

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **TIDU LORENZO GIOVANNI**
Indirizzo **XXXXXXXXXXXXXXXXXX**
Telefono **XXXXXXXX**
Fax
E-mail **XXXXXXXXXX**

Nazionalità italiana

Data di nascita XXXXXXXXXXXX

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **2019**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Comando Divisione "Vittorio Veneto", Firenze
- Tipo di azienda o settore Amministrazione Difesa
- Tipo di impiego Attività logistiche di Grande Unità per il settore Sanitario e Veterinario
- Principali mansioni e responsabilità Capo Sezione SaniVet

- Date (da – a) **2004-2019**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro militare veterinario, Grosseto

- Tipo di azienda o settore Amministrazione Difesa
 - Tipo di impiego Veterinario benessere animale e sanità
 - Principali mansioni e responsabilità Dirigente del servizio veterinario e capo sezione medicina e diagnostica canina
- Date (da – a) 1996-2004
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro addestramento cinofili della guardia di finanza, Intimiano, Como
 - Tipo di azienda o settore Ministero delle Finanze
 - Tipo di impiego Veterinario benessere animale e sanità
 - Principali mansioni e responsabilità Dirigente del servizio veterinario

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2017-2019
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Normale di Pisa
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Master di II livello in Oncologia Veterinaria dal 2017 al 2019 presso l'Università Normale di Pisa conseguito il 26 luglio 2019)
- Date (da – a) 2007-2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Torino
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Master in Scienze Strategiche
- Date (da – a) 2004-2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Pisa
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Master in Medicina comportamentale degli animali da compagnia
- Date (da – a) 2000-2003

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di Specializzazione triennale in “Etologia applicata e Benessere degli Animali d’Affezione”
 - Qualifica conseguita Speicalizzazione
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 110 e lode
-
- Date (da – a) 2002
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Sassari, Ordine dei Medici Vetrinari di Oristano.
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Perfezionamento in Diritto Legislazione e Sanità Pubblica Veterinaria
 - Date (da – a) 1988-1995
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Torino
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso in medicina veterinaria
 - Qualifica conseguita Laurea
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 110 e lode

MADRELINGUA **italiano**

ALTRE LINGUA

Inglese

Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

- Lavoro in uno staff di veterinari che coordino nell'Infermeria Veterinaria del Centro Militare Veterinario in cui ognuno ha una particolare mansione e competenza.
- Ho effettuato un corso teorico-pratico di 60 ore sulla "Comunicazione Efficace e Counseling".

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Partecipazione a Gruppi di lavoro che hanno coinvolto individui di amministrazioni diverse e persone con competenze diverse. Le materie trattate hanno interessato argomenti scientifici e i risultati del lavoro hanno portato a pubblicazioni su riviste specialistiche anche internazionali.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Capacità di utilizzo dei sistemi informatici più in uso. Capacità di utilizzo di Endoscopi, Radiologici ed Ecografi per uso diagnostico.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Partecipazione a seminari/convegni/congressi

- Partecipazione al LIV Convegno Nazionale della Società Italiana delle Scienze Veterinarie con la presentazione del lavoro scientifico “Segnalazione di *Pseudamphistomum truncatum* in un cane in Italia”. Riva del Garda (TN). 28-30 settembre 2000.
- Partecipazione al 4th International Veterinary Behavioural Meeting con il poster “Behavioural and physiological (heart rate) responses during strange situation test in two groups of drug dogs”. Caloundra, Australia. 18-20 Agosto 2003.
- Relatore al “3° Seminario della S.I.F.V.” Società Italiana di Fisioterapia Veterinaria. Centro Addestramento ed Allevamento della Guardia di Finanza di Castiglione del Lago (Pg), 28-29 gennaio, 2005.
- Partecipazione al LVIII Convegno Nazionale SISVET con la presentazione del lavoro scientifico “Utilizzo di un nuovo FREMS (*frequency and amplitude modulated neural stimulation*)(Lorenz Therapy™) nel trattamento di danno radicolo-midollare in un cane”. Grado, 23-25 settembre 2004.
- Partecipazione al LXI Convegno della Società Italiana delle Scienze Veterinarie con la presentazione del lavoro scientifico “Modificazioni del comportamento della cagna in anestro e diestro”. Salsomaggiore Terme (PR), 26-29 settembre 2007.
- Partecipazione al XVI Kongres Mediteranske federacije za zdravlje i produktivnost preživača (FeMeSPrum) con il poster “Neonatal period and hair cortisol in cattle as a marker of stress”. Zadar, Croatia, 2008.
- Relatore al Convegno “Il primo soccorso del cane operativo” organizzato dall’Università di Padova, Facoltà di Medicina Veterinaria con la relazione “Il cane operativo dell’Esercito Italiano: esperienze gestionali e sanitarie nell’impiego all’estero”. Padova, Legnaro, Agripolis, 12 settembre 2008.
- Relatore al Seminario “Uomini, cani ed emergenze”, organizzato dall’Università di Teramo, Facoltà di Medicina Veterinaria, con il lavoro: “Il cane operativo dell’Esercito Italiano: esperienze gestionali e sanitarie”. Teramo 5 giugno 2009.
- Relatore al “3° Seminario professionale per conduttori cinofili in servizio pubblico” organizzato dall’Università di Padova, Facoltà di Medicina Veterinaria e dall’International Police Association con la presentazione: “Valutazione e prevenzione dello stress nel cane da lavoro dell’Esercito Italiano”. 25 settembre 2009. Partecipazione ad ottobre del 2011 al Convegno della Società Italiana delle Scienze Veterinarie con la presentazione del lavoro scientifico “Andamento del profilo plasmatico degli acidi grassi nel primo anno di vita in cani displasici e non: risultati preliminari” Tidu L, Bacciu N, Rucco G, Nardi S, Santoro M, Renaville B.
- Relatore al Forum della Leopolda Firenze: “Forum della Sostenibilità e Opportunità nel Settore della Salute 23/24 settembre 2016”, con il lavoro dal titolo “Rilevazione olfattiva canina nelle urine di pazienti affetti da cancro prostatico”.

Pubblicazioni

- Bruno R., Tidu L. “Controllo delle concentrazioni plasmatiche di carnitina libera, totale ed esterificata e rilievi elettrocardiografici in cavalli sportivi sottoposti a trattamento acuto con L-carnitina”. Rivista Militare di Medicina Veterinaria, n. 6, anno 1996. pp. 12-19.
- Tidu L., Di Mari W. “Segnalazione di *Pseudamphistomum truncatum* in un cane in Italia”. Bollettino AIVPA, n.3, anno 2001. pp 31-34.
- Tidu L., Alù A., Palestrini C., Di Mari W., Teodoro M. “L’addestramento antidroga del Pastore Tedesco della Guardia di Finanza, confronto di risultati in addestramento in due gruppi di cani allevati in modo differente”. Bollettino AIVPA, n. 2, anno 2002. pp. 37-47.
- Tidu L., Bianchi A. “Un caso di aggressività in un dalmata sordo”. Bollettino AIVPA n°4, 2003.
- Tidu L., Pizzi C., Vilardo G., Gaeta U., Sollo G. “Utilizzo di un software per la video-sorveglianza per la registrazione dei dati comportamentali nel trattamento di un cane dell’Esercito Italiano *Patrol aggressivo*”. Bollettino AIVPA, n. 1, anno 2005.

Application and Uses of Electronic Noses for Clinical Diagnosis on Urine Samples: A Review

October 2016 *Sensors* 16(10):1708

DOI: 10.3390/s16101708

Laura Capelli Gianluigi Taverna Alessia Bellini Lidia Eusebio Niccolò Buffi Massimo Lazzeri Giorgio Guazzoni
Giorgio Bozzini Mauro Seveso Alberto Mandressi Lorenzo Tidu Fabio Grizzi

Carbon and zeolite impregnated polyester fabric inhibits urine odour: A randomized experimental study

March 2018 *European Urology Supplements* 17(2):e851

DOI: 10.1016/S1569-9056(18)31425-8

G. Taverna Fabio Grizzi L. Thiel B. Stork M. Justich S. Melegari M. Seveso Giorgio Bozzini IO. De Francesco D. Miller Lorenzo Tidu Rodolfo Hurle Giovanni Lughezzani P. Casale L. Pasini A. Benetti A. Mandressi G.F. Guazzoni

Highly-Trained Dogs' Olfactory System for Detecting Biochemical Recurrence Following Radical Prostatectomy.

April 2016 *The Journal of Urology*

Conference: Annual Meeting of the American-Urological-Association (AUA) Volume: 195

Gianluigi Taverna Lorenzo Tidu et al.

Research Interest

Highly-Trained Dogs' Olfactory System Detects Prostate Cancer in Urine Samples.

September 2014 *The Journal of Urology* 193(4)

DOI: 10.1016/j.juro.2014.09.099

Gianluigi Taverna; Lorenzo Tidu

Prostate cancer urine detection through highly-trained dogs olfactory system: A real clinical opportunity

April 2014 *The Journal of Urology* 191(4):e546

DOI: 10.1016/j.juro.2014.02.1520

Gianluigi Taverna; Lorenzo Tidu

Plasma Fatty Acid Profiles During the First Year in Dogs with and without Hip Dysplasia: Preliminary Results

April 2013

DOI: 10.1007/978-3-642-36488-4_7

In book: *Trends in Veterinary Sciences*

Lorenzo Tidu; N. Bacciu; G.; Rucco; B. Renaville.

Behavioural modifications of bitches during diestrus and anestrus

September 2008 *Veterinary Research Communications* 32 Suppl 1(S1):S151-3

DOI: 10.1007/s11259-008-9113-3

Angelo Gazzano Alessandro Cozzi Chiara Mariti Lorenzo Tidu

Neonatal period and hair cortisol in cattle as a marker of stress

January 2008

A. Comin; L. Tidu