

Mario Vevey

Dati personali

- **Nazionalità:** *italiana*
- **Data di nascita:** **15.02.1963**



Titoli di studio

- *Maturità Linguistica anno 1982, presso Liceo Linguistico Courmayeur valutazione 48/60*
- ***Laurea in Medicina Veterinaria 3 aprile 1990, presso Università degli Studi di Torino con votazione 102/110***
- *Esame di Stato per l'abilitazione professionale anno 1990*
- *Iscrizione Albo Professionale Veterinari Valle d'Aosta il 7 luglio 1990 con posizione n° 82*

Esperienze professionali

- *Veterinario Libero Professionista con Ambulatorio Piccoli Animali in La Salle ed in Morgex dal 1991 al 2000*
- *Responsabile Ufficio Tecnico Sanitario (U.T.S.) A.R.E.V. (Association Regionale Eleveurs Valdostains) dal 1990 al 1995*
- *Direttore Sanitario Centro Genetico A.N.A.Bo.Ra.Va. in Gressan, Fraz. Favret 3, dal 1991 al 1998 (incarico libero professionale)*
- *Responsabile Produzione Materiale Seminale Centro Tori A.N.A.Bo.Ra.Va. in Gressan, Fraz. Favret 3, dal 1993 al 1998 (incarico libero professionale)*
- *Titolare Convenzione Assistenza Zoiatrica R.A.V.A., anni '94-'95-'96 -'97*
- *Coordinatore Piano Regionale Fecondazione Artificiale e Lotta all'Ipofertilità Bovina dal 1996 al 2007*
- *Coordinatore Piano Regionale Assistenza Zoiatrica in carica dal 1998 ad oggi*
- *Coordinatore Piano Regionale Piano di Lotta alla Mastite Bovina in carica dal 2001 ad oggi*
- *Responsabile Progetto Biodiversità -S.M. 10.2 PSRN –“ Dualbreeding” dal 2001 ad oggi*
- *Direttore A.N.A.Bo.Ra.Va. (Associazione Nazionale Allevatori Bovini razza Valdostana) dal 1° ottobre 1998 ad oggi (con Qualifica Dirigente dal 01/01/2003)*

Attuale occupazione:

Esperienze Professionali estero

- *Coordinatore Programma Interreg 1 - Centro Sanitario Zootecnia per conto della Regione Autonoma Valle d'Aosta, anno 1995*

- *Progetto Introduzione Razza Bovina Valdostana in Marocco, anni '94-'96*
- *Progetto Introduzione Razza Bovina Valdostana in Brasile, '96-'04*
- *Progetto UNI-Torino: Valdostana in Mato Grosso, dal 2008 ad oggi*
- *Direttore F.E.R.B.A. (Federazione Europea Razze bovine del Sistema Alpino) dal 2002 al 2007*

**Esperienze
Professionali
aggiuntive**

- **Consigliere di Amministrazione** Laboratorio Genetica e Servizi (LGS) di Cremona dal 1998 al 2010
- **Presidente del Consiglio di Amministrazione** dell'Institut Agricole Régional (I.A.R.-Aosta) dal 2003 al 2008
- **Consigliere di Amministrazione, Rappresentante R.A.V.A.**, Consorzio Vezzani, Stazione Alpina Sperimentale Salice d'Ulzio dal 1998 al 2004
- *Componente Comitato Centrale dei Controlli della Produttività delle Bovine da Latte in sede A.I.A. (Associazione Italiana Allevatori) in qualità di rappresentante delle razze bovine a limitata diffusione dal 1998 al 2008*
- *Componente Comitato di Certificazione della Fontina DOP dal 2002 al 2005*
- *Esperienze di Docenza: -1) Corso Fecondatori Laici A.R.E.V. 1991, 1999, 2005 e 2013 -2) Corso Avviamento Agricoltura Extracomunitari 1996 -3) Corso Giovani Agricoltori -4) Corso Casari R.A.V.A. 1999 Corso Esperti di razza 2014-5) varie*
- *Diplomato in Trasferimento Embrionale bovino, presso sede IMV, Normandia - Francia 1994*
- *Pubblicazione continuativa di articoli su riviste di carattere tecnico-scientifico a diffusione regionale e nazionale (vedi Allegato pubblicazioni)*

**Lingue
conosciute**

- Francese ottimo
- Inglese buono
- Portoghese parlato
- (Patois lingua madre)

**Attività extra
professionali**

- *Titolare Azienda Vitivinicola Maison Vevey Albert, Str. Villair, 67- 11017 Morgex (Ao), dal 1990 ad oggi*

**Conoscenza
informatica**

- *Ottima conoscenza programmi Pacchetto Office*

Hobby

- *Sci alpino, Sci nordico, Mountain trail*

Interessi

- *Viaggi*

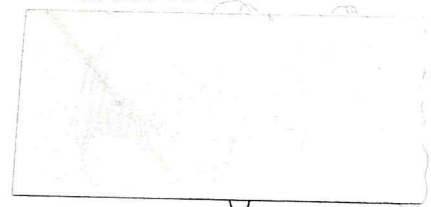
Servizio militare

- *Milite assolto- Congedato Aiutante di Sanità Scuola Militare Alpina Aosta 1991*

IL SOTTOSCRITTO AUTORIZZA IL RICEVENTE AL TRATTAMENTO DI TUTTI I DATI IN ESSO CONTENUTI, AI SENSI DELLA LEGGE N. 675/96

ADDI, 12 GIUGNO 2019.

MARIO VEVEY



Dr. Mario Vevey (MV)

Profile

veterinarian, has been Director of ANABORAVA since October 1998 and secretary (with Director functions) of FERBA from 2002 to 2007. He has more than 20 years of experience in cattle breeds' management (especially in the Alpine area), genetic improvement and reproduction. He has participated to several international initiatives for the diffusion of the Valdostana Breed. He has been coordinator of the regional plan for mastitis control, Coordinator of Interreg1 "Centro Sanitario Zootecnia", responsible for international projects for the farming of Valdostana Breed in Morocco, Brazil, Mato Grosso. He also has large experience in dissemination and teaching.

Publications:

AGENTI MASTIDOGENI DEL BOVINO IN VALLE D'AOSTA: RISULTATI DEL PIANO DI MONITORAGGIO CONDOTTO NEL TRIENNIO 2009-2011

L.Domenis, Doglione L., Orusa. R., Vevey M., Vitale N., Dezzutto D., Gennero S., Bergagna S.

MANTOVANI R., CONTIERO B., VEVEY M. (2007).

Genetic evaluation for cow fighting ability in the Valdostana breed. Italian Journal of Animal Science, 6, suppl. 1. Proceedings of the ASPA 17th Congress. Alghero, May 29 – June 1, 2007. pp. 156-158.

SARTORI C., VEVEY M., PROLA P., CONTIERO B., MANTOVANI R. (2008).

Valutazione dell'attitudine al combattimento nella razza Valdostana. In: "Benessere animale e sistemi zootecnici alpini" Quaderni SoZooAlp No. 5, 202-213.

L.Domenis, Doglione L., Orusa. R., Vevey M., Vitale N., Dezzutto D., Gennero S., Bergagna S.

Agenti mastidogeni del bovino in Valle d'Aosta: risultati del piano di monitoraggio condotto nel triennio 2009-2011

S.I. Roman Ponce^{1,2}, A.B. Samore¹, M. Vevey³, C. Maltecca⁴, A. Bagnato¹

(¹UNIMI, Milano, Italy, ²INFAP, C.E. Valles Centrales, Oaxaca, Italy, ³ANA.Bo.Ra.Va, Gressan, Italy, ⁴North Carolina State University, Animal Science, Raleigh, United States)

Genetic parameters for specific pathogens presence and somatic cell scores in valdostana cattle milk,

A.B. Samoré¹, S.I. Roman Ponce^{1,2}, M. Vevey³, C. Maltecca⁴, A. Bagnato¹

(¹Università degli Studi di Milano, Department of Veterinary Sciences and Technologies for Food Safety, Milano, Italy, ²INFAP, Oaxaca, Oax, Mexico, Italy, ³ANABORAVA, Gressan-Aosta (Italy), Italy, ⁴NCSU, Department of Animal Science, Raleigh, NC (USA), United States)

The causal relationship between specific pathogens and milk somatic cells in valdostana cattle breed,

Studio di associazione genome-wide per il punteggio cellule somatiche in Valdostana Pezzata Rossa razza bovina usando il DNA in pool

Maria G Strillacci ¹, Erika Frigo ¹, Fausta Schiavini ¹, Antonia B Samoré ², Fabiola Canavesi ¹, Mario Vevey ⁴, Maria C Cozzi ¹, Morris Soller ³, Ehud Lipkin ³ eAlessandro Bagnato ^{1 2 *}

A Copy Number Variant (CNV) scan in the autochthonous Italian Valdostana Red Pied cattle and comparison with specialized dairy populations

Maria G. Strillacci¹, Erica Gorla¹, Maria C. Cozzi¹, Mario Vevey², Francesca Bertolini^{3,4}, Luca Fontanesi³, Alessandro Bagnato^{*1}; Department of Veterinary Medicine, University of Milan, Milano, Italy¹, Associazione Nazionale Allevatori Bovini Razza Valdostana, Gressan, Italy², Department of Agricultural and Food Sciences, Division of Animal Sciences, University of Bologna, Bologna, Italy³, Department of Animal Science, Iowa State University, Ames, Iowa, USA⁴

Relevant previous projects or activities

Project "Avaliação da raça Valdostana nas condições de Brasil Central Pecuário": Kepler Euclides Filho-Pesquisador da Embrapa Gado de Corte Campo Grande -MS (BR), funded by Valle d'Aosta Region

Advancement project in Mato Grosso, Brasil: Introduction of Valdostana cattle breed in crossbreed: optimization of breeding techniques, productivity control, food, qualification and professional requalification in dairy sector (2010), funded by Valle d'Aosta Region

Advancement project in Mato Grosso, Brasil: Rural advancement, food safety, training and professional requalification in dairy sector, pig and cattle meat production, gastronomic valorization of production, food training and development of a "Professional Institution of Food and Gastronomic Innovative Technologies", funded by Valle d'Aosta Region