

Dr. Rodrigo Trisciuzzi



E-mail: rodrigo.trisciuzzi@uniba.it

NUOVE TECNOLOGIE E MEDICAL DEVICES PER LA RICOSTRUZIONE DELLE PERDITE DI SOSTANZA CUTANEE CON APPROCCIO MINI-INVASIVO: STUDIO SULLA METODICA DEI "MICROINNESTI".

Coordinatore del corso: Francesco Staffieri

Laureato in Medicina Veterinaria presso l'Università degli Studi di Bari il 14 Novembre 2016 con voti 101/110. Ha conseguito l'abilitazione alla professione medica veterinaria il 17 Novembre 2017. A gennaio 2018 ha conseguito il titolo di Small Animal Internship nell'ambito delle cliniche medica, chirurgica, ostetrica e anesthesiologia presso il D.E.T.O.

Dal 2018 assegnatario della Borsa di Studio per il Dottorato in TRAPIANTI DI TESSUTI ED ORGANI E TERAPIE CELLULARI (DOT1302077), XXXIII ciclo, finanziata nell'ambito del Programma Operativo Nazionale FSE-FESR Ricerca e Innovazione 2014- 2020 - Asse prioritario I - Investimenti in Capitale Umano" - Azione I.1 - "Dottorati Innovativi con caratterizzazione industriale"

È relatore presso il Congresso nazionale annuale Sisvet 2018 con l'abstract dal titolo "41 casi con rottura del legamento crociato anteriore trattati con TTA porosa: tre anni di follow up

Pubblicazioni:

- 41 Cases of Treatment of Cranial Cruciate Ligament Rupture with Porous TTA: Three Years of Follow Up.

Trisciuzzi R, Fracassi L, Martin HA, Monopoli Forleo D, Amat D, Santos-Ruiz L, De Palma E, Crovace AM.

Vet Sci. 2019 Feb 20;6(1). pii: E18. doi: 10.3390/vetsci6010018. PMID: 30791613

English version:

Graduated in Veterinary Medicine at the University of Bari on November 14, 2016. He obtained the license to the veterinary medical profession on November 17, 2017. In January 2018 he obtained the title of Small Animal Internship in the field of medical, surgical clinics, obstetric and anesthesiology at the D.E.O.T. University of Bari "Aldo Moro". Since 2018 he is the winner of the PhD Course in Tissues and Organs Transplantation and Cellular Therapies , D.E.O.T., University of Bari, Italy (DOT1302077), XXXIII ciclo, financed under the "Programma Operativo Nazionale FSE-FESR Ricerca e Innovazione 2014- 2020 – Asse prioritario I - Investimenti in Capitale Umano" - Azione I.1 – "Dottorati Innovativi con caratterizzazione industriale".

He is a speaker at the annual Sisvet National Congress 2018 with title "41 cases with cranial cruciate ligament rupture treated with porous TTA: three years of follow up".

Publications:

- 41 Cases of Treatment of Cranial Cruciate Ligament Rupture with Porous TTA: Three Years of Follow Up.

Trisciuzzi R, Fracassi L, Martin HA, Monopoli Forleo D, Amat D, Santos-Ruiz L, De Palma E, Crovace AM.

Vet Sci. 2019 Feb 20;6(1). pii: E18. doi: 10.3390/vetsci6010018. PMID: 30791613