

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



La sottoscritta, ai sensi degli art.46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità:

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dicembre 2018

Laurea Magistrale in Biotecnologie Sanitarie Mediche e Veterinarie Università degli Studi di Sassari, Dipartimento di Medicina Veterinaria, Sassari (Italia), con la votazione di 110/110 e lode.

Titolo della tesi: "Indagine sulla presenza di *Escherichia coli* verocitotossici ed *Escherichia coli* enteroaggregativi in allevamenti bovini e ovini in Sardegna"

Aprile 2005

Laurea di primo livello in Biotecnologie Industriali, conseguita presso l'Università degli Studi di Cagliari, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, con la votazione di 110/110 e lode.

Titolo della tesi: "La produzione della birra, analisi del processo produttivo".

Luglio 1997

Maturità tecnica, con specializzazione in Chimica Industriale, conseguita presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale "A. Gramsci" di Tonara (NU) con la votazione di 40/60.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

◇ *Marzo 2018 – Attualmente*

Azienda

Paladin Pharma Spa

Tipo di impiego

Consulente

Principali mansioni e responsabilità

Consulente nelle giornate dedicate alla prevenzione dell'osteoporosi, della valutazione dell'efficienza venosa e consulenze nutrizionali da svolgersi presso le farmacie

◇ *settembre 2013-settembre 2015*

Azienda

Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna – sede centrale

Tipo di impiego

Borsa di studio di ricerca

Principali mansioni e responsabilità

Addetta allo studio e implementazione di metodiche di biologia molecolare presso il laboratorio di Microbiologia Latte e Derivati, nell'ambito del progetto di Ricerca: "*Documentazione delle caratteristiche di qualità e sicurezza dei prodotti alimentari della Sardegna*"

Supporto alle attività del laboratorio Microbiologia Latte e Derivati

◇ *aprile-luglio 2013*

Azienda

Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna – sede centrale

Tipo di impiego

Borsa di studio di ricerca

Principali mansioni e responsabilità

Addetta allo studio e implementazione di metodiche di biologia molecolare presso il laboratorio di Microbiologia Latte e Derivati, nell'ambito del progetto di Ricerca: "*Ricerca di E.coli O104:H4, di altri E.coli enteroaggregativi produttori di Shiga tossina e dei loro potenziali precursori in reflui zootecnici mediante PCR RT*"

Supporto alle attività del laboratorio Microbiologia Latte e Derivati

◇ *aprile 2012 – aprile 2013*

Azienda

Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna – sede centrale

Tipo di impiego

Borsa di studio di ricerca

Principali mansioni e responsabilità

Addetta allo studio e implementazione di metodiche di biologia molecolare presso il laboratorio di Microbiologia Latte e Derivati, nell'ambito del progetto di Ricerca: "*Studio e messa a punto di metodiche di biocompetizione e decontaminazione atte a migliorare i processi di trasformazione ed elevare il grado di sicurezza degli alimenti*"

Supporto alle attività del laboratorio Microbiologia Latte e Derivati

✧ *settembre 2010 – aprile 2012*

Azienda	Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie – sezione territoriale di Pordenone
Tipo di impiego	Borsa di studio di ricerca specialistica
Principali mansioni e responsabilità	Addetta al laboratorio di biologia molecolare nell'ambito dei progetti di Ricerca: <i>"Definizione e sviluppo di metodiche diagnostiche innovative per la ricerca di E. coli VTEC in matrici alimentari"</i> e <i>"Sviluppo di metodi basati sul Real Time PCR per l'individuazione di patogeni in matrici alimentari"</i>

✧ *settembre 2009 – settembre 2010*

Azienda	Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie – sezione territoriale di Pordenone
Tipo di impiego	Borsa di studio di ricerca specialistica
Principali mansioni e responsabilità	Addetta al laboratorio di biologia molecolare nell'ambito dei progetti di Ricerca: <i>"Messa a punto e validazione di metodi diagnostici innovativi per la ricerca di patogeni alimentari in diverse matrici "</i> e <i>"Definizione e sviluppo di metodiche diagnostiche innovative per la ricerca di E. coli VTEC in matrici alimentari"</i>

✧ *settembre 2007 – settembre 2009*

Azienda	Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie – sezione territoriale di Pordenone
Tipo di impiego	Borsa di studio di ricerca specialistica
Principali mansioni e responsabilità	Addetta al laboratorio di biologia molecolare nell'ambito del progetto: <i>"Applicazione di metodiche biomolecolari per la ricerca di microrganismi patogeni da affiancare alle metodiche microbiologiche tradizionali nel settore alimentare e diagnostico e analisi su prodotti pronti per il consumo"</i>

✧ *agosto – ottobre 2006*

Azienda	Sila S.r.l., Noale (VE)
Tipo di azienda o settore	Azienda chimica nella lavorazione di materie prime per la produzione di integratori alimentari da destinarsi alla zootecnia
Tipo di impiego	Contratto di assunzione come tecnico di laboratorio
Principali mansioni e responsabilità	Registrazione delle materie prime; analisi delle materie prime e prodotto finito mediante spettrofotometria di massa in assorbimento atomico, spettrofotometro UV – IR.

✧ *giugno – luglio 2006*

Azienda	Pepsico International, stabilimento situato in Silea (TV)
Tipo di azienda o settore	Azienda alimentare, settore bevande
Tipo di impiego	Contratto di assunzione a tempo determinato come addetta al controllo qualità
Principali mansioni e responsabilità	Controllo della tenuta della pressione mediante Secure Seal Test; controllo delle materie prime quali plastiche ed etichette; controllo della eventuale crescita di muffe o lieviti sul prodotto a distanza di tempo dalla produzione mediante specula e filtrazione.

✧ *ottobre - dicembre 2004*

Azienda	Castello di Udine S.p.A., San Giorgio di Nogaro (UD)
Tipo di azienda o settore	Azienda alimentare, settore bevande
Tipo di impiego	Stage formativo della durata di due mesi (350 ore)
Principali mansioni e responsabilità	Analisi delle fasi di produzione della birra: ammostamento, cottura, fermentazione, filtrazione, standardizzazione, confezionamento.

✧ *marzo 2000 - febbraio 2001*

Azienda	Azienda sanitaria n°8, Ospedale Regionale per le Microcitemie di Cagliari, Laboratorio di Malattie Metaboliche del Bambino
---------	--

Tipo di impiego	Contratto di collaborazione coordinata e continuativa con l'Università degli Studi di Cagliari in qualità di tecnico di laboratorio
Principali mansioni e responsabilità	Analisi di liquidi e tessuti organici tramite spettrofotometria in assorbimento atomico.
✧ <i>marzo 1999 - febbraio 2000</i>	
Azienda	Azienda sanitaria n°8, Ospedale Regionale per le Microcitemie di Cagliari, Laboratorio di Malattie Metaboliche del Bambino
Tipo di impiego	Borsa di studio dell'associazione italiana Telethon in qualità di tecnico di laboratorio
Principali mansioni e responsabilità	Addetta al laboratorio di biologia molecolare

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	INGLESE
✧ Capacità di lettura	Livello B1
✧ Capacità di scrittura	Livello B1
✧ Capacità di espressione orale	Livello B1

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

SISTEMI OPERATIVI	Windows (buona)
PACCHETTO OFFICE	Word (buona); Excel (buona); Power Point (buona)
INTERNET	Utilizzo posta elettronica e navigazione

CAPACITÀ E COMPETENZE COMUNICATIVE

Buona capacità di inserimento in team già esistenti e in gruppi di lavoro di neoformazione. Le esperienze familiari e quelle maturate a contatto con pazienti/clienti mi hanno permesso di sviluppare empatia, sensibilità e capacità di ascolto verso il prossimo.

COMPETENZE ORGANIZZATIVE E GESTIONALI

Grazie agli anni di esperienza in laboratorio sono in grado di pianificare e sviluppare il lavoro sia in team che autonomamente, di raffrontarmi con laboratori esterni, con le aziende e con gli agenti.

COMPETENZE PROFESSIONALI

Buona conoscenza della strumentazione e delle metodiche di laboratorio, in particolare dei laboratori di biologia molecolare

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI E SEMINARI, PUBBLICAZIONI, COLLABORAZIONE A RIVISTE

G. Terrosu, A. Delogu, E. Mura, A.C. Noli, G. Porqueddu, M.L. Rossi, A. Fadda. Indagine sulla presenza di microorganismi contaminanti in acque impiegate in aziende zootecniche da latte. *Italian Journal of Food Safety*, Vol.1 N.5 Settembre 2012

A. Fadda, A. Delogu, E. Mura, A.C. Noli, G. Porqueddu, M.L. Rossi, G. Terrosu. Presenza di *Bacillus cereus*, *Escherichia coli* e *Enterobacteriaceae* in ricotta fresca e salata: controlli ufficiali nel periodo 2009-2012. *Italian Journal of Food Safety*, Vol.1 N.5 Settembre 2012

C. Targhetta, A.C. Noli, L. Gagliazzo, G. Conedera. Ricerca di *Escherichia coli* O157 in campioni fecali bovini: valutazione comparativa di un metodo microbiologico tradizionale ed uno in PCR Real Time. XI Congresso Nazionale S.I.Di.L.V. Parma, 30 Settembre – 2 Ottobre 2009

S. Gallina, G. Conedera, M. Ustulin, A.C. Noli, M.N. Losio, G. Maccabiani, F. Tonucci, L. Grande, A. Maugliani, M. Corrente, G. Ventrella, A. Caprioli, S. Morabito. Rischi microbiologici associati al consumo di latte crudo: valutazione della prevalenza di VTEC e MRSA nel prodotto finito. XIV Congresso Nazionale S.I.Di.L.V. - Sorrento (NA), 24-26 Ottobre 2012

G. Conedera, G. Pozza, M. Ustulin, A.C. Noli, A. Ricci, D. Sisto, C. Brunetta, D. Tagliente, P. Zambon, S. Durigon, D. Vio. High prevalence of *Escherichia coli* O157 excretion on a dairy cattle farm for unpasteurised milk production. "8th International Symposium on Shiga Toxin-Producing *Escherichia coli* infections", Amsterdam (NL), 6-9 maggio 2012.

G. Conedera, C. Targhetta, M. Bregoli, D. Todone, U. Fattori, A.C. Noli, C. Pasolli, D. Vio, E. Mazzolini. Verocytotoxin-producing *Escherichia coli* O157 in wild animals, Northern Italy "7th International Symposium on Shiga Toxin-Producing *Escherichia coli* infections" p. 77-78, Buenos Aires (Argentina), 10-13 maggio 2009.

G. Conedera, C. Targhetta, A.C. Noli, M. Mancin, D. Vio, C. Brunetta, D. Tagliente, P. Zambon. *Escherichia coli* O157 in deiezioni fresche e liquami stoccati di allevamenti bovini del veneto. "Buiatria. Journal of the Italian Association for Buiatrics. Vol. 4, n. 4, 2009

23 settembre 2016	"Aggiornamenti nella diagnostica di laboratorio riferita a <i>Clostridium botulinum</i> negli alimenti" in qualità di docente , organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna
28 ottobre 2016	
25 novembre 2016, Sassari	
22 ottobre 2016, Sassari	"Corso teorico-pratico di tecnica infiltrativa", organizzato dall'Università degli Studi di Sassari, Scuola di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia
20-21 novembre 2015, Sassari	"Zoonosi alimentari emergenti e riemergenti", organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna
29-30 giugno	"Applicazioni bioinformatiche nello studio dell'epidemiologia molecolare e dell'evoluzione delle malattie infettive e delle zoonosi in sanità pubblica", organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna
1-2-3 luglio 2015 Sassari	
04 giugno 2015, Sassari	"L'attività di ricerca svolta dall'IZS della Sardegna, VI° convegno"
novembre 2014 – maggio 2015	Corso FAD "lingua inglese per operatori sanitari – learn to speak medical english"
23 ottobre 2014, Monza	Workshop "Le nuove soluzioni molecolari per il controllo degli alimenti", organizzato da Thermo Fisher Scientific
12- 13 dicembre 2013, Torino	VI workshop del Laboratorio Nazionale di Riferimento (NRL) per gli Stafilococchi coagulasi positivi, compreso <i>Staphylococcus aureus</i> , organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta
Dal 25 novembre al 02 dicembre 2013, Sassari	"Metodologie diagnostiche nel controllo degli alimenti", organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna e così suddiviso: "Ricerca e caratterizzazione di larve di nematodi del genere <i>Anisakis</i> nei prodotti della pesca", 25/11/2013. "Utilizzo di tecniche biomolecolari per la ricerca e l'identificazione di microrganismi patogeni e contaminanti in matrici alimentari", 02/12/2013
11-12 ottobre 2013, Olbia	"Consumo di alimenti fra rischio reale e rischio percepito: un problema di comunicazione?", organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna
03 Ottobre 2013, Sassari	"La salmonella nei piani europei e nelle norme. Tipizzazione e casistica degli isolati di origine animale in Sardegna (1995-2012)", organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna
Dal 20 settembre 2013 al 08 novembre 2013, Sassari	"Aggiornamento nel campo della microbiologia degli alimenti" organizzati dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna e così suddiviso: "Ricerca di enterotossine stafilococciche in matrici alimentari" in qualità di docente , 20/09/2013. "Ricerca di microrganismi patogeni e contaminanti nelle acque" in qualità di discente, 18/10/2013. "L'uso della microbiologia predittiva nella valutazione del rischio alimentare" in qualità di discente, 08/11/2013
14 giugno 2013, Sassari	"L'attività di ricerca corrente svolta dall'IZS della Sardegna. IV convegno", organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna
21 marzo 2013, Sassari	"Workshop su kit ADIAVET per la rilevazione di patogeni animali", organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna
ottobre 2012 – febbraio 2013, Sassari	Corso di 100 ore di lingua inglese organizzato dal Centro Linguistico di Ateneo dell'Università degli Studi di Sassari
17 dicembre 2012, Sassari	"La sicurezza e la salute nei luoghi di lavoro", organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna
04-05 settembre 2012, Sassari	"Opportunità per la ricerca nel 7° programma quadro di R&ST dell'UE (2007-2013)" organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna
30 luglio 2012, Sassari	"L'attività di ricerca corrente svolta dall'IZS della Sardegna. III° convegno", organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna
24 luglio 2012, Torino	"Multiplex PCR per la determinazione di geni codificanti enterotossine stafilococciche", organizzato dal Laboratorio Nazionale di Riferimento per gli Stafilococchi coagulasi positivi, compreso <i>Staphylococcus aureus</i>
02 dicembre 2011, Tolmezzo (UD)	"Sicurezza alimentare, valorizzazione e sostenibilità dei prodotti tipici locali – i formaggi di malga del Friuli Venezia Giulia", organizzato dall'U.O. di Assistenza Veterinaria dell'Azienda per i Servizi Sanitari n.3 "Alto Friuli"

08 novembre 2011, Legnaro (PD)	"Biologia molecolare nella ricerca virale: nuovi approcci per lo studio degli agenti patogeni", organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie
15 giugno 2011, Legnaro (PD)	"La ricerca corrente nel 2010 dell'IZSve – workshop: innovazione e ricerca a supporto del territorio nel triveneto", organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie
28-29 ottobre 2010, Genova	"Corso di aggiornamento per tecnici di laboratorio", organizzato dalla Società Italiana di Diagnostica di Laboratorio Veterinaria
2 febbraio 2010, Legnaro (PD)	"Utilizzo autoclavi di sterilizzazione", organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie
Dal 5 ottobre al 31 dicembre 2009, Legnaro (PD)	"Gestione esiti ELISA e gestionale IZILAB", organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie
4 giugno 2009, Legnaro (PD)	"Ordinamento IZSve e privacy", organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie
22-23 aprile 2009, Legnaro (PD)	"I processi integrativi nell'equipe interprofessionale", organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie
29 aprile 2008, Legnaro (PD)	"Qualità e sicurezza: normativa e applicazioni nell'Istituto Zooprofilattico delle Venezie", organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie

La sottoscritta dichiara di essere a conoscenza delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del D.P.R. n. 445/2000, applicabili in caso di falsità delle presenti dichiarazioni

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

19 giugno 2020
