



Samuel Okonji

Data di nascita: 04/04/1989

Nazionalità: Italiana

Sesso: Maschile

CONTATTI



Via Ucraina, 78
58100 Grosseto, Italia
(Abitazione)



samuel89okk@gmail.it



(+39) 3204246581

ESPERIENZA LAVORATIVA

15/11/2017 – 31/10/2018 – Madrid, Spagna

Medico Veterinario

Centro Medico Veterinario Delicias

Diagnostica per Immagini, Neurologia Clinica e Neurochirurgia

Indirizzo Madrid, Spagna

01/01/2020 – ATTUALE – Bologna, Italia

Veterinario specialista

Università di Bologna, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie

Neurologia clinica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/09/2022 – ATTUALE – Ozzano nell'Emilia, Italia

Vincitore di un concorso per Dottorato di ricerca con borsa in Scienze Cliniche Veterinarie presso l'Università di Bologna

Indirizzo Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie (DIMEVET)
Università di Bologna, Ozzano nell'Emilia, Italia

11/07/2021 – ATTUALE – Ozzano dell'Emilia, Italia

ECVN Resident (Tutor Prof. Gandini Gualtiero DVM, PhD, Dipl. ECVN)

Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie (DIMEVET)
Università di Bologna

Indirizzo Via Tolara di Sopra, 50, Ozzano dell'Emilia, Italia

01/11/2018 – 31/10/2019 – Ozzano dell'Eilia, Italia

Internship specialistico in Neurologia

Alma mater Studiorum, Università di Bologna

Corso d'Interpretazione radiografica nei piccoli animali (150 ore totali).
Prof.ssa María Isabel García Real, PhD (Facoltà de Veterinaria, Universidad Complutense de Madrid).

Indirizzo Via Tolara di Sopra, 50, Ozzano dell'Eilia, Italia

2018 – Valencia, Spagna

Visitatore

AUNA Especialidades Veterinarias

Supervisore: Alejandro Luján Feliu-Pascual, DECVN

Indirizzo Valencia, Spagna

01/11/2016 – 01/11/2017 – Madrid, Spagna

● Internship multidisciplinare (medicina interna, terapia intensiva, cardiologia, neurologia, anesthesiologia, diagnostica per immagini, chirurgia)

Centro Medico Veterinario Delicias

Supervisore: Tomas Fernandez Gonzalez, PhD

Indirizzo Madrid, Spagna

01/07/2016 – 30/09/2016 – Madrid, Spagna

● Erasmus Plus traineeship

Centro Medico Veterinario Delicias

Diagnostica per Immagini, Chirurgia, Neurologia clinica e Neurochirurgia

Supervisore: Tomas Fernandez Gonzalez, PhD

Indirizzo Madrid, Spagna

01/02/2016 – 30/05/2016 – Barcellona, Spagna

● Erasmus Plus traineeship

Clinica Veterinaria Sagrada Familia

Chirurgia, Neurologia clinica e Neurochirurgia, Ortopedia e Traumatologia

Supervisore: Alexander Tarragò Riverola

Indirizzo Barcellona, Spagna

20/12/2015 – 20/01/2016 – Grosseto, Italia

● Traineeship

Clinica Veterinaria Grosseto Nord

Chirurgia Generale, Degenza e Terapia Intensiva

Indirizzo Grosseto, Italia

15/09/2009 – 11/12/2015 – Italia

● Laurea in Medicina Veterinaria

Università degli Studi di Pisa, Facoltà di Medicina Veterinaria

Indirizzo Italia | **Campo di studio** Ortopedia veterinaria | **Voto finale** 107/110 | **Tesi** Complicazioni intra e postoperatorie in cani trattati mediante tecnica chirurgica tibial plateau leveling osteotomy: studio retrospettivo su 74 casi (relatore Prof.Fabio Carlucci)

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

ALTRE LINGUE:

inglese

Ascolto
B2

Lettura
B2

Produzione orale
B2

Interazione orale
B2

Scrittura
B1

spagnolo

Ascolto
C2

Lettura
C1

Produzione orale
C1

Interazione orale
C1

Scrittura
C1

PUBBLICAZIONI

- **Aplicación de las nuevas tecnologías en el tratamiento quirúrgico de una subluxación atlantoaxial**
2018
Argos 2018; 201:79-79
Tomas Fernandez Gonzalez; Anton Rodriguez Cortegoso ; Maria del Mar Lopez Faisano ; Samuel Okonji ; Ana Puente Madarnas ; Jarque Munoz Cava
- **Corner Diagnostico di Medicina interna**
2020 <https://www.scivac.it/it/v/17825/1>
Anno 34, n° 1, Febbraio 2020
Faroni E., Okonji S.
- **Traumatic and iatrogenic sciatic nerve injury in thirty-nine dogs and ten cats: clinical and electrodiagnostic findings**
2021
Proceedings 33rd ESVN-ECVN Symposium 2021
Dell'Apa D., Auletta L., Okonji S, Cauduro A., Dondi M., Opreni M., Gandini G., Bianchi E.
- **Marsupializzazione della dura madre nel trattamento dei diverticoli aracnoidei spinali nel cane:19 casi**
2022
Anno 36, n° 1, Febbraio 2022
Cola V., Del Magno S., Gandini G., Okonji S., Di Paola A., Joechler M., Pisoni L.
- **Timely adjuvant chemotherapy improves outcome in dogs with non-metastatic splenic hemangiosarcoma undergoing splenectomy**
2022
Proceedings 32nd ECVIM-CAAnnual Symposium, 2022
Faroni E., Sabattini S., Guerra D., Iannuzzi C., Chalfon C., Agnoli C., Stefanello D., Polton G., Ramos S., Aralla M., Ciaccini R., Foglia A., Okonji S., Marconato L.
- **Multiorgan metastases with massive bone involvement of a thyroid carcinoma in a dog**
2022
Articolo accettato e in stampa sulla rivista Veterinary Clinical Pathology
Renzi A., Sabattini S., D'Annunzio G., Perfetti S., Okonji S., Marconato L.
- **Overview of the Current Literature on the Most Common Neurological Diseases in Dogs with a Particular Focus on Rehabilitation.**
2022
Vet Sci. 2022 Aug 13;9(8):429.
Spinella G, Bettella P, Riccio B, Okonji S
- **Mycotic Discospondylitis in a German Sheperd: Clinical Presentation and Usefulness of Antimicogram**
2022
Proceedings 33rd ESVN-ECVN Annual Symposium, Palma de Mallorca, Spain September 2022.
Samuel Okonji, Filippo Dini, Sara Del Magno, Veronica Cola, Gualtiero Gandini

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

- **Competenze comunicative e interpersonali.**

Ottime capacità di comunicazione con i clienti e con i colleghi di lavoro con i quali parlo in maniera educata, chiara ed esaustiva.

CORSI

Corsi

Partecipazione a numerosi Corsi e Congressi nell'ambito della Neurologia clinica e Neurochirurgia sia a livello nazionale che internazionale.

Socio SINVET dal 2017

Socio ESVN da 2021

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Trattamento dei dati personali

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.

ATTIVITÀ DIDATTICA

Correlatore di Tesi nell'ambito della Neurologia Veterinaria

28/03/2022

Relatore presso Società Italiana Medicina Interna (discussione critica di un articolo scientifico)

29/04/2021

Webinar "Metastasi del sistema nervoso centrale: un santuario da espugnare"

Evento organizzato in collaborazione con in collaborazione con Humanitas University e fondazione IRET.

28/11/2020

Esposizione caso clinico presso Società Italiana Neurologia Veterinaria (SINVET)

Intolleranza all'esercizio: un caso particolare

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Bologna, 20/09/2022



Samuel Okonji