

INFORMAZIONI PERSONALI

DE CATA GIUSEPPE

📍 CONTRADA FUMEGA SNC, 72021 FRANCAVILLA FONTANA (BR) (Italia)

☎ 3297962145

✉ decata.giuseppe@libero.it

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

2008–2012

collaborazione professionale presso il Centro Veterinario degli Ulivi di Gioia Del Colle con particolare interesse per la chirurgia e la diagnostica per immagini

Dal 2012 collaborazione professionale presso Ospedale Veterinario Santa Fara di Bari occupandosi di endoscopia, laparoscopia e chirurgia dei tessuti molli.

Dal 2014 lavora come endoscopista free-lance presso numerosi ambulatori e cliniche site in Puglia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Medico Veterinario

Laureato nel 2007 in Medicina Veterinaria presso l'Università degli studi di Perugia

2012 Corso di endoscopia flessibile negli animali domestici Alcyon

2013-2015 Partecipazione annuale a corsi di endoscopia flessibile, laparoscopia e toracosopia nel Centro de Cirugia de Minima Invasion de JesúsUsón, Cáceres Spain.

2013 Corso Scivac di endoscopia applicata alle malattie respiratorie

2015 GPcert (SAS) Small Animal Surgery

2015 Corso Di Gastroenterologia Unisvet

Specializzato presso l'università degli studi di Bari in fisiopatologia della riproduzione degli animali domestici anno accademico 2012/2013

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

inglese

| COMPRESIONE | | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
| Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione orale | |
| B1 | B2 | B1 | | B1 |

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze professionali Gastro-enterologia. Pneumologia

ULTERIORI INFORMAZIONI

Relazioni e Bibliografia

2014 Relatore ad una giornata su "L'endoscopia dell'apparato respiratorio e digerente" organizzata dall'ordine dei medici veterinari di Lecce.

1 Didier M., De Cata G., Bertazzolo W.: corer diagnostico citologia. Veterinaria anno 29, n. 1, Febbraio 2105.