



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome TRESOLDI ENRICO TOMMASO

Data

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Date Dal 15/07/2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Milano  
Via Festa del Perdono 7 - 20122 Milano
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego supporto ai Veterinari Designati di Ateneo nell'assistenza medico-veterinaria e relative prestazioni sanitarie presso gli stabulari
- Principali mansioni e responsabilità consulenza in merito alle modalità di corretta gestione per il benessere e il trattamento terapeutico degli animali
  
- Date Dal 01/07/2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto di Neuroscienze del CNR sede secondaria di Milano  
Via L. Vanvitelli 32 - 20129 Milano
- Tipo di azienda o settore ente pubblico di ricerca
- Tipo di impiego Servizio di Veterinario Designato (ex art. 24 D.L.gs 26/2014) per il costituendo O.P.B.A. (ex art. 25 D.L.gs 26/2014)
- Principali mansioni e responsabilità consulenza per l'iter di autorizzazione a stabilimento utilizzatore e in merito alle modalità di corretta gestione per il benessere e il trattamento terapeutico degli animali
  
- Date Dal 01/03/2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro I.Z.S.L.E.R.  
Via A. Bianchi 9 - 25124 Brescia
- Tipo di azienda o settore Azienda SSN
- Tipo di impiego Incarico di lavoro autonomo
- Principali mansioni e responsabilità attuazione del Decreto n. 6 del 21 febbraio 2019
  
- Date Dal 11/12/2017 - 28/02/2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro I.Z.S.L.E.R.  
Via A. Bianchi 9 - 25124 Brescia
- Tipo di azienda o settore Azienda SSN
- Tipo di impiego Incarico di lavoro autonomo
- Principali mansioni e responsabilità progetto denominato "Creazione di un network nazionale di laboratorio degli IIZZSS coinvolti nello sviluppo e applicazione di

metodi alternativi e implementazione del sistema qualità delle buone pratiche di laboratorio”

- Date Dal 01/07/2017
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione Istituto Insubrico di Ricerca per la Vita  
Via Roberto Lepetit, 34 21040 Gerenzano (VA)
  - Tipo di azienda o settore Centro di ricerca e trasferimento tecnologico
  - Tipo di impiego Veterinario designato
  - Principali mansioni e responsabilità consulenza in merito alle modalità di corretta gestione per il benessere e il trattamento terapeutico degli animali
- 
- Date 31/05/2017 - 30/09/2017
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro I.Z.S.L.E.R.  
Via A. Bianchi 9 - 25124 Brescia
  - Tipo di azienda o settore Azienda SSN
  - Tipo di impiego Incarico di lavoro autonomo
  - Principali mansioni e responsabilità progetto denominato “Sviluppo di saggi su embrione di zebrafish in comparazione a metodiche in vitro (colture cellulari) per la valutazione di potenziali effetti tossici e cancerogeni di composti chimici”
- 
- Date 09/01/2017 - 30/05/2017
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro I.Z.S.L.E.R.  
Via A. Bianchi 9 - 25124 Brescia
  - Tipo di azienda o settore Azienda SSN
  - Tipo di impiego Borsista veterinario presso reparto Animali da Laboratorio
  - Principali mansioni e responsabilità Convenzione con il Ministero della Salute per la catalogazione di metodi alternativi al ricorso ad animali nella sperimentazione (CONV\_CRI3R)
- 
- Date 08/02/2016 - 08/06/2016
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro I.Z.S.L.E.R.  
Via A. Bianchi 9 - 25124 Brescia
  - Tipo di azienda o settore Azienda SSN
  - Tipo di impiego Borsista veterinario presso reparto Animali da Laboratorio
  - Principali mansioni e responsabilità Convenzione con il Ministero della Salute per la catalogazione di metodi alternativi al ricorso ad animali nella sperimentazione (CONV\_CRI3R)
- 
- Date Da 01/02/2016
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Brescia - Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale  
Viale Europa 11- 25123 Brescia
  - Tipo di azienda o settore Università
  - Tipo di impiego Veterinario designato
  - Principali mansioni e responsabilità consulenza in merito alle modalità di corretta gestione per il benessere e il trattamento terapeutico degli animali
- 
- Date Da 15/07/2015
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro geAmbiente s.r.l.  
Via Monte Canale 19 - 25080 Polpenazze Del Garda (BS)
  - Tipo di azienda o settore Laboratorio privato di analisi

- Tipo di impiego Veterinario designato
  - Principali mansioni e responsabilità consulenza in merito alle modalità di corretta gestione per il benessere e il trattamento terapeutico degli animali
- 
- Date 01/02/2015 - 15/07/2015
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro geAmbiente s.r.l.  
Via Monte Canale 19 - 25080 Polpenazze Del Garda (BS)
  - Tipo di azienda o settore Laboratorio privato di analisi
  - Tipo di impiego consulente
  - Principali mansioni e responsabilità Consulente per l'iter di autorizzazione a stabilimento utilizzatore
- 
- Date 07/04/15 -22/12/15
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro I.Z.S.L.E.R.  
Via A. Bianchi 9 - 25124 Brescia
  - Tipo di azienda o settore Azienda SSN
  - Tipo di impiego Borsista veterinario presso reparto Substrati Cellulari e Immunologia cellulare
  - Principali mansioni e responsabilità Progetto "Applicazione principio delle 3R, con particolare riferimento a Reduction e Refinement degli animali nelle prove sperimentali e sviluppo di metodi diagnostici per il controllo dello stato di salute degli animali da laboratorio" (PRC 2012011)
- 
- Date 01/12/2014 - 31/03/2015
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro I.Z.S.L.E.R.  
Via A. Bianchi 9 - 25124 Brescia
  - Tipo di azienda o settore Azienda SSN
  - Tipo di impiego Borsista veterinario presso CReNBA
  - Principali mansioni e responsabilità Progetto "Nuovi strumenti per l'identificazione e la valutazione del benessere degli equidi utilizzati in manifestazioni popolari" (PRC 2012005)
- 
- Date 02/05/2014 - 30/11/2014
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro I.Z.S.L.E.R.  
Via A. Bianchi 9 - 25124 Brescia
  - Tipo di azienda o settore Azienda SSN
  - Tipo di impiego Borsista veterinario presso reparto Animali da Laboratorio
  - Principali mansioni e responsabilità Progetto "A renal transplant model designed to identify non invasive kidney injury biomarkers and urinary exosomes of acute rejection and nephrotoxicity. A study in a swine lymphocyte antigene (SLA) - defined strain of pig" (PRF2009203).  
Gestione di colonia di suini omozigoti per il gene SLA. Gestione anestesie nel suino.
- 
- Date 01/01/2014 - 30/06/2014
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Subappalto al veterinario responsabile ex art.6 d.lgs. 116/1992 presso l'Università degli Studi di Brescia - Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale
  - Tipo di azienda o settore Università
  - Tipo di impiego Veterinario responsabile ex art.6 d.lgs. 116/1992
  - Principali mansioni e responsabilità consulenza in merito alle modalità di corretta gestione degli animali dello stabulario

- Date 03/02/2014 - 23/03/2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Novartis V&D s.r.l.  
Via Fiorentina 1 - Siena
- Tipo di azienda o settore Azienda privata settore chimico-farmaceutico
  - Tipo di impiego Veterinary Specialist in sostituzione di maternità
  - Principali mansioni e responsabilità Controllo dello stato di salute e di benessere degli animali stabulati, supervisione delle procedure sperimentali, controllo degli ambienti di stabulazione, revisione di POS inerenti le attività veterinarie (anestesia), revisione delle attività legate al benessere animale (manipolazione, enrichment)
  
- Date 01/07/2012 - 31/01/2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro I.Z.S.L.E.R.  
Via A. Bianchi 9 - 25124 Brescia
- Tipo di azienda o settore Azienda SSN
  - Tipo di impiego Borsista veterinario presso reparto Animali da Laboratorio
  - Principali mansioni e responsabilità Progetto "A renal transplant model designed to identify non invasive kidney injury biomarkers and urinary exosomes of acute rejection and nephrotoxicity. A study in a swine lymphocyte antigene (SLA) - defined strain of pig" (PRF2009203)
  
- Date 01/07/2012 - 01/10/2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro UniStemCell  
Via Balzaretti 9 - 20133 Milano
- Tipo di azienda o settore Centro Interdipartimentale di Ricerca sulle Cellule Staminali
  - Tipo di impiego Stabularista e Responsabile esecuzione esperimenti
  - Principali mansioni e responsabilità Allevamento di colonie transgeniche (topo Huntington). Campionamento di tessuti post-mortem e in perfusione (encefalo, fegato). Esecuzione di test comportamentali (rotarod)
  
- Date 01/11/2010 - 18/05/2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Kleintierklinik dr. Frank Partnerschaft  
Mooswaldallee, 10i Freiburg (DEU)
- Tipo di azienda o settore Clinica veterinaria privata per animali da compagnia di referenza per la chirurgia ortopedica, oftalmica e neurologica
  - Tipo di impiego Borsista del progetto Europeo "Leonardo"
  - Principali mansioni e responsabilità Assistenza alle attività cliniche e chirurgiche veterinarie per animali da compagnia. Esecuzione di chirurgie elettive. Esecuzione e gestione di anestesie in cane e gatto
  
- Date 01/09/2010 - 30/10/2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Kleintierklinik dr. Frank Partnerschaft  
Mooswaldallee, 10i Freiburg (DEU)
- Tipo di azienda o settore Clinica veterinaria privata per animali da compagnia di referenza per la chirurgia ortopedica, oftalmica e neurologica
  - Tipo di impiego Contratto di collaborazione
  - Principali mansioni e responsabilità Assistenza alle attività cliniche e chirurgiche veterinarie per animali da compagnia.

- Date A.A. 2014/15 - A.A. 2016/17
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano - Facoltà di Medicina Veterinaria
  - Qualifica conseguita Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche
- Date 07/05/2015-18/06/2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano - Facoltà di Medicina Veterinaria
  - Qualifica conseguita Perfezionamento "La medicina veterinaria forense e le attività di polizia giudiziaria: principi, metodi, campi di applicazione e ruolo del medico veterinario"
- Date A.A. 2011/12 - A.A. 2013/14
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano - Facoltà di Medicina Veterinaria
  - Qualifica conseguita Specializzazione in Scienza e Medicina degli Animali da Laboratorio
- Date 16/06/2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano - Facoltà di Medicina Veterinaria
  - Qualifica conseguita Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Veterinario
- Date A.A. 2002/03 - A.A. 2008/09
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano - Facoltà di Medicina Veterinaria
  - Qualifica conseguita Laurea Specialistica nella "Classe delle lauree specialistiche in medicina veterinaria" CLS-47/S

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

PRIMA LINGUA

**italiano**

ALTRE LINGUE

**inglese**

- Capacità di lettura buono
- Capacità di scrittura buono
- Capacità di espressione orale buono

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI**

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è*

Buone capacità relazionali sviluppate durante attività in team sia nell'ambito di progetti che in ambienti di lavoro. Inoltre esperienza come relatore a corsi e attività di didattica frontale.

*importante e in situazioni  
in cui è essenziale  
lavorare in squadra (ad es.  
cultura e sport), ecc.*

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e  
amministrazione di  
persone, progetti, bilanci;  
sul posto di lavoro, in  
attività di volontariato (ad  
es. cultura e sport), a  
casa, ecc.*

Buone capacità organizzative acquisite durante attività di lavoro come consulente e veterinario designato

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

*Con computer,  
attrezzature specifiche,  
macchinari, ecc.*

Conoscenza dei sistemi operativi "Windows XP" e "Mac Os"  
Conoscenza del pacchetto "Microsoft Office" in particolare di Word e Power Point (Attestato ECDL START conseguito presso l'Università degli Studi di Milano)

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE  
*Competenze non  
precedentemente indicate.*

Gestione sperimentale delle seguenti specie:  
topo, ratto, cavia, criceto, coniglio, suino, ovino, caprino, bovino,  
pollo, tacchino, zebrafish.

PATENTE O PATENTI

B

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

*CORSI*

"Corso di formazione per l'utilizzo di animali ai fini scientifici o educativi - 4a parte: Concezione di procedure e di progetti - 1° Edizione" - 13-14 giugno 2019 - IZSLER, Brescia

"I dibattiti aperti nella sperimentazione animale: dove, come e cosa comunicare" - 24-25 Maggio 2018- IZSLER-UNIMI, Gargnano del Garda

"Prima Convention Nazionale degli Organismi Preposti al Benessere Animale (OPBA)" - 09-10 Luglio 2018 - CNPA, Roma

"Gestione del dolore nei farm animals nella ricerca - Edizione Unica" - 09 Marzo 2018 - IZSLER, Brescia

"Incontro OPBA centro-nord" - 06 Marzo 2018 - CNPA, Bologna

"Il Coniglio: storia ed evoluzione dell'allevamento in Italia e in Europa" - 12 Ottobre 2017 - FONDIZ, Brescia

"I dibattiti aperti nella sperimentazione animale. Metodi alternativi e complementari: a che punto siamo" - 25-26 Settembre 2017 - IZSLER/UNIMI, Gargnano del Garda

"Riconoscimento e gestione del dolore negli animali da laboratorio" - 19 Maggio 2017 - IZSLER, Brescia

"Le buone pratiche di laboratorio: aspetti teorico-pratici applicati al centro di saggio - Edizione Unica" - 30-31 Marzo 2017 - IZSLER, Brescia

"Applicazione del D.Lgs. 26/2014 per gli aspetti relativi a formazione e informazione" - 21 Marzo 2017 - Regione Lombardia, Milano

"Redazione dei progetti sperimentali e la loro valutazione: teoria e

pratica - Edizione Unica” - 3 Marzo 2017 - IZSLER, Brescia

“Workshop: Zebrafish, un modello promettente nelle neuroscienze” - 23 Febbraio 2017 - Centro Europeo di Ricerca sul Cervello (CERC), Roma

“ZFIM - 1st Italian zebrafish meeting” - 02-03 Febbraio 2017 - Università degli Studi di Padova, Padova

“La tubercolosi negli animali (FAD) - Edizione Unica” - corso FAD 2016 - Organizzato da IZSLER Formazione

“Modelli Animali e Modelli Alternativi: quale futuro per la ricerca?” - 10-11 Ottobre 2016 - AISAL/Sapienza/CNR, Roma

“I dibattiti aperti nella sperimentazione animale. La formazione delle figure professionali: passato, presente e futuro” - 26-27 Settembre 2016 - IZSLER/UNIMI, Gargnano del Garda

“Redazione progetti sperimentali: Tips and Tricks. Edizione Unica” - 13 Maggio 2016 - IZSLER, Brescia

“Aggiornamento Banca Dati Sperimentazione Animale - Sezione Dati Statistici” - 18 Marzo 2016 - IZSAM, Milano

“Il dolore animale: valutazione e gravità delle procedure. Edizione Unica” - 11 Marzo 2016 - IZSLER, Brescia

“Replacement: potenzialità e prospettive nell’uso di organismi acquatici a fini scientifici” - 22 Gennaio 2016 - Alma Mater Studiorum-Università degli Studi di Bologna, Bologna

“I dibattiti aperti nella sperimentazione animale. Veterinario designato: esperto per esperienza o competente per competere? Edizione Unica” - 24 Settembre 2015- IZSLER/DIMEVET/DIVET/MVPA/MAPS, Brescia

“I dibattiti aperti nella sperimentazione animale. OPBA: un nuovo organismo nella ricerca. Edizione Unica” - 22-23 Settembre 2015 - IZSLER/DIMEVET/DIVET/MVPA/MAPS, Brescia

“Monitoraggio sanitario: modelli acquatici ed altre specie. Edizione Unica” - 15 Maggio 2015 - IZSLER, Brescia

“Facts about QSAR models and read across the results of the caleidos life+ project about QSAR and read across for reach” - 29 Aprile 2015 - Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri Milano

“Il contributo del modello di grande animale nella fase pre-clinica e clinica della medicina traslazionale: un punto d’incontro tra medicina veterinaria ed umana” - 20 Febbraio 2015 - FONDIZ, Brescia

“Ruolo dei roditori quali serbatoi di agenti patogeni pericolosi per l’uomo e gli animali domestici” - 28 ottobre 2014 - FONDIZ, Brescia

“Insetti e biotecnologie nell’Istituto Zooprofilattico della Lombardia e dell’Emilia-Romagna” - 09 Ottobre 2014 - IZSLER, Brescia

“I dibattiti aperti nella sperimentazione animale: cosa cambia con il D.Lgs 26/2014? - Modulo legislativo: formazione e organismo preposto al benessere degli animali” - 30 Giugno-02 Luglio 2014 - IZSLER/UNIMI, Gargnano del Garda

“Riflessioni, Risposte e Risvolti: 3R per comprendere il DLgs 26/2014” - 27 Giugno 2014 - AISAL, Roma

“3° Convegno Inter-istituti Zooprofilattici del Centro di Referenza Leptosirosi” - 29 Maggio 2014 - IZSLER, Brescia

“Nuove frontiere per tecniche di laboratorio in accordo al principio delle 3Rs” - 08 Maggio 2014 (4 ECM) - IZSLER, Brescia

“Allevamento del suino da riproduzione: valutazione del benessere e

normativa in atto” - 28-29 Ottobre 2013 - IZSLER, Brescia

“I dibattiti aperti nella sperimentazione animale: innovazione e formazione” - 16-17 Maggio 2013 - IZSLER-UNIMI, Gargnano del Garda

“Zebra-fish: piccoli sistemi modello ‘crescono’ nella ricerca biomedica” - 13 maggio 2013 - Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri, Milano

“Giornata della ricerca IZSLER” - 29 Novembre 2012 - IZSLER, Brescia

“I dibattiti aperti nella sperimentazione animale: aspetti pratici nell’applicazione della normativa, metodi alternativi e 3R, ruolo dei comitati e sofferenza animale” - 14-16 Maggio 2012 - IZSLER-UNIMI, Gargnano del Garda

“Scienza degli animali da laboratorio: allergie nel mondo dello stabulario e sicurezza sul lavoro” - 07 Maggio 2012 - Università degli Studi di Verona, Verona



## DOCENZE

“Corso base per tutte le figure professionali coinvolte nell'utilizzo di animali (roditori e lagomorfi) ai fini scientifici ed educativi” 2° e 3° edizione - 26-29 novembre 2018 e 10-13 dicembre 2018 - IZSLER, Milano e Brescia

“Modello animale, teoria delle 3R e organizzazione del laboratorio” e assistenza anestesiológica nell'ambito del “Corso microscopia / microchirurgia su modello animale” - 3-5 dicembre 2018 - IZSLER e Società Italiana di Microchirurgia, Brescia

“Sperimentazione animale” nell'ambito dell'insegnamento “Le figure professionali per la tutela del benessere animale nelle produzioni zootecniche e nella sperimentazione” - 27 Marzo 2018 - UNIMI, Milano

“Modello animale, teoria delle 3R e organizzazione del laboratorio” e assistenza anestesiológica nell'ambito del “Corso microscopia / microchirurgia su modello animale” - 17-18 ottobre 2017 - IZSLER e Società Italiana di Microchirurgia, Brescia

“Gestione del farmaco veterinario negli stabilimenti” nell'ambito della Scuola di Specializzazione in “Scienza e Medicina degli Animali da Laboratorio” - 09 Febbraio 2017 - Università Statale di Milano, Milano

“Istruzioni Operative per l'allevamento di Zebrafish presso il Reparto Animali da Laboratorio” - 04 Maggio 2016 - IZSLER, Brescia

“Corso di formazione per personale addetto all'abbattimento e alle operazioni correlate propedeutico al rilascio del ‘Certificato d'Idoneità’ di cui all'art. 21 Reg. (CE) 1099/2009” - 23 e 27 Maggio 2015 e 24 novembre 2015 - Sede UOFAA Inverno e Monteleone, Pavia

“Presentazione della normativa DLgs 26/14” nell'ambito del corso “DLgs 26/2014 protezione degli animali utilizzati a fini scientifici o educativi: quadro normativo, applicazioni e novità” 1° e 2° edizione - 19 e 26 Febbraio 2015- IZSLER, Brescia e Bologna

“Decreto Legislativo 4 marzo 2014, n. 26” nell'ambito dell'insegnamento “Semeiotica medica e medicina legale veterinaria” - 26 Maggio 2014 - Università Statale di Milano, Milano

“Protezione degli animali durante l'abbattimento e le operazioni correlate - Regolamento CE n.1099/2009” - 22 e 29 Novembre 2013 - ASL di Lecco, Lecco

“Procedure Operative Standard” nell'ambito del “Corso di formazione per il personale addetto all'abbattimento e alle operazioni correlate negli animali da pelliccia. Reg. CE/1099/2009” - 21 Ottobre 2013 - AIAV e IZSLER, Lodi

“Protezione degli animali da pelliccia nelle fasi di abbattimento” nell'ambito del corso “Protezione degli animali nelle fasi di macellazione Reg. CE 1099: Formazione di 1° livello - 1° Edizione” (come sostituto) 4-5 Marzo 2013 - IZSLER, Brescia

## PUBBLICAZIONI

Guarneri F, Sarli G, Boniotti MB, Barbieri I, Lelli D, Tresoldi ET, Tudor C, D'Annunzio G, De Tolla LJ, Amadori M. Parameters of protective immunity in swine induced by PCV2 vaccines with different antigen payload. SISVET 2019

Schiavini N., Tresoldi E.T., Aureli D., Mangini E., Gagnone G., Pirola G. Sperimentazione animale: una score card per la valutazione del rischio e una check list di vigilanza. Argomenti di Sanità Pubblica, Medicina Veterinaria e Sicurezza Alimentare. Anno XIX, Numero 2, 2016

Luca G, Mancuso F, Calvitti M, Arato I, Falabella G, Bufalari A, De Monte V, Tresoldi E.T., Nastruzzi C, Basta G, Fallarino F, Lilli C,

Bellucci C, Baroni T, Aglietti MC, Giovagnoli S, Cameron DF, Bodo M, Calafiore R. Long-term stability, functional competence, and safety of microencapsulated specific pathogen-free neonatal porcine Sertoli cells: a potential product for cell transplant therapy. *Xenotransplantation* 2015; 22: 273-283. IF: 3.789

Avallone G, Stefanello D, Boracchi P, Ferrari R, Gelain ME, Turin L, Tresoldi E, Roccabianca P. Growth Factors and COX2 Expression in Canine Perivascular Wall Tumors. *Vet Pathol.* Vet Pathol November 2015 52: 1034-1040. IF: 2.120

Luca G., Calvitti M., Mancuso F., Arato I., Falabella G., Bufalari A., Lombardi G., Di Meo A., De Monte V., Cameron D.F., Fallarino F., Lilli C., Bellucci C., Tresoldi E.T., Baroni T., Aglietti M.C., Bodo M., Calafiore R. Isolation, characterization and microincapsulation of neonatal porcine Sertoli cells obtained from a specific pathogen free (SPF) herd. *Italian Journal Of Anatomy And Embryology* Vol. 119, n. 1 (Supplement): 202, 2014 IF: --

Luca G., Calvitti M., Mancuso F., Arato I., Falabella G., Bufalari A., Lombardi G., Di Meo A., De Monte V., Cameron D.F., Fallarino F., Lilli C., Bellucci C., Tresoldi E.T., Baroni T., Aglietti M.C., Bodo M., Calafiore R. Isolamento, caratterizzazione e microincapsulamento di cellule del Sertoli di suino neonato ottenute da una colonia "specific pathogen free" - possibili applicazioni. Gli scenari della fertilità umana tra ambiente e società. Ed. CLEUP. Febbraio 2014. pp 251-254

Tresoldi E.T., Lombardi G., Vinco L.J. Electrical stunning of turkeys in a water bath: effect of current intensity on the effectiveness of stunning and meat quality. Poster. LXVII Convegno Nazionale della Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVET): 17-19 Settembre 2013, Brescia : abstracts / [s.l. : s.n., 2013]. - p 266. - 2 bib ref

Aquilano A., Tomassoni F., Mantovani V., Gruarin M., Russo S., Tresoldi E.T., Lombardi G., Cinotti S., La Manna G., Stefoni S. Genotyping the Swine Histocompatibility Antigens (SLA) by direct sequencing: method validation and detection of novel alleles. LXVII Convegno Nazionale della Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVET): 17-19 Settembre 2013, Brescia : abstracts / [s.l. : s.n., 2013]. - p 139. - 2 bib ref

DATI PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

