubblica veterinaria - settore Igiene della produzione, trasformazione, commercializzazione, conservazione e trasporto degli alimenti di origine animale e loro derivati.
- Tipo di impiego Dirigente medico veterinario (disciplina "Igiene della produzione, trasformazione, commercializzazione, conservazione e trasporto degli alimenti di origine animale e loro derivati").
- Principali mansioni e responsabilità Svolge attività di controllo ufficiale ai sensi del Reg. (CE) 882/2004 e del Reg. (CE) 854/2004 in diversi stabilimenti di macellazione, di sezionamento e lavorazione carni, di lavorazione del latte e di deposito di alimenti. Conduce attività di supporto all'area funzionale sanità animale per la clinica e la chirurgia dei piccoli animali (sterilizzazione gatti colonie feline presso la sede di Trento) e collabora agli adempimenti relativi alla profilassi della rabbia e a quelli connessi a zoonosi e malattie degli animali. Segue inoltre i controlli in materia di salute animale sugli impianti di acquacoltura presenti su una parte del territorio provinciale. Collabora alle attività di profilassi per la BSE/TSE negli allevamenti bovini e ovi-caprini.

- Date (da – a) 02/05/2006 – 06/03/2009
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Servier Italia s.p.a
 - Tipo di azienda o settore Industria farmaceutica
 - Tipo di impiego Informatore scientifico del farmaco
 - Principali mansioni e responsabilità Attività proprie dell'informatore scientifico: presentazione di farmaci a medici di medicina generale, specialisti ambulatoriali e ospedalieri; fornitura della relativa documentazione tecnico-scientifica, rilievo del grado d'interesse e di soddisfazione, nonché raccolta di eventuali osservazioni su effetti terapeutici, collaterali o altro.
-
- Date (da – a) 18/04/2005 – 30/04/2006
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Innovex Staff Services S.p.A.
 - Tipo di azienda o settore Industria farmaceutica Altana Pharma S.p.A.
 - Tipo di impiego Informatore scientifico del farmaco
 - Principali mansioni e responsabilità Attività proprie dell'informatore scientifico: presentazione di farmaci a medici di medicina generale, specialisti ambulatoriali e ospedalieri; fornitura della relativa documentazione tecnico-scientifica, rilievo del grado d'interesse e di soddisfazione, nonché raccolta di eventuali osservazioni su effetti terapeutici, collaterali o altro.
-
- Date (da – a) 28/01/2005 – 17/04/2005
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Libero professionista
 - Tipo di azienda o settore Libero professionista
 - Principali mansioni e responsabilità Consulente professionale per il Servizio Veterinario di Ateneo dell'Università degli Studi di Parma in materia di protezione e benessere degli animali utilizzati a fini sperimentali.
-
- Date (da – a) 06/02/2004 – 31/12/2004
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Libero professionista
 - Tipo di azienda o settore Libero professionista
 - Principali mansioni e responsabilità Consulente professionale per il Servizio Veterinario di Ateneo dell'Università degli Studi di Parma in materia di protezione e benessere degli animali utilizzati a fini sperimentali.
-
- Data 08/03/2004
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Parma
 - Tipo di azienda o settore Scuola di specializzazione in Patologia suina
 - Tipo di impiego Docenza (4 ore)
 - Principali mansioni e responsabilità Lezione dal titolo "Grassi e fenomeni ossidativi: qualità dei prodotti carnei e salute del consumatore".
-
- Date (da – a) 24/02/2003 – 22/05/2003
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda provinciale per i servizi sanitari di Trento
 - Tipo di azienda o settore U.O. Igiene e sanità pubblica veterinaria
 - Tipo di impiego Laureato frequentatore a scopo di approfondimento professionale per un monte ore complessivo di 395 ore e 20 minuti.
 - Principali mansioni e responsabilità Ha seguito le attività di controllo ufficiale svolte dai dirigente veterinari sul territorio sia nell'area A sia nell'area B.
-
- Date (da – a) 28/12/2001 – 25/11/2002
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Esercito Italiano
 - Tipo di impiego Ufficiale Veterinario di complemento
 - Principali mansioni e responsabilità Ufficiale Veterinario di complemento addetto alla sezione "Sanvet" presso il Comando della Brigata Logistica di Proiezione a Treviso. Referente per le materie di sicurezza alimentare e sanità pubblica veterinaria.
-
- Date (da – a) 02/10/2001 – 26/12/2001
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Esercito Italiano
 - Tipo di impiego Corso AUC del Corpo sanitario presso la Scuola di Sanità e Veterinaria Militare - Roma
 - Principali mansioni e responsabilità Ufficiale Veterinario di complemento addetto alla sezione "Sanvet" presso il Comando della Brigata Logistica di Proiezione a Treviso. Referente per le materie di sicurezza alimentare e sanità pubblica veterinaria.

- Date (da – a) Anni Accademici 2000/2001 – 2001/2002 – 2002/2003
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Padova
- Tipo di azienda o settore Scuola di Specializzazione in Ispezione degli alimenti di origine animale
- Tipo di impiego Specializzando
- Principali mansioni e responsabilità Approfondisce le materie proprie della disciplina "Igiene della produzione, trasformazione, commercializzazione, conservazione e trasporto degli alimenti di origine animale e loro derivati".

- Date (da – a) 01/12/2000 – 15/06/2001
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Parma
- Tipo di azienda o settore Dipartimento di Produzioni animali, biotecnologie veterinarie, qualità e sicurezza degli alimenti
- Tipo di impiego Vincitore di una Borsa di Studio dal titolo "Tecniche di lavorazione delle carni e formazione di composti tossici dall'ossidazione lipidica" (Borsa di studio su contratto CEE progetto "Dietox").
- Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca nell'ambito delle tematiche oggetto della borsa di studio.

- Date (da – a) 01/10/1999 – 30/03/2000
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Zurigo (Svizzera)
- Tipo di azienda o settore Institut fur Lebensmittelsicherheit und-Hygiene
- Tipo di impiego PhD student
- Principali mansioni e responsabilità Svolge un periodo di studio e ricerca presso detta Università. L'attività di ricerca è rivolta alla diagnosi microbiologica, con metodi colturali, di carne, prodotti a base di carne e latte. Collabora, inoltre, al progetto sul tema "Caratterizzazione fenotipica e genotipica di stipiti di *Staphylococcus aureus* isolati dalle cavità nasali di portatori sani umani". In questa circostanza acquista esperienza su alcune metodiche di biologia molecolare: isolamento del DNA cellulare totale di stipiti di *Staphylococcus aureus*, PCR di 23S-RNA per l'identificazione di *Staphylococcus aureus*, tipizzazione epidemiologica di stipiti di *Staphylococcus aureus* mediante Macrorestrizione, Gel Elettroforesi in Campo Pulsato e Amplificazione-PCR dei geni-coa.

- Date (da – a) Anni accademici 1997/1998 – 1998/1999 – 1999/2000
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Bologna
- Tipo di azienda o settore Dottorato di ricerca XIII Ciclo
- Tipo di impiego PhD student
- Principali mansioni e responsabilità Attività di studio e ricerca in materia di tecnologie di produzione degli insaccati, in particolare verso i fenomeni ossidativi dei grassi e i relativi risvolti per la sicurezza del consumatore.

- Date (da – a) 02/10/1995 – 03/07/1996
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Zaragoza (Spagna)
- Tipo di azienda o settore Facoltà di Medicina Veterinaria
- Tipo di impiego Studente - V anno del Corso di laurea in Medicina veterinaria
- Principali mansioni e responsabilità Studente

- Date (da – a) Ottobre 1991 – Giugno 1997
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Parma
- Tipo di azienda o settore Facoltà di Medicina Veterinaria
- Tipo di impiego Studente del Corso di laurea in Medicina Veterinaria
- Principali mansioni e responsabilità Studente

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI:

MADRELINGUA

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ITALIANA

SPAGNOLO

Ottima

Molto buona

Ottima

	INGLESE
• Capacità di lettura	Buona
• Capacità di scrittura	Discreta
• Capacità di espressione orale	Buona

COMPETENZE INFORMATICHE:

Ottima conoscenza del sistema operativo Windows, IOS e del pacchetto Office.

PATENTE

B

<p>ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zanardi E., Novelli E., Ghiretti G.P., Dorigoni V., Chizzolini R. (1999). Prodotti di salumeria crudi (prosciutto, salame, coppa) e ossidazione lipidica. <i>Rivista di Scienza dell'Alimentazione</i>, 28, 93-104; • Zanardi E., Novelli E., Dorigoni V., Dazzi G., Chizzolini R. (1999). Effetto antiossidante della vitamina E nel Longissimus dorsi fresco e cotto di suino. <i>Ann. Fac. Med. Vet. Parma</i>, 18, 163-171; • Zanardi E., Novelli E., Ghiretti G.P., Dorigoni V., Chizzolini R. (1999). Colour stability and vitamin E content of fresh and processed pork. <i>Food Chemistry</i>, 67, 163-171; • Zanardi E., Novelli E., Dorigoni V., Ghiretti G.P., Barbuti S., Chizzolini R. (1999). Low-fat salame Milano: experimental formulations with some fat substitutes. <i>Ann. Fac. Med. Vet. Parma</i>, 18, 173-183; • Chizzolini R., Zanardi E., Dorigoni V. (1999). Antioxidants and oxidative processes of lipids and cholesterol in a dry fermented meat product (salame Milano). <i>Proc. 45th International Congress of Meat Science and Technology, Yokohama</i>, vol. II, 662-663; • Chizzolini R., Zanardi E., Dorigoni V. (1999). Funzione antiossidante dei nitrati e dei nitriti nella produzione del salame Milano. <i>Atti Soc. It. Sc. Vet.</i>, vol LIII, 339-340; • Chizzolini R., Zanardi E., Dorigoni V., Ghidini S. (1999). Calorific value and cholesterol content of normal and low-fat meat and meat products. <i>Trends in Food Science & Technology</i>, 10, 119-128; • Zanardi E., Eerola S., Hartikainen K., Rizzo A., Badiani A., Dorigoni V., Chizzolini R. (2000). Characterisation of Mediterranean and North Europe fermented meat products: chemistry and oxidative stability aspects. <i>Proc. 46th International Congress of Meat Science and Technology, Argentina</i>, vol. 1, 300-301; • Sunesen L.O., Dorigoni V., Zanardi E., Stahnke L. (2001). Volatile compounds released during ripening in Italian dried sausage. <i>Meat Science</i>, 58, 93-97; • Stephan R., Senczek D., Dorigoni V. (2001). Enterotoxin Production and Other Characteristics of Staphylococcus aureus Strains Isolated from Human Nasal Carriers. <i>Archiv für Lebensmittelhygiene</i>, 52, 7-9; • Zanardi E., Dorigoni V., Badiani A., Chizzolini R. (2002). Lipid and colour stability of Milano-type sausages: effect of packing conditions. <i>Meat Science</i>, 61, 7-14; • Zanardi E., Dorigoni V., Chizzolini R., Badiani A. (2003). Effect of Light Exposure on Lipid and Colour Stability of Southern and Northern European Type Sausages. <i>Veterinary Research Communications</i>, 27 Suppl. 1, 323-325; • Miduri F., Passeri B., Cantoni A.M., Dorigoni V., Cabassi E. (2004). Effetti di una razione contaminata da FB1 sulla risposta immunitaria in lattonzoli. <i>Atti I Congresso Nazionale A.I.P.Vet.</i>, Gargnano (BS), 24; • Cabassi E., Miduri F., Passeri B., Dorigoni V. (2004). Intossicazione da Fumonisina B1 (FB1) in lattonzoli e supplementazione di carbone vegetale attivo: risposta immunitaria cellulosa-mediata. <i>Atti Soc. It. Sc. Vet.</i>, LVIII; • Grisenti M., Dellamaria D., Dorigoni V., (2018). Paratuberculosis bovina: un po' di chiarezza. <i>Agricoltura Trentina</i>, mensile di CIA-Agricoltori Italiani Trentino, anno XXXVII, n. 5/2018; • Grisenti M., Dorigoni V., Bortolotti L. (2019). Blue tongue (BT) e movimentazione degli animali appartenenti a specie sensibili. <i>Agricoltura Trentina</i>, mensile di CIA-Agricoltori Italiani Trentino, anno XXXVIII, n. 7/2019.
<p>POSTER SCIENTIFICI</p>	<p>Lucchese L., Costanzi C., Dorigoni V. Moresco A., Dellamaria D., Nardelli S. (2016). ELISA test for paratuberculosis antibodies in bovine bulk milk, naive or concentrated: a field evaluation. <i>3TH International Colloquium on Paratuberculosis</i>. Nantes. 20-24 giugno 2016.</p>

Autorizzo l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna al trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679.

Trento, 13 febbraio 2020

