

Curriculum vitae Daniele Sagrafoli

Dirigente Veterinario presso Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana "M. Aleandri"
UOSD Direzione Operativa Semplice Direzionale – Accettazione e Servizi Interdisciplinari
Via Appia Nuova, 1411 - 00178 Roma (Capannelle) - E-mail: daniele.sagrafoli@izslt.it Tel. +39-0679099424-425

ISTRUZIONE E FORMAZIONE:

2005 – 2006 - Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria (classe 47/s) - Conseguita presso l'Università degli Studi di Camerino (MC) il 12/10/2006 con votazione 105/110 e discutendo la Tesi di laurea sperimentale in ispezione degli alimenti di origine animale; Titolo: "Screening istologico e immunostochimico di organi target nel controllo dell'uso illecito di anabolizzanti nel vitello". Novembre 2006 - Abilitazione all'esercizio della professione di medico veterinario presso Università degli Studi di Camerino (MC) – Facoltà di Medicina Veterinaria. 2007 - Iscrizione all'Albo dei medici veterinari della provincia di Roma al N° 1868. 2009 - Diploma di Specializzazione in "Ispezione degli Alimenti di Origine Animale" Conseguito presso Università degli Studi di Perugia – Facoltà di Medicina Veterinaria con la votazione 48/50. 2013-2014 Frequentato il corso di perfezionamento in "Sanità Igiene e Tecnologia nella Filiera lattiero-casearia" presso l'Università Federico II di Napoli – Facoltà di Medicina Veterinaria. 2015 Diploma di Specializzazione in "Tecnologia e Patologia aviare, del coniglio e della selvaggina" - Conseguito presso l'Università Federico II di Napoli – Facoltà di Medicina Veterinaria con la votazione 110/110. Ha discusso la tesi di specializzazione dal titolo: "ADENOCARCINOMA MAMMARIO IN UN CONIGLIO NANO (*Oryctolagus cuniculus*): CASO CLINICO

INCARICHI PROFESSIONALI:

Dal 01/08/2019 Dirigente Veterinario Professional presso UOSD Accettazione e Servizi Interdisciplinari - Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana "M. Aleandri" Indirizzo: Roma (Italia) Responsabile delle prove del laboratorio di anatomo-istopatologia. Attività svolta: collabora alla gestione dell'accettazione dei campioni sia inerenti alla sanità animale che alla sicurezza alimentare; gestione di ricerche correnti; gestione delle attività svolte nell'ambito della Sanità Animale e dei piani Regionali e Nazionali di controllo delle malattie infettive degli animali domestici e della fauna selvatica; collabora con allevatori e veterinari su problematiche inerenti la sanità negli animali da reddito e d'affezione; esegue attività autoptica su animali da reddito e selvatici. All'interno della Struttura svolge inoltre le funzioni di: referente della formazione.

Dal 01/01/2009 al 31/07/2019 Medico Veterinario Co. Co. Co. presso Direzione Operativa Controllo dell'Igiene, della Produzione e della Trasformazione del Latte - Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana "M. Aleandri" Indirizzo: Roma (Italia). Attività svolta: Sanità animale – laboratorio "Profilassi e prevenzioni delle mastiti" diagnosi e prevenzione delle mastiti. Svolge attività di consulenza e supporto tecnico alle aziende di produzione primaria, caseifici e stabilimenti di trattamento e trasformazione del latte.

PUBBLICAZIONI:

Morpho-functional study of thyroids from calves suspected to be treated with anabolic substances - Veterinary Research Communications.

Antimicrobial activity of essential oils against *Staphylococcus aureus* in fresh sheep cheese - Italian Journal of Food Safety

Enterotoxin genes, enterotoxin production, and methicillin resistance in *Staphylococcus aureus* isolated from milk and dairy products in Central Italy. - International Dairy journal

Methicillin-resistant and methicillin-susceptible *Staphylococcus aureus* in dairy sheep and in-contact humans: An intra-farm study. - Journal of Dairy Science

Milk Somatic Cell Count and Polymorphonuclear Cells in Healthy Quarters of Cows That Underwent Blanket and Selective Dry Therapy: An Italian Case Study. - Veterinary sciences.

Giardia microti in pet *Microtus guentheri*: Evidence of a parasite never detected in Italy. – Parasitology International

Blackflies (*Simulium* spp.) attacks on humans and animals in Rome and surrounding areas (Central Italy). – Annali Istituto Superiore di Sanità.