

INFORMAZIONI PERSONALI

Arianna Russo*E-mail: arianna.russo@pec.veterinaritorino.it*

ESPERIENZE PROFESSIONALI

(dal 02/05/2018 al 30/06/2018)

Supporto della didattica per le esercitazioni di Anatomia Veterinaria I nell'ambito del Corso di Laurea in Medicina Veterinaria (selezione 05DID/2018VET) presso Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli studi di Torino (contratto di lavoro autonomo nella forma di prestazione professionale)

(da novembre 2017)

- Revisore dei conti** presso Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Torino
- Coordinatrice** della Commissione pari opportunità e giovani medici veterinari dell'Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Torino.
- Membro** del gruppo di lavoro **FVE-VetFutures** (Federation of Veterinarians of Europe) **Young Vet Network**
- Segreteria della Federazione Interregionale Ordini Veterinari del Nord-Ovest

(dal 06/02/2014)

- Medico Veterinario Libero Professionista** iscritto all'Albo dei Medici Veterinari della Provincia di Torino presso Ambulatorio Veterinario e a domicilio.
- Attività clinica e chirurgica di base (animali da compagnia).
- Assistenza sanitaria medico veterinaria presso manifestazioni ed eventi cinofili ENCI.

(01/2017 - 04/2017)

- Medico Veterinario laureato frequentatore presso Ospedale Veterinario Universitario (Medicina Interna).

(05/2016 - 05/2017)

- Consulente tecnico commerciale per Wonderfood Spa (pet-food)

(27/10/2014 - 26/04/2015)

- Ricercatore presso Bracco Imaging Spa R&D-Tossicologia Preclinica** (sede di Colletterto Giacosa – TO) – responsabile Sala Necroscopie e Istologia del Test Facility; attività di formazione del personale (necroscopie su roditori e Benessere animale).

(2011 – 2012)

- APS (attività pratica a scelta, riconosciuta in CFU nel libretto universitario) presso Dipartimento di Anatomia, Farmacologia e Medicina Legale dell'Università degli Studi di Torino.

(2010 – 2012)

(01/2010 – 09/2013)

- Tirocinio formativo curricolare presso ASL TO4, Area B, sede Ciriè.
- Tesi presso Dipartimento di Morfologia Veterinaria (neuroscienze).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- (Novembre 2013) **Abilitazione professionale (Esame di Stato).**
- (2006 - 2013) **Diploma di Laurea in Medicina Veterinaria conseguito il 28/10/2013**
Università degli studi di Torino - Dipartimento di Scienze Veterinarie
47/S - Classe delle lauree specialistiche in medicina veterinaria
Denominazione corso: MEDICINA VETERINARIA
Votazione finale: 105/110 e dignità di stampa
Titolo: Analisi dell'attivazione neuronale indotta da capsaicina nel midollo spinale di topo
Relatore: MERIGHI ADALBERTO
Tipo di Tesi: TESI DI RICERCA
- (2001 - 2006) **Diploma presso Liceo Scientifico "G.B. Bodoni", conseguito nell'anno scolastico 2005/2006 con la votazione complessiva di 80/100.**
- Corso ECM "Come gestire al meglio il proprio stato emotivo e vivere sereni" (maggio 2018)
 - Corso ECM "Bioetica e medicina veterinaria" (crediti ECM conseguiti).
 - La prevenzione della Parvovirosi e della Leptospirosi. Una nuova frontiera verso cui guardare. (Evento di aggiornamento - 19 Marzo 2016).
 - Utilizzo del Domperidone nella Leishmaniosi canina (Evento di aggiornamento - 9 Marzo 2016)
 - Patologie delle vie aeree superiori del gatto. Giornata SOVEP-SCIVAC. (29 Novembre 2015 - Attestato di partecipazione).
 - La gravidanza, il parto e la nascita: quando degli eventi fisiologici diventano urgenze. (Seminario GiSPEV - 22 Novembre 2015 - Attestato di partecipazione).
 - L'aggressività del cane. Istruzioni per l'uso: valutazione sanitaria, comportamentale, legislativa. Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Torino. (Crediti formativi E.C.M. conseguiti - 16 Ottobre 2015)
 - Malattie trasmesse da vettori: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta. (Crediti Formativi E.C.M. conseguiti - 17 Giugno 2015).
 - Comunicare in Pubblico (Crediti formativi E.C.M. conseguiti - 10 Maggio 2015)
 - Monitoraggio Sanitario degli animali da laboratorio: roditori e lagomorfi (Convegno - 6 Marzo 2015)
 - Training aziendale di Farmacovigilanza ("Guida alla Farmacovigilanza", modulo aggiornato al 2015, presso Bracco Imaging spa); febbraio 2015.
 - Corso aziendale (Bracco Imaging spa) "Manuale della Privacy", relativo al Decreto Legislativo 196/2003; febbraio 2015.
 - Corso aziendale (Bracco Imaging spa) "Modello di Organizzazione, Gestione e Controllo", relativo al Decreto Legislativo 196/2003, febbraio 2015.
 - Corso di Formazione Base (12 ore), Settore di riferimento C21 ATECO 2007 (Fabbricazione di Prodotti farmaceutici di base e di preparati farmaceutici, 13/11/2014 - Bracco Spa - Bioindustry park.
 - Corso di Formazione Generale (4 ore), Settore di riferimento C21 ATECO 2007 (Fabbricazione di Prodotti farmaceutici di base e di preparati farmaceutici, 06/11/2014 - Bracco Spa - Bioindustry park di Colletterto Giacosa.
 - Malattie emergenti e riemergenti del Mondo Animale (Crediti formativi E.C.M. conseguiti - 6 Marzo 2014)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C2	B2	C1
Francese	B1	B2	B1	A1	A1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Partecipazione a Telco in lingua inglese con gli altri membri del gruppo di lavoro VetFutures (FVE), provenienti da diversi Paesi UE.

Produzione di testi, documentazione e scambio e-mail a carattere professionale/accademico/istituzionale, in lingua inglese, sempre nell'ambito del gruppo di lavoro VetFutures (FVE).

Competenze informatiche

Sistemi operativi: Ottima
 Elaborazione testi: Ottima
 Fogli elettronici: Ottima
 Gestori database: Buona
 Navigazione in Internet: Ottima
 Multimedia (suoni, immagini, video): Buona
 Utilizzo del pacchetto Office: Ottimo.

Realizzazione sito Web per le elezioni dell'Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Torino (Wordpress), utilizzo di PowerPoint a livello professionale (presentazioni presso organismi nazionali e sovranazionali – Fnovi, FVE-). Utilizzo di Libre Office Impress, Open Office (pacchetto completo), Google drive presentazioni.

Utilizzo Photoshop, Paint, ImageJ durante la tesi di Laurea per realizzazione di tavole (settore neuroscienze).

Utilizzo dei software aziendali (Bracco Imaging): review Full, helpdesk, gestionale per ordini e manutenzione.

Utilizzo del gestionale Fatture in Cloud per la fatturazione elettronica, Arvet (Servizio di Autenticazione Centralizzato dei software applicativi dei Servizi Prevenzione e Veterinaria), software per l'utilizzo del radiologico digitale.

Utilizzo di programmi di editing (Avidemux, Youtube, Windows Movie Maker) per la realizzazione ed editing di video nell'ambito clinico veterinario e a livello amatoriale.

Competenze comunicative Ottimo approccio alla comunicazione nell'ambito di un lavoro d'equipe maturato durante le 750 ore di tirocinio curriculare, lo stage svolto presso Bracco Imaging Spa, l'attività professionale a contatto con il pubblico e l'attività presso l'Ordine professionale.

Competenze organizzative e gestionali Capacità di motivazione e gestione nell'ambito di un gruppo di lavoro specialistico (maturata presso Bracco Imaging Spa, Dipartimenti di Morfofisiologia Veterinaria e Anatomia, Farmacologia, Medicina Legale dell'Università degli studi di Torino, Ordine Professionale e gruppo di lavoro europeo VetFutures-Young Vet Network). Attività di problem solving presso Ordine Professionale (gestione eventi, attività di segreteria per gli eventi scientifici di aggiornamento; accoglienza dei neoiscritti).

Competenze professionali

- Valutazione del benessere degli animali utilizzati a fini sperimentali (esperienza maturata presso la Bracco Imaging e durante la tesi presso l'ex Dipartimento di Morfofisiologia Veterinaria); Valutazione degli aspetti inerenti il benessere/salute degli animali in allevamento ed impatto ambientale di questi ultimi, nell'ambito delle attività istituzionali ordinistiche e in riferimento alla promozione di nuovi sbocchi lavorativi per i giovani veterinari (VetFutures-FVE).

Interesse professionale nei confronti degli aspetti di bioetica veterinaria (si veda corsi ECM frequentati).

- Tirocinio in ambito zootecnico presso l'APA (Associazione Provinciale Allevatori) di Torino con particolare riferimento a: controlli sulla produttività del bestiame, controlli sulla qualità e salubrità della produzione, assistenza per l'implementazione della qualità del latte e dei sistemi dei processi di caseificazione, analisi potenzialità produttiva dell'azienda zootecnica, assistenza per l'alimentazione del bestiame, servizi di fecondazione artificiale (produzione seme congelato, utilizzo dei tori miglioratori), programmi di salvaguardia delle razze ovi-caprine e bovine in via di estinzione, controllo dell'ipodermosi bovina e parassitosi ovi-caprine, gestione dell'anagrafe zootecnica, macellazione assistita.

- Competenze nell'ambito della qualità e sicurezza degli alimenti di origine animale (capacità acquisite durante il tirocinio e praticantato presso l'ASL TO4, Area B, sede Ciriè). Visite ispettivo-sanitarie in laboratori di macellazione; conoscenza ed applicazione delle norme di Polizia Veterinaria; ispezione/audit presso GDO (grande distribuzione organizzata), attività di prelievo, allestimento ed esecuzione di esami batteriologici per la verifica dei criteri di sicurezza e di processo degli alimenti; sopralluoghi in industrie alimentari per la valutazione di lay-out produttivi, requisiti strutturali ed igiene della lavorazione; allestimento di un piano di autocontrollo basato sul sistema HACCP, campionamenti legati alla ricerca di residui; campionamento nell'ambito dei piani di vigilanza in industrie alimentari; valutazione benessere animale in macello e in relazione alla macellazione speciale d'urgenza.

- Valutazione clinica, necropsia e prelievo di campioni biologici e organi in animali utilizzati a fini scientifici; manipolazione e trattamento degli animali (somministrazioni s.c., i.p., i.v., o.s., i.m.).

- Competenze nell'ambito delle tecniche di istopatologia (capacità acquisite presso il Centro di Ricerche Bracco, durante lo svolgimento della tesi di Laurea e tirocinio nei laboratori di Ricerca del Dipartimento di Morfologia Veterinaria di Grugliasco e Dipartimento di Anatomia, Farmacologia e Medicina Legale dell'Università degli Studi di Torino).

- Tecniche di analisi e monitoraggio della salute degli animali impiegati a fini scientifici per studi regolatori e ricerca farmaceutica esplorativa: discussione con OPBA aziendale (organismo preposto al benessere animale) per la gestione delle autorizzazioni ministeriali dei progetti di studio, revisione dei protocolli anestesiológicos e analgesici secondo la letteratura scientifica più recente, revisione e aggiornamento di tutte le SOP (procedure operative standard) in un contesto predisposto alle GLP (Good Laboratory Practice), discussione con i ricercatori e OPBA per implementare le 3R, analisi delle metodiche alternative disponibili e della farmacopea internazionale, conciliazione tra personale ricercatore e veterinario preposto al benessere animale, gestione di tutte le SOP inerenti lo stabulario e gli studi in vivo, revisione dei requisiti strutturali e gestionali sulla base del D.L.gvo N.26/2014 e linee guida FELASA, controllo quotidiano del benessere animale, formazione del personale ricercatore e dipendente (documentato presso l'Azienda) in relazione alla DIR.2010/63/UE e D.L.gvo N.26/2014, controllo giornaliero e settimanale della strumentazione in dotazione allo stabulario e laboratorio istologia. Gestione delle scorte di farmaco.

-Competenze nell'ambito Tossicologia (capacità acquisite presso il Centro di Ricerche Bracco). Stesura di documenti GLP (SOP, protocolli, report) in inglese. Utilizzo di software di supporto ai processi aziendali, MS Windows (Pacchetto Office) e sistema Review Full QR-9001 per il controllo di temperatura e umidità ambientale.

-Utilizzo della strumentazione in dotazione al laboratorio di istologia/citologia (microscopio ottico/a fluorescenza/confocale, microtomo, vibratomo, criostato, processatore automatico, centralina di inclusione, coloratore per vetrini, pHmetro, cappa flusso laminare, bilance di precisione, centrifughe da laboratorio). Tecniche di immunohistochemical/immunofluorescenza e di inclusione e montaggio dei vetrini. Analisi delle immagini acquisite (ImageJ, Photoshop).

- Competenze cliniche e chirurgiche (capacità acquisite presso Ambulatorio Veterinario e Clinica Veterinaria dal 2014). Attività clinica di base ambulatoriale e medicina preventiva (animali da compagnia). Corretta gestione e benessere di alcune specie di animali non convenzionali.

- Assistenza sanitaria presso eventi cinofili nazionali ed internazionali (81a, 82a, 83a Esposizione Canina e Dogs for Children, Prove di lavoro Boxer Club Italia 2016, World

Championship in Obedience 2015): controllo del benessere animale, prelievi antidoping, disbrigo delle pratiche di sanità pubblica (denunce sanitarie presso autorità competente territoriale, verifica della documentazione sanitaria), primo soccorso cani.

Patente di guida Patente B; automunita.

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Publicazioni**
- Abstract accettato al LXXII congresso SISVet (giugno 2018): " Tomorrow's veterinary medicine: between science and profession."
 - Fos and pERK immunoreactivity in spinal cord slices: Comparative analysis of in vitro models for testing putative antinociceptive molecules" Francesco Ferrini, Arianna Russo, Chiara Salio. Annals of Anatomy 196 (2014) 217- 223.
 - Abstract IX Congresso Nazionale AMV, Accademia Nazionale dei Lincei, Roma: "Fos and pERK immunoreactivity in spinal cord slices: Comparative analysis of in vitro models for testing putative antinociceptive molecules".
 - Scienza e informazione, l'importanza di una corretta divulgazione, articolo su Caratteri Liberi (Testata giornalistica n.32 del 15.11.2013), giugno 2017.
 - Come si diventa Medico Specialista, articolo su Caratteri Liberi, gennaio 2017.
 - Appunti di un giovane Medico Veterinario: tra mondo accademico e professionale, articolo su Caratteri Liberi, ottobre 2016.
- Congressi**
- 72° Congresso SISVET: titolo relazione "Tomorrow's veterinary medicine: between science and profession."
 - Relatrice al Consiglio Nazionale FNOVI 15-17 dicembre 2017, Roma, titolo relazione "Costruire percorsi di lavoro" (in qualità di group leader del progetto Vetfutures).
 - Relatrice al workshop "Vetfutures 2017", 22 settembre 2017, Roma.
 - Abstract: IX Congresso Nazionale AMV Roma, Accademia Nazionale dei Lincei 23 e 24 Maggio 2013 - "Fos and pERK immunoreactivity in spinal cord slices: Comparative analysis of in vitro models for testing putative antinociceptive molecules".
- Referenze**
- Bracco Imaging Spa: Bracco Imaging Spa - Test Facility, via Ribes 5. 10010, Colletterto Giacosa, via Ribes 5.
 - Prof. Francesco Ferrini Dipartimento di Scienze Veterinarie
 - Prof. Adalberto Merighi Dipartimento di Scienze Veterinarie
- Altre Informazioni**
- Selezionata per l'iscrizione all'albo giudici popolari di Corte d'Assise e Corte d'Assise d'appello (Comune di Valdieri – CN).

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 GDPR 679/16.

24/09/2018 

