

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Romanzin Alberto
Telefono +39 0432 558104
E-mail alberto.romanzin@uniud.it
Ufficio Via Sondrio, 2/a - 33100 Udine, Italia

ESPERIENZA LAVORATIVA

ottobre 2022 / ad oggi UniUd - Dipartimento di Scienze AgroAlimentari, Ambientali e Animali
Ricercatore a Tempo Determinato (RTD-b) S.S.D. AGR/18

nov. 2020 / sett. 2022 UniUd - Dipartimento di Scienze AgroAlimentari, Ambientali e Animali
Ricercatore a Tempo Determinato (RTD-a). S.S.D. AGR/18

ottobre 2017 / ottobre 2020 Associazione Nazionale Allevatori Bovini di Razza Pezzata Rossa Italiana

gennaio / ottobre 2017 UniUd - Dipartimento di Scienze AgroAlimentari, Ambientali e Animali
Assegno di ricerca

febbraio 2013 / luglio 2016 CRITA S.c.a.r.l.
Contratti a progetto e Borsa di studio per Extension service

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2014 Dottorato di Ricerca in Scienze e Biotecnologie Agrarie - XXVI Ciclo
UniUd - Dipartimento Scienze Agrarie e Ambientali

2010 Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie animali – LM 86 (110/110 e lode)
Università degli Studi di Padova - Facoltà di Agraria

ATTIVITÀ DIDATTICA

“Dietetica, formulazione e igiene alimentare” nel corso di LM Allevamento e Benessere Animale (dall'a.a. 2022/23)
“Produzioni Primarie” nel corso di LT Scienze e Tecnologie Alimentari (dall'a.a. 2020/21)
“Zootecnica” nel corso di LT Scienze Agrarie (aa.aa. 2015/2016 e 2016/2017)

PUBBLICAZIONI

Autore di decine di pubblicazioni scientifiche e divulgative. Di seguito alcune fra le più rilevanti.

Spanghero M., Braidot M., Fabro C., Romanzin A., 2022. A meta-analysis on the relationship between rumen fermentation parameters and protozoa counts in in vitro batch experiments. *Animal Feed Science and Technology*, 293:115471

Romanzin A., Degano L., Vicario D., Spanghero M., 2021. Feeding efficiency and behaviors of Simmental bulls selected for high growth capacity: comparison of bulls with high vs. low residual feed intake. *Livestock Science*, 249:104525.

Romanzin A., Corazzin M., Piasentier E., Bovolenta S., 2018. Concentrate supplement modifies the feeding behavior of Simmental cows grazing in two high mountain pastures. *Animals*, 8(5): 76.

Bovolenta S., Romanzin A., Corazzin M., Spanghero M., Aprea E., Gasperi F., Piasentier E., 2014. Volatile compounds and sensory properties of Montasio cheese made from the milk of Simmental cows grazing on alpine pastures. *Journal of Dairy Science*, 97(12): 7373-7385

Romanzin A., Corazzin M., Piasentier E., Bovolenta S., 2013. Effect of rearing system (mountain pasture vs. indoor) of Simmental cows on milk composition and Montasio cheese characteristics. *Journal of Dairy Research*, 80: 390-399

Udine, 20 Aprile 2023

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 – “Codice in materia di protezione dei dati personali” e dell'art. 13 GDPR 679/16 – “Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali”