



**AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO**

COD. ID: 6663

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali

Responsabile scientifico: Prof. Savoini

Valentina Fumo

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Fumo
Nome	Valentina

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Addetto stalla	Azienda Agricola Lovati s.s.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali LM-86	Università di Pisa	2021
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca			
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro			



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	B2

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2019-2020	Borsa di studio: DSU Toscana - Azienda regionale per il diritto allo studio universitario.
2022-2023	Borsa di studio per il proseguimento della formazione di promettenti laureati. Università degli studi di Milano.

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

<p>Borsa di studio per il proseguimento della formazione di promettenti laureati.</p> <p>Ricerca dal titolo: “La farina di estrazione di Cardo e il pannello di Camelina quali ingredienti non convenzionali ad elevato potenziale bioattivo nell’alimentazione della Capra da latte: effetti sulla produzione, la qualità nutrizionale del latte e derivati e sulla salute dell’animale e dell’uomo”.</p> <ul style="list-style-type: none">• Cura e gestione alimentare degli animali (capre, capretti);• Assistenza al parto (capre);• Prelievo di campioni biologici (capre, capretti);• Cura e gestione alimentare degli animali (manze);• Prelievo di campioni biologici e misurazioni zootecniche (manze);• Analisi feed (sostanza secca, proteina grezza, fibra grezza, ceneri, lipidi grezzi, ndf, adf, adl, amido);• Gestione ed elaborazione dei dati raccolti;• Analisi statistica (software SAS);• Stesura e diffusione di articoli scientifici.

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
2022	Bee pollen in Alpine goat kids' performance, health status, and intestinal microbiome	ADSA 2022 Annual Meeting. Elsevier, Kansas City
2022	Association of oxidative stress biomarkers with metabolic parameters in dairy goats during the periparturient period	ICG 2022 13th International Conference on Goats. Virtual
2022	Dietary energy source on Italian Holstein	EAAP 2022 Annual Meeting. Porto, Portugal



	heifers feed efficiency	
2023	Impact of maternal milk from goats fed with Camelina sativa and Cynara cardunculus cake on goat kids' growth performance and health status.	ASPA 2023. Monopoli, Italy
2023	Inclusion of fermented guar meal in weaning piglets diet as alternative source of vegetable protein in pork industry	International Feed Conference 2023. Milano, Italy
2023	The impact of THI on milk characteristics, productivity, and metabolism in lactating dairy cows	EAAP 2023 Annual Meeting. Lyon, France
2023	The use of co-products of the agri-food industry in feeding dairy ruminants	International Feed Conference 2023. Milano, Italy
2023	Camelina sativa and Cynara cardunculus cakes supplementation on performance and milk composition in dairy goats during the transition period	ASPA 2023. Monopoli, Italy

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

RICORDIAMO che i curricula **SARANNO RESI PUBBLICI sul sito di Ateneo** e pertanto si prega di non inserire dati sensibili e personali. Il presente modello è già pre-costruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.

Luogo e data: 30.05.2024, Lodi