

# **Giovanna BORGHESI**

## ***DATI PERSONALI***

Luogo e Data di nascita:

Indirizzo:

Telefono:

E-mail:

## ***STUDI E FORMAZIONE***

Aprile 2022	Iscrizione Albo Dottore Agronomo e Dottore Forestale sez. A
Luglio 2020	Esame di Stato Dottore Agronomo e Dottore Forestale
Ottobre 2013	Laurea in Scienze e Tecnologie agrarie Indirizzo "Produzioni Animali" Università Cattolica del Sacro Cuore (Piacenza) Titolo Tesi "Attitudine alla caseificazione del latte: relazioni fra condizioni di allevamento, quadro metabolico delle bovine e caratteristiche del latte." Votazione 107/110
Ottobre 2011	Laurea in Tecnologie delle produzioni animali e qualità dei prodotti Università degli Studi di Milano - Facoltà di Veterinaria Titolo Tesi "Qualità tecnologica del latte della montagna bresciana: valutazione della k-caseina <sup>B</sup> per il pagamento latte qualità." Votazione 110/110 e lode
Luglio 2008	Diploma di Maturità in Perito agrario Istituto Statale Tecnico Agrario G. Pastori (Brescia) Votazione 95/100

*Lingue straniere*

Inglese scolastico

*Conoscenze informatiche*

Buona conoscenza del pacchetto Office

### ***ESPERIENZE PROFESSIONALI***

Da giugno 2024- in corso

Product manager zootecnico presso Consorzi agrari d'Italia

Da aprile 2023 – in corso

Titolare di gelateria/caffetteria “Borghesi”

Da maggio 2016 – in corso

Tecnico nutrizionista presso Consorzio Agrario del Nordest

Da gennaio 2014 – aprile 2016

Attività collaborativa presso ditta Pro Tech srl in qualità di nutrizionista.

Area tecnico-commerciale

Novembre 2012- marzo 2013

Attività collaborativa presso ditta Milkline

Dal 2000 – in corso

Presso azienda agricola di famiglia - indirizzo zootecnico

Altre attività

Operatore Pratico di Fecondazione Artificiale Bovina

Esperto provinciale di razza per la Razza Bruna

Gestione delle attività creative e didattiche dedicata all'infanzia.

***D. lgs. 196/03***

***Autorizzo espressamente il trattamento dei miei dati personali per le esigenze di selezione e comunicazione***

Data, 14/06/24

*In Fede*