#### CURRICULUM VITAE

# FORMATIVO E PROFESSIONALE AUTOCERTIFICATO MODELLO EUROPEO (artt. 46, 47, 75 e 76 D.P.R. 445/2000)

#### **ELISABETTA GARBIN**

Formazione:	Da a.a. 2010/2011 ad a.a. 2011/2012  Università degli Studi di Padova – Facoltà di Agraria  Laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari, con votazione finale di 110 e lode. Titolo della tesi: "Effetto della saliva sulla digestione gastrica della pasta di grano duro"; relatore: Prof. Andrea Curioni.  Da a.a. 2007/2008 ad a.a. 2009/2010  Università degli Studi di Padova – Facoltà di Agraria  Laurea triennale in Scienze e Tecnologie Alimentari, con votazione finale di 110 e lode. Titolo della tesi: "Il latte crudo: aspetti igienico-
	sanitari di un alimento antico"; relatore: Prof. Alessio Giacomini; correlatore: Dott. Renzo Mioni.  Da a.s. 2002/2003 ad a.s. 2006/2007  Liceo Scientifico Statale "Ippolito Nievo" di Padova, con votazione finale di 90/100.
Esperienze professionali:	Da 01/09/2022 e tuttora in essere  Contratto di lavoro a tempo indeterminato, area tecnica, tecnico- scientifica ed elaborazione dati con l'Università degli Studi di Padova, presso il Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute (MAPS). Area Funzionari, Settore scientifico-tecnologico da 01/05/2024 (Nuovo inquadramento professionale). Categoria D, posizione economica D1 da 01/09/2022 a 30/04/2024.
	Da 31/12/2018 a 31/08/2022  Contratto di lavoro a tempo indeterminato nella categoria C, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati con l'Università degli Studi di Padova, presso il Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse Naturali e Ambiente (DAFNAE).  Posizione economica C2 da 01/06/2022 a 31/08/2022 (Progressione Economica Orizzontale).  Posizione economica C1 da 31/12/2018 a 31/05/2022.
	Da 01/03/2015 a 30/12/2018  Borse di studio per attività di ricerca, svolte presso il Laboratorio CHIMICO/NIRS/XRF del Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute (MAPS) dell'Università degli Studi di Padova - campus di Agripolis (Legnaro, PD).
	Da 01/04/2014 a 28/02/2015 Contratto di lavoro a progetto con la Fondazione Studi Universitari di

Vicenza. L'attività sperimentale è stata svolta presso il Laboratorio CHIMICO/NIRS/XRF del Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute (MAPS) dell'Università degli Studi di Padova - campus di Agripolis (Legnaro, PD).

Durante tale periodo ho lavorato all'interno del laboratorio di chimica ed utilizzo le tecniche NIRS e XRF su diverse tipologie di matrici di origine animale e vegetale.

Da aprile 2012 ad ottobre 2012

Attività di laboratorio svolta presso il Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse Naturali e Ambiente (DAFNAE) dell'Università degli Studi di Padova, per la ricerca dati necessari alla stesura della tesi di Laurea magistrale: studio sulla digeribilità gastrica delle proteine della pasta di semola di grano duro con un sistema *in vitro*, principalmente attraverso tecniche elettroforetiche e cromatografiche.

Da settembre 2009 a novembre 2009

**Tirocinio** di 325 ore, presso il Laboratorio di microbiologia alimentare (dott. Renzo Mioni) - batteriologia dell'**Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie**, nella sede di Legnaro (PD), svolto durante il percorso di studi per la laurea triennale: analisi riguardanti principalmente il controllo ufficiale di diverse matrici alimentari (campioni prelevati da organi ufficiali o campioni da utenti privati per l'autocontrollo) per stabilire la presenza o l'assenza di microrganismi, anche patogeni, ed il rispetto o meno delle norme sulla sicurezza igienico-sanitaria degli alimenti.

## **Conoscenze linguistiche:**

#### **Inglese**

Buona conoscenza a livello scritto e orale.

Partecipazione ai corsi on-line organizzati da ABA-English con conseguimento dei seguenti attestati:

Advanced B2-C1

Upper Intermediate B2

Intermediate B1

Lower Intermediate A2.

Partecipazione ai corsi on-line organizzati da EF English Live con conseguimento del seguente attestato:

Livello 05.

### Conoscenze informatiche:

Ottima conoscenza ed utilizzo del software LIMS (Laboratory Information Management System) Prolab.Q di Open-Co: preventivi, accettazione e registrazione dei campioni, refertazione e pre-fatturazione. Programmazione di base per le attività specifiche del laboratorio: inserimento di nuovi clienti e di nuove analisi, tariffazione e layout generale.

Buona conoscenza ed utilizzo del software IGateway di Open-Co per il trasferimento dati da strumentazioni analitiche di laboratorio (es. NIRS) al software LIMS Prolab.Q.

Ottima conoscenza ed utilizzo degli strumenti NIRS e XRF.

	Conoscenza di base dei software Agilent OpenLab CDS ChemStation e Shimadzu LabSolutions LCGC per gascromatografia e HPLC.  Ottima conoscenza del sistema operativo Windows.  Conoscenza dei pacchetti applicativi Office. Word: ottima conoscenza; Excel: buona conoscenza; Power Point: buona conoscenza.
	Ottima conoscenza per quanto riguarda l'ambiente internet e posta elettronica.
Competenze comunicative ed	Ottime capacità organizzative e di svolgimento delle attività lavorative di laboratorio sia in autonomia che in collaborazione con i colleghi.
interpersonali:	Ottima capacità di coordinamento delle molteplici figure professionali che possono operare in laboratorio anche attraverso la formazione di borsisti, tirocinanti, ecc.
	Buona capacità organizzativa e di coordinamento di prove sperimentali in campo, correlandone tutte le fasi, dal campionamento allo svolgimento delle analisi chimiche e/o strumentali necessarie.

Ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 e ss.mm.ii. e del GDPR (Regolamento UE 2016/679), autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel Curriculum Vitae.

Io sottoscritta Garbin Elisabetta consapevole delle sanzioni previste per le ipotesi di falsità in atti dagli artt. 75 e 76 D.P.R. 445/2000, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che il contenuto del presente *Curriculum Vitae* composto da n. 3 pagine corrisponde a verità.

Padova, 01.04.2025