

INFORMAZIONI PERSONALI Heinz Dietmar Kluge

☎ 0039-0472-813032 📠

✉ heinzdietmar.kluge@sabes.it

Anno di nascita 1964

POSIZIONE Dirigente veterinario presso l'Azienda Sanitaria dell'Alto Adige a Bolzano, responsabile per i sottoprodotti di origine animale e i mangimi della Provincia di Bolzano/Alto Adige**ESPERIENZA DI LAVORO**

- Da 07/2023 Vizecoordinatore in funzione facente dell'area di sanità animale e di Igiene degli alimenti nell'ambito territoriale del Comprensorio di Bressanone dopo il pensionamento di Dr. Covi
- Da 03/2023 Vizecoordinatore dell'area di sanità animale e di Igiene degli alimenti nell'ambito territoriale del Comprensorio di Bressanone
- Da 01/2022 Alta specializzazione per i mangimi e i sottoprodotti di origine animale per la Provincia Autonoma di Bolzano, Italia
- 01/2020 – 12/2021 Referente per i sottoprodotti di origine animale per la Provincia Autonoma di Bolzano, Italia
- 11/2013 Dirigente veterinario a tempo indeterminato per area A "Sanità animale e igiene nell'allevamento" presso l'Azienda Sanitaria dell'Alto Adige a Bolzano, Italia
- 2013 Partecipazione con successo a 2 concorsi pubblici per titoli ed esami per la copertura di un posto di dirigente veterinario per area A "Sanità animale e igiene nell'allevamento" e per area B "Igiene nella produzione e commercializzazione di alimenti di origine animale" presso l'Azienda Sanitaria dell'Alto Adige a Bolzano
- Da 04 /2012: Dirigente veterinario a tempo determinato per area A "Sanità animale e igiene nell'allevamento" presso l'Azienda Sanitaria dell'Alto Adige a Bolzano, Italia
- 1999-04/2012: Veterinario convenzionato con la Provincia Autonoma di Bolzano, Italia
- 1994-1999: Veterinario libero professionista per animali da reddito a Bressanone (BZ), Italia
- 1993-1994: Assistente presso la Clinica Veterinaria per animali d'affezione e animali da reddito Dr. Pranter a Bressanone (BZ), Italia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Formazione continuo in ambito manageriale

Formazione manageriale nel Servizio Sanitario per dirigenti, 2021/22,

ASL Bolzano Corso „Leading an Empowered Organization“, 2020, Bolzano

Aggiornamento come responsabile del CIRS (Critical Incident Reporting System) presso il Dipartimento Veterinario dell'Azienda Sanitaria dell'Alto Adige, 2019 Bolzano,

**Frequenziazione BTSF - Better Training for Safer Food
Corsi della Commissione Europea**

- 2023 TRASMISSIBLE SPONGIFORM ENCEPALOPATHIES – ANIMAL BY-PRODUCTS
- 2022 THE EU FEED LEGISLATION
- 2022 THE NEW ANIMAL HEALTH LAW
- 2019 PREVENTION, CONTROL AND ERADICATION OF TRASMISSIBLE SPONGIFORM ENCEPHALOPATHIES AND ANIMAL BY-PRODUCTS
- 2019 PREVENTION, CONTROL AND ERADICATION OF TRASMISSIBLE SPONGIFORM ENCEPHALOPATHIES AND ANIMAL BY-PRODUCTS – ONLINE
- 2018 PREPAREDNESS AND MANAGEMENT OF FOODBORNE DISEASES
- 2013 ANIMAL IDENTIFICATION, REGISTRATION AND TRACCEABILITY

Aggiornamenti continui

Frequenziazione di attività di aggiornamento in Italia, Austria e Germania in materia di salute animale, protezione animale, malattie degli animali, identificazione animale e produzione di alimenti di origine animale nonché produzione di sottoprodotti di origine animale. Il numero prescritto di punti ECM è stato sempre raggiunto o superato.

Università e Scuole

2010 - 2012:

Scuola di specializzazione in "Ispezione degli alimenti di origine animale" presso l'Università di Padova (Italia), votazione finale: 110/110

1990 – 1994:

Dottorato di ricerca presso l'Istituto di Patologia Veterinaria, Facoltà di Medicina Veterinaria della Ludwig-Maximilian-Universität München/Monaco di Baviera (Germania): "Quantitative morphologische Untersuchungen am Pankreas Wachstumshormon-transgener Mäuse" (= Valutazioni quantitative morfologiche sul pancreas di topi transgenici per l'ormone della crescita), voto finale: "Magna cum laude"

1990:

Esame di Stato presso la Facoltà di Medicina Veterinaria della Ludwig-Maximilians-Universität München/Monaco di Baviera (Germania), voto finale 1,66

1985 -1990:

Studio di Medicina Veterinaria presso la Facoltà di Medicina Veterinaria della Ludwig-Maximilians-Universität München/Monaco di Baviera (Germania)

1984 -1985:

Studio di Medicina Veterinaria presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Parma (Italia)

1983 -1984:

Studio di Chimica presso la facoltà di Scienze II (biologia, chimica e farmaceutica) della Friedrich-Alexander Universität Erlangen (Germania)

1983:

Esame di maturità Willstätter Gymnasium Norimberga (Germania), voto finale 1,66

Madrelingua Tedesco

Altre lingue

Italiano

	COMPRESIONE		PARLATO		SCRITTO
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Italiano	C2	C2	C2	C2	C2

Zweisprachigkeitsnachweis A Italienisch/Deutsch (Doktorat) – Bilinguismo A
 Italiano/Tedesco (Dottorato)

Inglese	C2	C2	C2	C2	C2
---------	----	----	----	----	----

Competenze comunicative buone doti comunicative, empatia e capacità di lavorare in team

Competenze organizzative e gestionali dal 31.03.22 Segretario Provinciale S.I.Ve.M.P. (Sindacato Provinciale Veterinari Medicina Pubblica)

Competenze legate al lavoro ottime competenze in tutti i settori della medicina veterinaria (clinica medica, chirurgia, servizio ostetrico e sanità pubblica)

Competenze informatiche buona padronanza degli strumenti Microsoft Office™, Windows, Mac OS, diversi database

Patente B

ADDITIONAL INFORMATION

Pubblicazioni Tesi: "Il botulismo - nuovi aspetti di una vecchia malattia Padova 2012

Tesi di dottorato: "Quantitative morphologische Untersuchungen am Pankreas Wachstumshormon – transgener Mäuse "(= "Valutazioni quantitative morfologiche sul pancreas di topi transgenici per l'ormone della crescita) München, 1994

Wanke R, Weis S, Kluge D, Kahnt E, Schenck E, Brem G, Hermanns W.: Morphometric evaluation of the pancreas of growth hormone-transgenic mice. Acta Stereol 1994; 13: 3 - 8.

Kahnt E, Wanke R, Kluge D, Erhard M, Goldberg M, Brem G, Hermanns W.: Overexposure of the endocrine pancreas to growth hormone: Comparison between strains of mice exhibiting different tissue patterns of growth hormone transgene expression. Exp Clin Endocrinol 1994; 102 (Suppl 1): 127.

- Lezioni**
- Gestione digitale dell'allevamento, aprile 2023, Scuola professionale per l'agricoltura e l'economia domestica Salern, Varna
- Qualificazione professionale dei pastori, 2023, Scuola professionale per l'agricoltura e l'economia domestica Salern, Varna
- La nuova legge sulla salute degli animali, 2022, Workshop V, Bolzano, Ordine dei Veterinari della Provincia di Bolzano
- Qualificazione professionale dei pastori, 2022, Scuola professionale per l'agricoltura e l'economia domestica Salern, Varna
- Gestione digitale dell'allevamento, aprile e novembre 2021, Scuola professionale per l'agricoltura e l'economia domestica Salern, Varna
- Sicurezza sul lavoro, corso per personale addetto al trasporto di animali, 2019, Bressanone
- Allevamenti di animali e consumo di carne - desideri e realtà, 2017, giornate di prevenzione a Millan 2017, Bressanone
- Un case-report di un'infezione multipla di febbre Q, Micoplasma e Clamidia nelle capre, 2017, Sharing Knowledge ASL Bozen, Bozen
- Il benessere degli animali nell'agricoltura - desideri e realtà, 2016, FOS Marie Curie, Merano
- La moderna produzione animale ed alimentare e il ruolo del veterinario (ufficiale), 2015, FOS Marie Curie, Meran
- Orientamento allo studio di Medicina Veterinaria 2015, 2016, 2017, 2020, 2022, 2023 in diverse scuole superiori in Alto Adige

Televisione 2023 partecipante al gruppo di discussione "Nachgeschaut: Achtung Tiertransport",
RAI
2022 Partecipazione al programma "Land und Leute, Tierkennzeichnung" RAI

**Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196
"Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).**

**Ich gestatte die Verwendung meiner persönlichen Daten des Lebenslaufes im Sinne des Gesetzesdekrets vom 30.Juni
2003 N° 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" und des GDPR (Regolamento UE 2016/679)**