

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FABIO SILVESTRE**
Città **Leporano (Ta)**
Telefono **349 - 1511650**
E-mail **fabio.silvestre.vet@gmail.com**
PEC **fabio.silvestre@pec.ta.fnovi.it**

Nazionalità Italiana
Data di nascita 15/07/1980
Luogo Taranto (Ta)

Titolo di studio Laurea specialistica in Medicina Veterinaria classe 47/S
Professione Medico Veterinario
Iscrizione Albo Professionale Ordine dei Medici Veterinari di Taranto n. 235

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

19 Luglio 2007 Laurea specialistica in Medicina Veterinaria
Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Bari

28 Novembre 2007 Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Veterinario
Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Bari

10 Gennaio 2008 Iscrizione all'Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Taranto n. 235

6 Aprile 2011 Dottorato di Ricerca in Biologia della Riproduzione Umana e Animale
Università degli Studi di Bari

18 Luglio 2013 Specializzazione in Fisiopatologia della riproduzione degli animali domestici
Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Bari

Luglio 2021 Corso di perfezionamento in Gestione igienico sanitaria degli apiari a
salvaguardia dell'ambiente e della biodiversità
Università degli Studi di Napoli

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dicembre 2007- Aprile 2008 Progetto di ricerca "Nassa - Verifica di capacità di cattura di trappole di
profondità a differente tipologia e funzionalità": Raccolta dati nel Mar Ionio.
Dipartimento di Produzione Animale dell'Università degli Studi di Bari

Aprile - Maggio 2008 Progetto di ricerca "Riduzione dello stress da trasporto in avannotti di specie

	innovativa di teleostei”; attività di valutazione biometrica dell’accrescimento di larve di Sarago. Dipartimento di Produzione Animale dell’Università degli Studi di Bari
2009- 2012	Attività clinica notturna, diurna e d’emergenza presso Ambulatori e Cliniche Veterinarie della provincia di Bari
23/09/2010 - 23/09/2011	Progetto di ricerca “Castrazione chimica nei cani come supporto alla lotta al randagismo (LOTRAND)”. Dipartimento di Produzione Animale dell’Università degli Studi di Bari
23 Aprile - 21 Luglio 2012	Tutoraggio didattico e clinico per gli studenti di Medicina Veterinaria nell’ambito della Clinica dell’emergenza e assistenza degli animali. Ospedale Veterinario della Facoltà di Medicina Veterinaria dell’Università degli Studi di Bari
Agosto 2012 - Dicembre 2013	Referente per la gestione di apiari sperimentali dislocati nella Regione Puglia nell’ambito del progetto di ricerca “Beenet, Apicoltura e Ambiente in rete”, CRA-API Unità di Ricerca di Apicoltura e Bachicoltura
Maggio - Giugno 2014	Affidamento incarico di lavoro autonomo per “Attività in ambito apistico nella regione Puglia”, Dipartimento di Scienze Agrarie - Università di Bologna
Dal 12/07/2013 al 15/01/2014	Attività di tutoraggio didattico e clinico per gli studenti di Medicina Veterinaria nell’ambito della Clinica dell’Emergenza ed Assistenza Clinica Veterinaria per gli animali ricoverati o pervenuti presso il Pronto Soccorso dell’Ospedale Didattico Veterinario dell’Università degli Studi di Bari
Dal 19/09/2014 al 31/12/2014	Attività di tutoraggio per gli studenti che svolgono il tirocinio pre-laurea durante il turno di notte, prefestivo e festivo, legate all’attuazione del progetto “Scaffolds innovativi per la riparazione e rigenerazione dei tessuti biologici”. Ospedale Veterinario della Facoltà di Medicina Veterinaria dell’Università degli Studi di Bari
Novembre 2008 - ad oggi	Veterinario libero professionista esperto in apicoltura, consulenza tecnico-sanitaria ad aziende apistiche
Gennaio 2013 - ad oggi	Tecnico apistico dell’Associazione Regionale Apicoltori Pugliesi

AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

Gennaio 2006 - Giugno 2009	Corso Triennale di Omeopatia. Associazione Pugliese di Medici e Farmacisti Omeopati (OMEOMEFAR)
Febbraio 2008	Corso di Formazione per Medici Veterinari Formatori del Personale Addetto al Trasporto Animale; corso organizzato dal Dipartimento di Produzione Animale dell’Università degli Studi di Bari, Facoltà di Medicina Veterinaria.
9 - 11 Giugno 2009	Corso di selezione e inseminazione strumentale delle api regine; Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura – Unità di ricerca in Apicoltura e Bachicoltura (CRA-API)
25 - 27 NOVEMBRE 2009	Corso di patologia delle api; Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura - Unità di ricerca in Apicoltura e Bachicoltura (CRA-API), Bologna
15 - 19 Marzo 2010	Corso per esperti apistici; Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in

5-8 Novembre 2012

Agricoltura – Unità di ricerca in Apicoltura e Bachicoltura (CRA-API), Bologna
Corso di introduzione all'analisi melissopalino-logica; Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura – Unità di ricerca in Apicoltura e Bachicoltura (CRA-API), Bologna.

PUBBLICAZIONI

1. Nicassio M., Aiudi G., Silvestre F., Matarrese R., De Sandro Salvati A., Lacalandra G.M. (2008). Free thyroid hormone and cortisol levels in stallions during the breeding season. *Animal Reproduction Science*. Vol. 107: 335-336.
2. Leoci R., Aiudi G., De Sandro Salvati A., Silvestre F., Binetti F., Lacalandra G.M. (2009). Ultrasound as a Mechanical Method for Male Dog Contraception. *Reproduction in Domestic Animal*, 44:326-328.
3. Aiudi G., Nicassio M., Pagana G., Silvestre F., Giovanni M., Lacalandra G.M. (2009). Induction of sexual activity in male and female farmed ostriches (*Struthio camelus*) with GnRH implant. *Ital.J.Anim.Sci.*, 8: 789-792.
4. Desantis S., Ventriglia G., Acogli G., Silvestre F., Binetti F., Lacalandra G.M. (2011). Effect of hormonal superovulation on the lectin of binding pattern of the ovine oviduct. *European Journal of Histochemistry*, 55 (1):7.
5. Aiudi G., Monaco D, Silvestre F., Forte A., Lacalandra G.M. (2011). Levels of free thyroid hormones in dairy cattle from estrus to pregnancy diagnosis. *Reproduction in Domestic Animal*, 46:80.
6. Leoci R., Aiudi G., Silvestre F., Forte A., Lacalandra G.M. (2011). Efficacy of intratesticular vs intraepididymal injection of Chlorhexidine solution as chemical sterilant in dogs. *Reproduction in Domestic Animal*, 46:122.
7. Martino N.A., Lacalandra G.M., Filioli Uranio M., Ambruosi B, Caira M., Silvestre F., Pizzi F., Desantis S., Accogli G., Dell'aquila M.E. (2012). Oocyte mitochondrial bioenergy potential and oxidative stress: within-/between-subject, in vivo versus in vitro maturation, and age-related variations in a sheep model. *Fertility and Sterility*, 97(3):720-728.
8. Leoci R., Aiudi G., Silvestre F., Lissner E., Lacalandra G.M. (2014). Effect of pulsed electromagnetic field therapy on prostate volume and vascularity in the treatment of benign prostatic hyperplasia: A pilot study in a canine model. *The Prostate* 74:1132-1141.
9. Desantis S., Accogli G., Silvestre F., Binetti F., Caira M., Lacalandra G.M. (2015). Modifications of carbohydrate residues in the sheep oviductal ampulla after superovulation. *Theriogenology*
10. Leoci R., Aiudi G., Silvestre F., Lissner E., Lacalandra G.M. (2015). Therapeutic Ultrasound as a Potential Male Dog Contraceptive: Determination of the Most Effective Application Protocol. *Reproduction in Domestic Animal*, doi: 10.1111/rda.12548

ULTERIORI INFORMAZIONI

2011 - 2016

Componente del Gruppo di Lavoro Apicoltura della Federazione Nazionale Ordini Veterinari Italiani (FNOVI)

Marzo 2022 - ad oggi

Iscrizione all'Albo Nazionale degli Esperti in analisi sensoriale del miele

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.