

ESPERIENZE

Dal 2019	Responsabile Qualità in un Laboratorio Accreditato 17025 settore fisico (radiazioni ionizzanti).
Dal 2019	Responsabile Qualità in un Laboratorio Accreditato 17025 settore microbiologico (alimentare e cosmetico) e biomedicale (sterilizzazione dei prodotti sanitari e Bioburden).
Dal 2014	Responsabile Assicurazione Qualità di un'Azienda certificata FSSC 22000 e Responsabile Laboratorio interno settore microbiologico alimentare ed ambientale.
Dal 2020	Consulente in un'Azienda certificata BRC - settore produzione di prodotti a base di formaggio
2018-2021	Consulente in un'Azienda certificata BRC e IFS - settore prodotti a base di carni.
2017-2018	Responsabile Assicurazione Qualità in un'Azienda certificata BRC e IFS - settore carni; Responsabile HACCP in un'Azienda alimentare - settore prodotti a base di carni.
2017-2018	Responsabile Qualità in un Laboratorio Accreditato 17025 settore chimico.
2005-2011	Responsabile Assicurazione Qualità – Laboratorio di Analisi e Ricerca Istituto Nord Est Qualità (UD) Accreditato 17025 settore alimentare - ambientale.
2005-2006	Responsabile del Laboratorio – Laboratorio di Analisi e Ricerca Istituto Nord Est Qualità (UD) Accreditato 17025 settore alimentare - ambientale. Responsabile del Settore Microbiologico – Laboratorio di Analisi e Ricerca Istituto Nord Est Qualità (UD) Accreditato 17025 settore alimentare - ambientale.
2000-2011	Responsabile del Settore Chimico – Laboratorio di Analisi e Ricerca Istituto Nord Est Qualità (UD) Accreditato 17025 settore alimentare - ambientale.
1998-2011	Analista di laboratorio - Settore Chimico – Laboratorio di Analisi e Ricerca Istituto Nord Est Qualità (UD) settore alimentare - ambientale.
1994-1997	Analista di laboratorio - Settore Chimico e Biochimico - Laboratorio di Analisi e Ricerca del Consorzio del Prosciutto di San Daniele (UD) settore alimentare - ambientale.
1992-1993	Tesista nel Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche presso l' Università degli Studi di Udine -Facoltà di Agraria - con la tesi : "I residui di sulfamidici in prodotti di origine animale: stato del problema e metodologie analitiche". Tesista nel Dipartimento di Scienze della Produzione Animale presso l' Università degli Studi di Udine -Facoltà di Agraria - con la tesina " Determinazione dell'attività enzimatica proteolitica in larve di branzino "

Elve Micoss;



LA SOTTOSCRITTA AUTORIZZA

Ai sensi e per gli effetti del Decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e ai sensi e per gli effetti del Regolamento europeo 679/2016 (GPRD), la ricevente a trattare, inserire e conservare nella banca dati elettronica tutti i dati contenuti nel presente curriculum vitae.

LA SOTTOSCRITTA DICHIARA

Ai sensi degli art. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, che le informazioni riportate in questo curriculum vitae corrispondono a verità.

San Daniele del Friuli, 30-06-2021

Elne Micoss;