

CURRICULUM VITAE



Nome

PERFETTO STEFANO

Data di nascita

24/10/1982

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date

OTTOBRE 2008 - OGGI

Nome e indirizzo del datore di lavoro

BiEsseA – Laboratorio di Analisi Veterinarie, Milano
www.biessea.com

Tipo di impiego

Responsabile laboratorio di Biologia molecolare e Microbiologia clinica

Mansioni e responsabilità

Biologia molecolare:

- Progettazione e management dell'organizzazione del laboratorio
- Settaggio delle procedure operative inerenti ai saggi diagnostici molecolari per malattie infettive e neoplastiche dei piccoli animali
- Supporto tecnico-scientifico del cliente (medici veterinari)
- Esecuzione e refertazione degli esami routinari
- Pianificazione degli ordini e approvvigionamenti
- Controllo qualità laboratorio (ISO 9001:2008)

Microbiologia clinica:

- Management dell'organizzazione del laboratorio
- Esecuzione degli esami routinari di batteriologia e micologia su campioni clinici e refertazione
- Supporto tecnico-scientifico del cliente (medici veterinari)
- Pianificazione degli ordini e approvvigionamenti
- Controllo qualità laboratorio (ISO 9001:2008)

Date

GENNAIO 2014 - OGGI

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Farmina Pet Foods
www.farmina.it

Tipo di impiego

Consulente nutrizionale

Mansioni e responsabilità

- Attività di consulenza nutrizionale a medici veterinari

Date

MARZO 2015 – GIUGNO 2017

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Slais s.r.l.
www.slais.it

Tipo di impiego

Consulente scientifico

Mansioni e responsabilità

- Gestione delle richieste d'informazione farmaceutica durante l'attività di pre e post-vendita

Date
Nome e indirizzo del datore di lavoro
Tipo di impiego

Mansioni e responsabilità

GENNAIO 2013 – DICEMBRE 2013

Pharmafit AGT
www.pharmafitagt.it
Consulente scientifico

- Gestione delle richieste d'informazione farmaceutica durante l'attività di pre e post-vendita

Date
Datore di lavoro

Tipo di impiego
Mansioni e responsabilità

SETTEMBRE 2006 – SETTEMBRE 2007

Dipartimento di Patologia animale, Igiene e Sanità pubblica Veterinaria, Università degli Studi di Milano, Facoltà di Medicina Veterinaria

Tirocinio
Ricerca scientifica finalizzata alla stesura della tesi di Laurea

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Qualifica conseguita
Votazione
Titolo tesi

SETTEMBRE 2005 – NOVEMBRE 2007

Università degli studi di Milano, Facoltà di Medicina Veterinaria

Laurea Magistrale in Scienze Biotecnologiche
110/110
Azione dell' α 1-glicoproteina acida sulla chemotassi dei monociti e neutrofilii bovini

Date
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Qualifica conseguita
Titolo tesi

SETTEMBRE 2002 – FEBBRAIO 2006

Università degli studi di Milano, Facoltà di Medicina Veterinaria

Laurea triennale in Biotecnologie Veterinarie
Effetti dell' α 1-glicoproteina acida bovina sull'apoptosi di cellule CD14+

Date
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Qualifica conseguita

SETTEMBRE 1996 – GIUGNO 2001

Liceo Classico Statale Bartolomeo Zucchi - Monza

Maturità Classica

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

Autovalutazione

Livello europeo ()*

Inglese

Spagnolo

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	Livello intermedio	C1	Livello avanzato	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio
C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato	B1	Livello intermedio

() QUADRO COMUNE EUROPEO DI RIFERIMENTO PER LE LINGUE*

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

- Conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office (**conseguita patente europea del computer - ECDL**)
- Software biomedici on line: NCBI (nucleotide, blast), EMBL-EBI (clustalW)
- Tool di calcolo dei primer per PCR: Oligo Calculator, Operon, DNA folding form, Primer3
- Ottima capacità di navigare in internet

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

- Coordinamento, per la società BiEsseA, di tutte le fasi di realizzazione del laboratorio di diagnostica molecolare, affinamento del servizio
- Definizione del piano settimanale di visite presso clienti per l'attività di informazione scientifica per l'azienda Farmina Pet Food e Slais s.r.l.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Tecniche biotecnologiche e metodiche di laboratorio conosciute:

- Estrazione DNA e RNA da campioni biologici differenti
- Utilizzo di: PCR, Multiplex PCR, Real Time PCR
- Elettroforesi su gel di agarosio e poliacrilammide
- Western Blotting
- Tecniche di Biologia Molecolare applicate alla diagnostica infettivistica veterinaria (batterologica, parassitaria) con relativa messa a punto dei saggi di PCR tradizionale, Nested-PCR e Real Time PCR
- Purificazione di popolazioni cellulari dal sangue
- Identificazione batterica (in aerobiosi e anaerobiosi) a partire da campioni biologici diversi mediante coltura con isolamento, microscopia e saggi biochimici (API)
- Micocolture e identificazione microscopica di comuni miceti patogeni e dermatofiti
- Esecuzione di antibiogrammi e antimicogrammi
- Utilizzo degli strumenti comuni in ambito microbiologico (autoclave, incubatori)
- Tecniche di taglio, inclusione, processazione istologica e colorazione dei preparati mediante Kit commerciali
- Tecniche di immunostochimica mediante Kit commerciali e titolazione anticorpale
- Tecniche diagnostiche di "routine": analisi emocromocitometrica con conta differenziale dei globuli bianchi, analisi del sedimento urinario, ricerca di parassiti nelle feci.
- Tecniche di purificazione di proteine mediante HPLC
- Elisa

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

- Capacità di lavorare in team; precisione, puntualità nelle scadenze, in grado di organizzare autonomamente il proprio lavoro sia quotidianamente che in base ad obiettivi stabiliti a lungo termine
- Ottima predisposizione al problem solving
- Eccellenti livelli di comunicazione, comprensione e analisi
- Curiosità, creatività e propensione a sperimentare

ULTERIORI INFORMAZIONI

LAVORI SCIENTIFICI E COMUNICAZIONI ORALI

1. Olivero D, **Perfetto S**, Nardelli Y, Calzolari C, Turba ME, Gentilini F (2010) Analisi molecolare della clonalità dei linfociti nelle patologie croniche gastrointestinali del cane.

VII Meeting nazionale SIGEDV 2010 (comunicazione orale)

2. Lecchi C, Ceciliani F, Bernasconi S, **Perfetto S**, Franciosi F, Bronzo V, Sartorelli P (2007) Studio dell'effetto dell'alpha-1- glicoproteina acida bovina sulla chemiotassi di neutrofili e di monociti bovini e sull'espressione degli antigeni di membrana CD11B, CD18 e CD47.

IV Congresso Nazionale AIPVet 2007

INTERESSI

Conseguito il Diploma di Performer Jazz alla CEMM school of music di Bussero nel 2005

PATENTE

Automobilistica (patente B) – automunito

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del decreto legislativo 196/2003
Perfetto Stefano*