

INFORMAZIONI PERSONALI



Giulia Gislon

 Via della Camelia 21, 20090 Segrate (Italia)

 3488072143

 giuliagislon@gmail.com

Sesso Femminile | **Data di nascita** 22/05/1992 | **Nazionalità** Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

09/2017

Collaboratrice all'evento "Meet me Tonight"

Milano (Italia)

Collaboratrice all'evento "Meet me Tonight"

04/2015–09/2016

Collaboratrice all'attività di tutorato didattico

Assistenza agli esami e alle esercitazioni nell'ambito dell'insegnamento di Costruzioni rurali e territorio per il corso di laurea di Scienze e Tecnologie Agrarie e Agrotecnologie per l'Ambiente e il Territorio

09/2015–06/2016

Hostess

DuediDue, Milano (Italia)

05/2015–10/2015

Collaboratrice al progetto "Un Expo per tutti"

Università degli Studi di Milano, Milano (Italia)

Gestione di laboratori a tema zootecnico per bambini

09/2011–06/2013

Istruttrice di nuoto

Malaspina Sporting Club, Segrate (Italia)

Corsi di nuoto per bambini in età compresa tra i 3 e i 12 anni

06/2009–09/2011

Istruttrice di vela

Circolo Nautico del Savio, Lido di Classe (Italia)

Corsi di vela per bambini in età compresa tra i 6 e i 16 anni

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

11/2016–alla data attuale

Dottorato di ricerca in Agricoltura, Ambiente e Bioenergia

Università degli Studi di Milano, Milano (Italia)

Ambiti di ricerca:

-Sostenibilità ambientale delle produzioni animali

-Zootecnia di precisione

-Qualità del latte e pratiche di mungitura

-Sistemi di allevamento di bovini e caprini da latte

-Proteine da insetti per l'alimentazione animale

03/2015–10/2016 **Laurea Magistrale in Scienze Agrarie**
 Università degli Studi di Milano, Milano (Italia)
 Titolo tesi: Valutazione dell'impatto ambientale della produzione di Grana Padano secondo la metodica Life Cycle Assessment
 Relatore Prof.ssa Luciana Bava, correlatore Dott.ssa Maddalena Zucali
 Voto 110/110 e lode

09/2011–02/2015 **Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Agrarie**
 Università degli Studi di Milano, Milano (Italia)
 Titolo tesi: Curve di emissione del latte di bovine ad alta produzione
 Relatore Prof.ssa Anna Alfea Sandrucci, correlatore Dott.ssa Maddalena Zucali Voto 104/110

09/2006–06/2011 **Diploma di Maturità Classica**
 Liceo Classico Niccolò Machiavelli, Pioltello (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	C1	C1	C1	C1	C1
Certificazione C1 per esame di ammissione al concorso di dottorato 13/07/2016 (basato sulla griglia di valutazione CEFR)					

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Buone competenze comunicative acquisite durante il lavoro svolto come istruttrice di nuoto e di vela
 Ottima capacità di lavoro in team grazie ai diversi anni di nuoto agonistico nella squadra di nuoto Malaspina Sporting Club e all'attuale squadra di nuoto master Sport Management

Competenze organizzative e gestionali Buone competenze organizzative acquisite soprattutto grazie alla collaborazione al progetto "Un Expo per tutti", dell'Università degli Studi di Milano, che prevedeva la collaborazione di più gruppi di lavoro

Competenze professionali Diploma di fecondatore laico ovi-caprino

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Capacità d'uso dei programmi Word, Excel e Power Point.

Capacità d'uso del software Simapro e dei programmi CPMDairy e CNCPS.

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Cesari V., Zucali M., Bava L., Gislon G., Tamburini A., Toschi I. (2018) Environmental sustainability of rabbit meat: the effect of production efficiency. *Meat Science*. Under Review

Gislon G., Bava L., Zucali M., Tamburini A., Sandrucci A. (2018) Fodder systems and environmental impact of cow milk production in Italy. 10e Symposium International sur la Nutrition des Herbivores, 2-6 septembre 2018, Clermont-Ferrand. Under Review

C. Jucker, S. Savoldelli, D. Lupi, G. Gislon, S. Colombini (2018) Life traits and chemical composition of the black soldier fly on by-products. Symposium "Edible Insects: The Value Chain" 21-22 March 2018, Akoesticum, Ede-Wageningen, NL

Gislon G., Colombini S., Bava L., Savoldelli S., Lupi D., Jucker C. (2018) Total gas and methane emissions of black soldier fly *Hermetia Illucens* grown on different organic wastes. The 2 nd International Conference Insects to feed the World, 15-18 May 2018, Wuhan, Cina. Accepted

Bava L., Gislon G., Bacenetti J., Sandrucci A., Tamburini A., Zucali M. (2017) Carbon footprint of PDO cheeses: Grana Padano and Gorgonzola. *Aspa 2017*, 22 nd Congress of the Animal Science and Production Association, 13th-16th June 2017

Gislon G., Bava L., Bacenetti J., Tamburini A., Zucali M., Sandrucci A. (2017) Produzione di latte e impatto ambientale: effetto del sistema colturale e della razione somministrata alle bovine. XI Convegno della Rete italiana LCA, Siena, 22-23 Giugno 2017

Bacenetti J., Bava L., Gislon G., Zucali M. (2017) Grana Padano, misurare e ridurre l'impatto ambientale. *Terra e vita*, 20: 68-70

Bava L., Bacenetti J., Zucali M., Fiala M., Pellegrino L., Gislon G., Sandrucci A., Tamburini A. (2016) Life Cycle Assessment of Grana Padano Cheese production. *Lca food 2016*, 10th International Conference on Life Cycle Assessment of Food 2016, 19th-21th October 2016.

Zucali M., Milanese S., Sandrucci A., Bava L., Gislon G., Tamburini A. (2016). Qualità del latte ovcaprino: aziende lombarde a confronto. *Informatore Agrario*, 46:24-27.

Sandrucci A., Bava L., Tamburini A., Gislon G., Zucali M. (2016) Management practices and milk quality in dairy goat farms in northern Italy. *Small Ruminant Research*. Under Review