

# CURRICULUM VITAE



## PERSONAL INFORMATION

First name and surname

Stefano Augusto Maria Biressi

E-mail

stefano.biressi@unitn.it

Web page

<https://www.cibio.unitn.it/220/dulbecco-telethon-laboratory-of-stem-cells-and-regenerative-medicine>

## WORK EXPERIENCES

- 2017–present
- 2015-2021
- 2015-2017
- 2012-2014
- 2007-2012

INSTITUTION	POSITION	FIELD OF STUDY/ACTIVITY
UNIVERSITY OF TRENTO, ITALY	ASSOCIATE PROFESSOR	REGENERATIVE MEDICINE CELLULAR DYNAMICS DURING PATHOPHYSIOLOGICAL MUSCLE REGENERATION
DULBECCO TELETHON INSTITUTE, ITALY	PRINCIPAL INVESTIGATOR	DEFECTIVE REGENERATION IN DYSTROPHIES MOLECULAR MODIFIERS OF MUSCULAR DYSTROPHY PROGRESSION
UNIVERSITY OF TRENTO, ITALY	ASSISTANT PROFESSOR	STEM CELL HETEROGENEITY SUBPOPULATIONS OF MYOGENIC PROGENITORS DURING DEVELOPMENT AND REGENERATION
STANFORD UNIVERSITY, USA	RESEARCH ASSOCIATE	FIBROSIS AND MUSCULAR DYSTROPHIES CELLULAR AND MOLECULAR MECHANISMS OF FIBROSIS IN DUCHENNE MUSCULAR DYSTROPHY
STANFORD UNIVERSITY, USA	POSTDOCTORAL FELLOW	STEM CELL BIOLOGY LINEAGE STUDIES OF THE EMBRYONIC ORIGIN OF ADULT MUSCLE STEM CELLS AND EVALUATION OF THE MOLECULAR MECHANISMS REGULATING SELF-RENEWAL

## EDUCATION AND TRAINING

- 2002-2006
- 1995-2001

Institution	Degree	Field of Study
DiBiT, S. Raffaele hospital, Milan, Italy/Open University of London, UK	Ph.D.	Cellular and Molecular Biology
University of Milan, Italy	B.Sc./M.Sc. with Highest Honors	Pharmaceutical Biotechnology

## PUBLICATIONS

2023

FLORIO F, VENCATO S, PAPA FT, LIBERGOLI M, KHEIR E, GHZAIEL I, RANDO TA, TORRENTE Y, **BIRESSI S**. Combinatorial activation of the WNT-dependent fibrogenic program by distinct complement subunits in dystrophic muscle. *EMBO Mol Med*. 2023 Dec 7;15(12):e17405.

BOTTINI S, FUOCO C, SCHIAVO N, BERTERO A, **BIRESSI S**, CONTI L, GARGIOLI C. A call for an 'Asilomar' for cultivated meat and seafood. *Nat Biotechnol*. 2023 Jul;41(7):895-897.

COSSU G., TONLORENZI R., BRUNELLI S., SAMPAOLESI M., MESSINA G., AZZONI E., BENEDETTI S., **BIRESSI S**. ET AL. Mesoangioblasts at 20: From the embryonic aorta to the patient bed. *Front Genet*, 13:1056114.

SB

- 2022 **BIRESSI S.**, MA Q., FUKUDA N., BASS J.J. and WRIGHT P.T. Editorial: Methods and applications in striated muscle physiology. *Front Physiology*, 13: 979237.
- FLORIO F., ACCORDINI S., LIBERGOLI M., **BIRESSI S.** Targeting muscle-resident single cells through *in vivo* electro-enhanced plasmid transfer in healthy and compromised skeletal muscle. *Front Physiology*, 13:834705.
- 2021 GHZAIEL I, ZARROUK A, NURY T, LIBERGOLI M, FLORIO F, HAMMOUDA S, MÉNÉTRIER F, AVOSCAN L, YAMMINE A, SAMADI M, LATRUFFE N, **BIRESSI S**, LEVY D, BYDLOWSKI SP, HAMMAMI S, VEJUX A, HAMMAMI M, LIZARD G. Antioxidant Properties and Cytoprotective Effect of Pistacia lentiscus L. Seed Oil against 7β-Hydroxycholesterol-Induced Toxicity in C2C12 Myoblasts: Reduction in Oxidative Stress, Mitochondrial and Peroxisomal Dysfunctions and Attenuation of Cell Death. *Antioxidants*, 10(11):1772.
- MAGARÒ MS, BERTACCHINI J, FLORIO F, ZAVATTI M, POTÌ F, CAVANI F, AMORE E, DE SANTIS I, BEVILACQUA A, REGGIANI BONETTI L, TORRICELLI P, MAUREL DB, **BIRESSI S\***, PALUMBO C\*. Identification of Sclerostin as a Putative New Myokine Involved in the Muscle-to-Bone Crosstalk. *Biomedicines*; 9(1):E71. PMID: 33445754  
\*Equal contribution.
- BAUER J, CUVÉLIER N, RAGAB N, SIMÓN-KELLER K, NITZKI F, GEYER N, BOTERMANN DS, ELMER DP, ROSENBERGER A, RANDO TA, **BIRESSI S**, FAGIN JA, SAUR D, DULLIN C, SCHILDHAUS HU, SCHULZ-SCHAEFFER W, ABERGER F, UHMANN A, HAHN H. Context-dependent modulation of aggressiveness of pediatric tumors by individual oncogenic RAS isoforms. *Oncogene*.;40(31):4955-4966.
- SPAGNOLLI G, MASSIGNAN T, et al. Pharmacological inactivation of the prion protein by targeting a folding intermediate. *Commun Biol.*; 4(1):62. PMID: 33437023
- 2020 **BIRESSI S**, FILARETO A, RANDO TA. Stem cell therapy for muscular dystrophies. *J Clin Invest.*;130(11):5652-5664. PMID 32946430
- 2018 KHEIR E, CUSELLA G, MESSINA G, COSSU G, & **BIRESSI S**. Reporter-based Isolation of Developmental Myogenic Progenitors. *Front Physiol.* 2018 Apr 5;9:352. PMID 29674978
- 2017 DE MORRÉE A, VAN VELTHOVEN C, GAN Q, SALVI JS, KLEIN JD, AKIMENKO I, QUARTA M., **BIRESSI S**, & RANDO TA. Staufen1 inhibits MyoD translation to actively maintain muscle stem cell quiescence. *Proc Natl Acad Sci USA*, 114 (43), E8996-9005. PMID 29073096
- 2015 **BIRESSI S** & GOPINATH S. The quasi-parallel lives of satellite cells and atrophying muscle. *Front Aging Neurosci*, 7, 140. PMID 26257645
- 2014 **BIRESSI S**, MYHABARA E, GOPINATH S, CARLIG PMM, & RANDO TA. A Wnt-TGFβ2 axis induces a fibrogenic program in muscle stem cells from dystrophic mice. *Sci Trans Med*, 6 (267), 267ra176. PMID 25520397
- 2013 GEORGE RM\*, **BIRESSI S\***, BERES B, ROGERS R, GEIGER L, MULIA A, ALLEN ER, RAWLS A, RANDO TA & WILSON-RAWLS J. Numb deficient satellite cells have a regeneration and proliferation defect. *Proc Natl Acad Sci USA*, 110(46), 18549-54. PMID 24170859 \*Equal contribution.
- BIRESSI S**, BJORNSON CRR, CARLIG PMM, NISHIJO K, KELLER C, & RANDO TA. Myf5 expression during fetal myogenesis defines the developmental progenitors of adult satellite cells. *Dev Biol*, 379 (2), 195-207. PMID 23639729
- 2011 SOSIO C, BOSCHETTI F, MANGIAVINI L, SCOTTI C, MANZOTTI S, BURAGAS MS, **BIRESSI S**, FRASCHINI G, GIGANTE A, & PERETTI GM. Blood exposure has a negative effect on engineered cartilage. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc*, 19 (6), 1035-42. PMID 20981535
- 2010 **BIRESSI S**, & RANDO TA. Heterogeneity in the muscle satellite cell population. *Semin Cell Dev Biol*, 21(8), 845-54. Cover figure assigned. PMID 20849971
- BOUTET SC, **BIRESSI S**, IORI K, NATU V, & RANDO TA. Taf1 regulates Pax3 protein by monoubiquitination in skeletal muscle progenitors. *Mol Cell*, 40 (5), 749-61. PMID 21145483
- MESSINA G\*, **BIRESSI S\***, MONTEVERDE S, MAGLI A, CASSANO M, PERANI L, RONCAGLIA E, TAGLIAFICO E, STARNES L, CAMPELL CE, GROSSI M, GOLDHAMER DJ, GRONOSTAJSKI RM, & COSSU G. Nfix regulates fetal specific transcription in developing skeletal muscle. *Cell*, 140 (4), 554-66. **Commented in Dev Cell**, 18 (3), 340-1. **F1000 factor 12**. \*Equal contribution. PMID 20178747
- 2009 QUACH NL, **BIRESSI S**, REICHARDT LF, KELLER C, & RANDO TA. Focal adhesion

- signaling regulates the expression of caveolin 3 and beta1 integrin, genes essential for myoblast fusion. *Mol Biol Cell*, 20 (10), 3422-35. PMID 19458188
- 2008 **BIRESSI S**, MESSINA G, COLLOMBAT P, TAGLIAFICO E, MONTEVERDE S, BENEDETTI L, CUSELLA-DE ANGELIS MG, MANSOURI A, FERRARI ST, TAJBAKHS S, BROCCOLI V, & COSSU G. The homeobox-gene *Arx* is a novel positive regulator of embryonic myogenesis. *Cell Death Differ*, 15 (1), 94-104. PMID 17932502
- CASSANO M\*, **BIRESSI S\***, FINAN A, BENEDETTI L, OMES C, BORATTO R, MARTIN F, ALLEGRETTI M, BROCCOLI V, CUSELLA-DE ANGELIS G, COMOGLIO PM, BASILICO C, TORRENTE I, MICHIELI P, COSSU G, & SAMPAOLESI M. Magic-F1, a partial agonist of Met, induces muscle hypertrophy by protecting myogenic progenitors from apoptosis. *PLoS One*, 16 (3), e3223. \*Equal contribution. PMID 18795097
- BERGHELLA L, DE BUYSSCHER T, DE ANGELIS L, **BIRESSI S**, FORCALES SV, SIRABELLA D, COSSU G, & WOLD B. MSY-3 represses myogenin during skeletal muscle innervation through a bifunctional conserved DNA motif. *Genes Dev*, 22 (15), 2125-38. PMID 18676817
- 2007 **BIRESSI S**, MOLINARO M, & COSSU G. Cellular heterogeneity during vertebrate skeletal muscle development. *Dev Biol*, 308(2), 281-293. PMID 17612520
- BIRESSI S**, TAGLIAFICO E, LAMORTE G, MONTEVERDE S, TENEDINI E, RONCAGLIA E, FERRARI S, FERRARI ST, CUSELLA-DEANGELIS G, TAJBAKHS S, & COSSU G. Intrinsic phenotypic diversity of embryonic and fetal myoblasts is revealed by genome-wide gene expression analysis on purified cells. *Dev Biol*, 304 (2), 633-51. PMID 17292343
- SOSIO C, BOSCHETTI F, BEVILACQUA C, MANGIAVINI L, SCOTTI C, BURGAS MS, **BIRESSI S**, FRASCHINI G, GIGANTE A, & PERETTI GM. Effect of blood on the morphological, biochemical and biomechanical properties of engineered cartilage. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc*, 15 (10), 10251-7. PMID 17497129
- 2005 COSSU G & **BIRESSI S**. Satellite cells, myoblasts and other occasional myogenic progenitors: possible origin, phenotypic features and role in muscle regeneration. *Semin Cell Dev Biol*, 21(8), 845-54. PMID 16118057
- SAMPAOLESI M, **BIRESSI S**, TONLORENZI R, INNOCENZI A, CUSELLA DE ANGELIS MG, & COSSU G. Cell therapy of primary myopathies. *Arch Ital Biol*, 143, 235-242. PMID 16097501
- 2002 MARTINENGI S, CUSELLA-DE ANGELIS G, **BIRESSI S**, AMADIO S, BIFARI F, RONCAROLO MG, BORDIGNON C & FALQUI L. Human insulin production and amelioration of diabetes in mice by electrotransfer-enhanced plasmid DNA gene transfer to the skeletal muscle. *Gene Ther*, 9, 1429-1437. PMID 12378405

## EDITORIAL COMMITMENTS

Associate Editor: *Frontiers in Physiology*; *Frontiers in Cell and Developmental Biology*

Special Issues organization: "Muscle Stem Cells" in *Journal of Stem Cell Research and Therapy*, 2012; "Methods and applications in striated muscle

Physiology" in *Frontiers in Physiology*, 2022; "Cellular heterogeneity in physiological and pathological myogenesis" in *Frontiers in Cell and Developmental Biology*, 2023.

## SCIENTIFIC INTERESTS

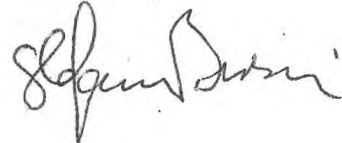
The scientific interests of my laboratory are centered along the cellular and molecular mechanisms that are controlling the behavior of stem cells. We are mainly using regenerating skeletal muscle models as well as developing (embryonic) ones. Critically, we are studying these aspects of stem cell biology in different pathophysiological conditions, which include aging and muscular dystrophies. Mice are our elective animal model, but recently we started also to access human specimens.

We also strive at the comprehension of the events leading to muscle commitment and differentiation that will pave the road to the generation of functional tissue in vitro, which will end up useful not only for the replacement of damaged muscles but also for the production of cell-based meat. Studies aiming at the optimization of cell-based meat production protocols are currently ongoing in our laboratory.



## TEACHING/SUPERVISION

Since 2015, 5 postdocs, 4 PhD students, 8 Master students, 3 Bachelor students  
Lecturer of the courses (University of Trento): *Function of the Peripheral Nervous System* (Master in biotechnology, 2015-Present, 48 hours/term, in English); *Cell Therapy* (Master in biotechnology, 2019-Present, 16 hours/term, in English); *Molecular mechanism of adaptation to exercise* (Master in Sport Sciences, 2019-Present, 24 hours/term, in Italian); *Physiology of the cells and organisms* (Bachelor in Sciences, 2020-Present, 24 hours/term, in Italian); *Neurodegenerative Diseases* (Master in biotechnology, 2017, 8 hours/term, in English); *Monogenic and polygenic diseases* (Master in biotechnology, 2015-2017, 40 hours/term, in English)





S.I.Me.Ve.P.  
Società Italiana di  
Medicina Veterinaria Preventiva

**PROGETTAZIONE EROGAZIONE E  
CONTROLLO DEL SERVIZIO (PRO\_01)  
PROGRAMMA DEL CORSO (MOD\_PRO)**

## **PRODUZIONE E SALUTE IN SINERGIA: ORGANIZZIAMOCI AFFINCHÉ FUNZIONI**

Folgaria (TN) 26-2 marzo 2024

7 Crediti ECM



S.I.Ve.M.P.



*Azienda Provinciale  
per i Servizi Sanitari  
Provincia Autonoma di Trento*

### **Obiettivi del Corso**

“Prima conoscere, poi discutere, poi deliberare” (Luigi Einaudi, 1955) sono le parole che ispirano la prima giornata in cui si farà il punto sullo stato dell’arte nel campo della cosiddetta carne coltivata stimolando il confronto tra quanti si occupano di ricerca e coinvolgendo quanti individuano in questi settori d’avanguardia un’opportunità di investimento.

La progressiva perdita di efficacia da parte di numerose molecole rischia di portare indietro di un secolo i progressi della medicina. Nel pieno rispetto dell’approccio One Health nella seconda giornata, il tema del contrasto all’antimicrobico resistenza è trattato in un’ottica di integrazione tra salute umana, animale e tutela dell’ambiente, l’unico approccio che può consentire di raggiungere i risultati prefissati e auspicati nel PNCAR.

### **Destinatari**

Medici Veterinari e Medici Chirurghi (Igiene, epidemiologia e sanità pubblica, Igiene degli alimenti e della nutrizione)

### **Metodologia didattica**

Lezioni frontali

### **Strumenti di valutazione**

Test di uscita e questionario di gradimento

### **Responsabile scientifico**

Dott. Roberto Tezzele

## **PROGRAMMA**

**MARTEDI' 27 FEBBRAIO 2023**

**15.30-19.00**

**CARNE COLTIVATA Chairman dott. PAOLO MANTOVANI**



- 15.30 – 16.30 La carne coltivata: stato dell'arte e criticità...quale futuro?  
**Dott.ssa Maria Grazia Cofelice ASL Pescara**
- 16.30 – 17.45 Ricerca e innovazione nel campo della carne coltivata  
**Dott. Luciano Conti e Dott. Stefano Biressi CIBIO**
- 17.45 – 18.30 Il punto di vista dell'imprenditore del settore alimentare  
**Dott. Massimo Cis INNOVACIS srl**
- 18.30 – 19.00 Dibattito

## **GIOVEDI' 29 FEBBRAIO 2024**

**15.30-19.00**

### **CONTRASTO ALL'ANTIMICROBICO RESISTENZA**

**Chairman dott. ANTONIO FERRO e dott.ssa ANTONIA RICCI**

- 15.30 – 16.15 Il problema dell'antimicrobico resistenza e delle Infezioni Correlate all'Assistenza, il PNCAR e la strategia "One Health"  
**Dott. Luca Fabbri APSS Trento**
- 16.15 – 17.00 La resistenza antimicrobica e l'ambiente: i nuovi approcci alla sorveglianza dell'AMR previsti dal PNCAR 2022-2025  
**Dott. Fabrizio Agnoletti IZS Venezia**
- 17.00 – 17.45 Ruolo dell'utilizzo dell'antibiotico negli animali da compagnia  
**Dott.ssa Monia Cocchi IZS Venezia**
- 17.45 – 18.30 Antimicrobico resistenza e stewardship dell'uso di antibiotico nell'allevamento bovino **Dott. Antonio Barberio IZS Venezia**
- 18.30 – 19.00 Dibattito
- 19.00 – 19.30** TEST DI USCITA E QUESTIONARIO DI VALUTAZIONE CORSO

### **Condizioni generali**

La frequenza è obbligatoria per il 90% della durata del Corso, che si concluderà con una prova scritta e un test di valutazione dell'evento.

I posti disponibili sono 100.

In Conformità con il Regolamento FNOVI riguardante gli SPC (Sviluppo Professionale Continuo) SIMEVeP, essendo provider ECM e inserita dal Ministero della Salute pubblica nell'Elenco delle Società Scientifiche e associazioni tecnico-scientifiche delle professioni sanitarie, valorizzerà il corso con 1 credito SPC per ogni 60 minuti di lezione.



S.I.Me.Ve.P.  
Società Italiana di  
Medicina Veterinaria Preventiva

**PROGETTAZIONE EROGAZIONE E  
CONTROLLO DEL SERVIZIO (PRO\_01)  
PROGRAMMA DEL CORSO (MOD\_PRO)**

**Sede del corso**

SALA CONFERENZE - PALASPORT DI FOLGARIA VIA NAZIONI UNITE, 21/B

**Materiale didattico**

Copia delle slide su supporto cartaceo e pubblicazione sul sito [www.veterinariapreventiva.it](http://www.veterinariapreventiva.it)

**Segreteria Organizzativa**

Società Italiana di Medicina Veterinaria Preventiva

Tel. 068540347 fax 068848446 e-mail: [segreteria@veterinariapreventiva.it](mailto:segreteria@veterinariapreventiva.it)

**Iscrizioni**

Il corso è aperto a 100 partecipanti.

- La quota di iscrizione per chi si iscrive ad entrambi gli eventi ECM è di € 300,00.

Per gli iscritti alla SIMeVeP/SIVeMP e per il personale del Dipartimento Prevenzione APSS la quota è di € 200,00.

- La quota di iscrizione per chi si iscrive ad 1 singolo evento di € 150,00.

Per gli iscritti alla SIMeVeP/ SIVeMP e per il personale del Dipartimento Prevenzione APSS la quota è di € 100,00.

**Iscrizioni** <http://www.veterinariapreventiva.it/ecm>

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome AGNOLETTI FABRIZIO  
Indirizzo Via San Ellero 44  
Telefono 0432561529  
E-mail fagnoletti@izsvenezie.it  
  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita 30.06.1960

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE
  - DIRETTORE DIPARTIMENTO PATOLOGIA ANIMALE E SANITÀ PUBBLICA
  - DIRETTORE STRUTTURA COMPLESSA TERRITORIALE FRIULI VENEZIA GIULIA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **Laurea magistrale in Medicina Veterinaria, conseguita il 19/06/1985 presso l'Università degli Studi di Bologna,**  
Specializzazione in sanità pubblica veterinaria- Università di Milano  
**Master in "Gestione Integrata nelle Pubbliche Amministrazioni" Executive MBA – Master of business administration - Fondazione CUOA, Altavilla Vicentina (VI) (terza edizione, ottobre 2010 - marzo 2012)**  
Diploma in Zooprofilassi (Scuola per la Ricerca Scientifica, Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna e Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche, conseguito il 16.12.1986 con punti 100/100). Con borsa di studio nel periodo 11/11/1985 – 31/10/1986.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

BUONO

BUONO

BUONO

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

### **ATTIVITA' DI RICERCA** (ultimi 5 anni)

- Responsabile scientifico del progetto finanziato dalla regione Veneto "Messa a punto di un modello di sorveglianza della resistenza ai carbapenemi in enterobatteri, Acinetobacter baumannii e Pseudomonas aeruginosa, isolati negli allevamenti bovini del Veneto e del Friuli Venezia Giulia" (finanziamento 30.000€) anni 2022-2023
- Responsabile scientifico del progetto finanziato dalla regione Veneto "Messa a punto di un modello di sorveglianza della resistenza ai carbapenemi in enterobatteri, Acinetobacter baumannii e Pseudomonas aeruginosa, isolati negli allevamenti suinicoli del Veneto e del Friuli Venezia Giulia" (finanziamento 20.000€) anni 2022-2023
- Unità operativa progetto "Sorveglianza dei batteri multiresistenti nell'interfaccia uomo-animale in Friuli Venezia Giulia" anni 2018-2019 (finanziamento 126.676 €)
- Responsabile scientifico ricerca corrente IZS VE 15/16 "Indagine sul contributo del bovino allevato al mantenimento e alla diffusione di cloni di *Listeria monocytogenes* patogeni per l'uomo" (finanziamento 100.507 €)
- Responsabile scientifico ricerca corrente IZS VE 01/17 "Possiamo ridurre il consumo di antimicrobici per produrre alimenti? Dal monitoraggio delle resistenze batteriche al miglioramento dei sistemi di prevenzione per utilizzare meno antimicrobici e contenere l'antibiotico-resistenza nell'allevamento industriale" (finanziamento 86.460 €)

### **PUBBLICAZIONI**

- 32 pubblicazioni in riviste scientifiche internazionali
- 19 pubblicazioni in riviste scientifiche nazionali
- 87 comunicazioni in congressi scientifici internazionali
- 80 comunicazioni in congressi scientifici nazionali

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

[

### ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI

- 2023- Responsabile scientifico del corso ECM on line “Antimicrobico-resistenza in ottica One Health” organizzato dall’Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie
- Redazione Linee guida sull’uso prudente dell’antibiotico nell’allevamento del coniglio da carne. <https://www.salute.gov.it/portale/antibioticoresistenza/dettaglioPubblicazioniAntibioticoResistenza.jsp?lingua=italiano&id=3219>
- 2021 - Responsabile scientifico del corso FAD ECM “Benessere del coniglio in allevamento” organizzato da IZSVE e ASIC.
- Associate editor della rivista scientifica internazionale peer-reviewed World Rabbit Science (<https://polipapers.upv.es/index.php/wrs/index>) per il periodo 2017-2020.
- Componente del comitato scientifico del Corso di perfezionamento in Antibiotico-resistenza: approccio one health dal laboratorio alla pratica clinica e veterinaria, Università di Verona, Facoltà di Medicina e chirurgia, anno accademico 2017/2018.
- Componente del comitato scientifico del Master "Antimicrobial stewardship e approccio one health nel contrasto dell'antimicrobico-resistenza", Università di Verona, Facoltà di Medicina e chirurgia, anno accademico 2019/2020.

Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. ]

## ULTERIORI INFORMAZIONI

<https://orcid.org/0000-0002-5163-0999>

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 (General Data Protection Regulation).

Il sottoscritto, consapevole che chiunque rilasci dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 dichiara l'autenticità di quanto riportato nel presente curriculum.

Tali dati saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito dei procedimenti per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Autorizzo alla pubblicazione del mio curriculum formativo e professionale nella banca dati dell'applicazione ECM del sito AGENAS accessibile a tutti gli utenti, nonché la diffusione dei miei dati personali per la compilazione del "resoconto" da comunicare alla Commissione Nazionale ECM ai fini della registrazione e del rapporto relativo alla organizzazione di ogni evento o progetto formativo aziendale ECM.

Data 02.02.2024



FIRMA .....



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) Antonio Barberio

Indirizzo(i)

Telefono(i) 049/8084191

Cellulare: 3406758331

Fax

E-mail abarberio@izsvenezie.it

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 24/01/1964

Luogo di nascita

Codice fiscale

### Esperienza professionale

Date 01.01.2024 a oggi

Lavoro o posizione ricoperti Responsabile Struttura semplice Laboratorio di Patologia, allevamento e benessere del bovino SCT3 Padova

Principali attività e responsabilità Diagnosi patologie dei bovini da latte e da carne, consulenza specialistica agli allevamenti, supporto al centro specialistico dipartimentale sulle tematiche relative al bovino, referente del benessere animale **per il bovino dell'IZSVe**

Nome e indirizzo del datore di lavoro **Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Viale dell'Università, 10 35020 Legnaro (PD) Italia**

Tipo di attività o settore Medicina veterinaria diagnostica di laboratorio per sanità animale – benessere animale  
18.03.2019 – 31.12.2023

Responsabile Struttura semplice Laboratorio di Diagnostica Clinica SCT3 Padova - Adria

Diagnosi malattie animali domestici e selvatici, consulenza agli allevamenti bovini. Gestione organizzativa e tecnico-scientifica del laboratorio

**Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Viale dell'Università, 10 35020 Legnaro (PD) Italia**

Medicina veterinaria diagnostica di laboratorio per sanità animale

01.03.2019 – 18.03.2019

Dirigente Veterinario con incarico professionale di alta specializzazione, Laboratorio di Diagnostica Clinica SCT3 Padova - Adria

Diagnosi malattie animali domestici e selvatici, consulenza agli allevamenti bovini.

**Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Viale dell'Università, 10 35020 Legnaro (PD) Italia**

Medicina veterinaria diagnostica di laboratorio per sanità animale

14.12.2006 – 28.02.2019

Responsabile Struttura semplice Laboratorio di Diagnostica Clinica sezione Vicenza SCT1 Verona - Vicenza

Diagnosi malattie animali domestici e selvatici, consulenza agli allevamenti bovini. Gestione organizzativa e tecnico-scientifica del laboratorio

**Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Viale dell'Università, 10 35020 Legnaro (PD) Italia**

Medicina veterinaria diagnostica di laboratorio per sanità animale

12.01.2004 – 13.12.2006

Dirigente veterinario in comando temporaneo di collaborazione professionale e gestionale, Laboratorio di Diagnostica Clinica sezione Vicenza SCT1 Verona - Vicenza

Diagnosi malattie animali domestici e selvatici, consulenza agli allevamenti bovini.

**Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Viale dell'Università, 10 35020 Legnaro (PD) Italia**

Medicina veterinaria diagnostica di laboratorio per sanità animale

01.01.1999 – 13.12.2006

**Responsabile Struttura semplice Laboratorio Centro Latte, Area 3 igiene dell'ambiente e produzioni zootecniche**

Analisi microbiologiche e chimiche su campioni di latte, consulenza agli allevamenti di bovine da latte. Gestione organizzativa e tecnico-scientifica del laboratorio

**Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Viale dell'Università, 10 35020 Legnaro (PD) Italia**

Medicina veterinaria diagnostica di laboratorio per igiene degli allevamenti zootecnici

15.09.1993 – 31.12.1999

Dirigente Veterinario con incarico professionale di base, Laboratorio Centro latte Area 3 **igiene dell'ambiente e produzioni zootecniche**

Analisi microbiologiche e chimiche su campioni di latte, consulenza agli allevamenti di bovine da latte

**Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Viale dell'Università, 10 35020 Legnaro (PD) Italia**

Medicina veterinaria diagnostica di laboratorio per igiene degli allevamenti zootecnici

02.12.1992 – 14.09.1993

Dirigente veterinario con qualifica di assistente veterinario, Sezione Diagnostica Provinciale di Teramo

Diagnosi malattie animali domestici e selvatici, consulenza agli allevamenti bovini ed ovini.

**Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise, Campo Boario, 64100 Teramo, Italia**

Medicina veterinaria diagnostica di laboratorio per sanità animale

01.02.1992 – 30.11.1992

Dirigente veterinario con qualifica di veterinario collaboratore assunto a tempo determinato, Area 3 **igiene dell'ambiente e produzioni zootecniche**

Attivazione laboratorio Centro Latte, consulenza agli allevamenti di bovine da latte

**Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Viale dell'Università, 10 35020 Legnaro (PD) Italia**

Medicina veterinaria diagnostica di laboratorio per igiene degli allevamenti zootecnici

01.05.1991 – 18.11.1991

Dirigente veterinario con qualifica di veterinario collaboratore assunto a tempo determinato, Sezione Diagnostica Provinciale di Udine

Diagnosi malattie animali domestici e selvatici

	Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Viale dell'Università, 10 35020 Legnaro (PD) Italia Medicina veterinaria diagnostica di laboratorio per sanità animale
Istruzione e formazione	
Date	28-29.10.2021 - 18.01.2022
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Idoneità tecnica per l'espletamento dell'incarico di addetto antincendio</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Formazione teorica e pratica sulle materie previste dalla normativa per gli addetti antiincendio in attività a rischio elevato <b>con accertamento finale di idoneità tecnica all'incarico</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>Ministero dell'Interno</b> – Corpo nazionale dei vigili del fuoco – comando vigili del fuoco di Padova
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Società di formazione Consilia
	13.11.2019 Aggiornamento formazione dirigenti per la sicurezza D. LGS. 81/2008 Aggiornamento sulla sicurezza negli ambiti di lavoro relativi alle attività di laboratorio Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Legnaro (PD) Italia Non applicabile
	16-17.07.2019 POTERE e RESPONSABILITÀ Percorso di sviluppo della propria efficacia per dirigenti incaricati. Sviluppo delle risorse personali, individuazione del proprio stile di leadership, capacità di coltivare relazioni interpersonali costruttive con i propri interlocutori e di rispondere in maniera dinamica alle strategie organizzative. Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Legnaro (PD) Italia
	03.10.2018 – 21.11.2018 Valutatore e formatore per il sistema Classyfarm Utilizzo del sistema Classyfarm per la valutazione del benessere e della biosicurezza negli allevamenti di bovine da latte. Formazione dei veterinari aziendali ed incaricati per la compilazione delle check-list del sistema Classyfarm Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna Brescia Non applicabile
	5.-7.09.2017 Certificate of attendance to scientific school: understanding and controlling dairy ruminant mastitis Diagnosi e controllo delle mastiti nei bovini e negli ovini Porto Conte ricerche – Università di Milano – Istituto Zooprofilattico della Sardegna Non applicabile
	5-6.12.2016-5-6.06.2017 11.07.2017 Percorso formativo per dirigenti per la sicurezza Attività e responsabilità del dirigente per la sicurezza nei luoghi di lavoro <b>RTI COM Metodi. Società di formazione e consulenza sull'applicazione delle norme per la sicurezza sui luoghi di lavoro</b> Non applicabile
	2012-2015

Dottorato di ricerca in Igiene Veterinaria e Patologia Animale  
Epidemiologia e metodi diagnostici di laboratorio della Febbre Q nei bovini e nelle capre da latte  
Università di Milano, Dipartimento di Scienze veterinarie e Sanità pubblica.  
7° classifica nazionale Censis (su 13 facoltà)  
02.07-03.07.2013  
Valutatore e formatore per il benessere e la biosicurezza della bovina da latte  
Valutazione del benessere animale e della biosicurezza negli allevamenti di bovine da latte con metodologia CReNBA e formazione dei valutatori mediante corsi specifici  
Centro di Referenza Nazionale per il Benessere Animale - IZS Lombardia ed Emilia, Italia  
Non applicabile  
2.08 -13.08.2010  
Certificate of attendance at the Quality milk VETMED 6604 course  
**Gestione dell'igiene** della produzione del latte e diagnosi delle mastiti negli allevamenti di bovine da latte  
Cornell University, Ithaca, (NY), USA  
3° in QS world ranking for veterinary science  
20-23.10.2008  
Attestato partecipazione a corso Interattivo di neuropatologia veterinaria e di istopatologia generale correlata  
Diagnosi macroscopica ed istopatologica delle principali patologie neurologiche degli animali domestici  
Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte e della Liguria  
Non applicabile  
02.10.2007 – 11.12.2007  
Attestato partecipazione **XXXI Corso in Patologia Suina e tecnica dell'allevament**  
Patologie dei suini e gestione igienico-sanitaria dell'allevamento suino  
Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche. Ente non profit di formazione e aggiornamento per la veterinaria  
Non applicabile  
21-23-11-2006  
**Attestato partecipazione al corso L'empowerment per una nuova dimensione organizzativa**  
**Gestione delle attività e delle risorse applicando la metodologia dell'empowerment**  
RISFOR Milano Italia, società di formazione e consulenza alle aziende pubbliche e private  
Non applicabile  
13-15.06.2006  
Attestato partecipazione al corso base di ematologia veterinaria  
Ematologia di base veterinaria e metodi di preparazione, analisi e valutazione delle alterazioni rilevabili sulla cellule della serie rossa e bianca negli animali domestici  
Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Legnaro (PD) Italia  
Non applicabile  
27-28.06.2005  
Valutatore interni del sistema qualità nei laboratori  
Applicazione delle metodiche di audit dei laboratori di prova secondo la norma ISO 17025

	<p>CSQA, ente di certificazione, consulenza e formazione nell'ambito della certificazione dei sistemi qualità</p>
	<p>Non applicabile</p>
	<p>23.09.2003</p>
	<p>Attestato partecipazione a corso su Incertezza di misura: applicazioni di calcolo a metodi di prova microbiologici</p>
	<p><b>Tecniche statistiche applicate alla valutazione della qualità analitica dei dati e al calcolo dell'incertezza di misura dei metodi microbiologici</b></p>
	<p>CSQA, ente di certificazione, consulenza e formazione nell'ambito della certificazione dei sistemi qualità</p>
	<p>Non applicabile</p>
	<p>1994-1995</p>
	<p>Specialista in sanità pubblica veterinaria</p>
	<p>Malattie infettive degli animali, sicurezza degli alimenti di origine animale, benessere animale, elementi generali di legislazione italiana ed europea, organizzazione del Sistema sanitario Nazionale e della sanità pubblica veterinaria, gestione economica dei sistemi sanitari.</p>
	<p>Università di Parma, facoltà di Veterinaria e Giurisprudenza</p>
	<p>8° classifica nazionale Censis (su 13 facoltà)</p>
	<p>1991-1992</p>
	<p>Corso di perfezionamento su "Sviluppo Rurale nei Paesi del Terzo Mondo"</p>
	<p>Sociologia, agronomia, selvicoltura, allevamento animale, sicurezza degli alimenti, sanità animale, sviluppo di progetti di cooperazione, raccolta fondi e legislazione internazionale applicate ai paesi in via di sviluppo.</p>
	<p>Università di Padova, facoltà di Agraria</p>
	<p>5° classifica nazionale Censis (su 25 facoltà)</p>
	<p>24.05 - 06.07.1990</p>
	<p>Tirocinio pratico sulla medicina interna e la patologia ostetrica degli animali da reddito</p>
	<p>Metodologie applicative per la diagnosi e la terapia delle patologie cliniche e ginecologiche e tecniche <b>manuali e chirurgiche applicate all'ostetricia veterinaria nella specie equina e bovina</b></p>
	<p>Università di Zurigo (CH), Facoltà di medicina veterinaria</p>
	<p>8° in QS world ranking for veterinary science</p>
	<p>1982-1989</p>
	<p>Laurea in Medicina Veterinaria</p>
	<p>Tutte le competenze necessarie per la pratica della professione di veterinario</p>
<p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p>	<p>Università di Bologna, facoltà di Medicina Veterinaria</p>
<p>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</p>	<p>4° classifica nazionale Censis (su 13 facoltà)</p>
<p>Capacità e competenze personali</p>	
<p>Madrelingua(e)</p>	<p>Italiano</p>
<p>Altra(e) lingua(e)</p>	<p>Inglese</p>
<p>Pagina 5/7 - Curriculum vitae di Cognome/i Nome/i</p>	<p>Per maggiori informazioni su Europass: <a href="http://europass.cedefop.europa.eu">http://europass.cedefop.europa.eu</a> © Unione europea, 2002-2010 24082010</p>

Autovalutazione Livello europeo (*) Inglese	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Letture	Interazione orale	Produzione orale	
	C1	C1	C1	B2	B2

(\*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze organizzative

Buone competenze comunicative in particolare nelle presentazioni in pubblico sviluppate nel corso **degli anni attraverso l'esperienza** maturata in numerosi interventi svolti in ambito professionale. Ottima **esperienza nella gestione di personale e risorse sviluppata nell'attività di Direzione di unità operative** costituite da un numero variabile di persone compreso fra 10 e 18. Notevole esperienza nella gestione di gruppi di lavoro per la ricerca sviluppata come responsabile di numerose ricerche svolte in Istituto coordinando gruppi eterogenei di ricercatori. Attualmente responsabile di unità operativa composta da 18 persone

Capacità e competenze tecniche

Competenze tecniche specialistiche in patologia bovina con particolare riferimento al campo della gestione sanitaria degli allevamenti di bovine da latte e del controllo e prevenzione delle mastiti. Collaborazione a progetti di ricerca promossi da Ministero della Sanità, Regione Veneto, aziende private riguardanti:

- la patologia bovina con particolare riferimento alla mastite
- la valutazione del benessere della vacca da latte
- la gestione sanitaria delle razze bovine a rischio di estinzione
- lo studio dell'infezione da *Coxiella burnetii* nei ruminanti
- **l'allevamento e la produzione di latte e derivati in aziende oviceprine biologiche**

**Partecipazione a progetti di cooperazione internazionale in paesi dell'est Europa e dell'Africa per lo sviluppo delle metodologie di gestione sanitaria degli allevamenti bovini da latte (vedi allegato 5).**

Capacità e competenze informatiche

Ottima padronanza dei software applicative di **Microsoft Office™**, in particolare Excel. Competenze sviluppate mediante partecipazione a corsi di formazione organizzati da enti di formazione professionale e da Istituto Zooprofilattico sperimentale delle Venezie

**Buona competenza nell'utilizzo del programma di statistica SPSS™. Competenza sviluppata durante dottorato di ricerca presso Università di Milano mediante corso triennale di statistica con applicazioni pratiche su SPSS.**

**Buona competenza nell'impiego del programma Dairy comp per l'elaborazione dei dati gestionali e sanitari delle aziende di bovine da latte.** Competenza acquisita presso Cornell University.

Capacità e competenze artistiche

Altre capacità e competenze

Studio della letteratura, storia, filosofia e sociologia.

Patente

Patente b, guida autoveicoli

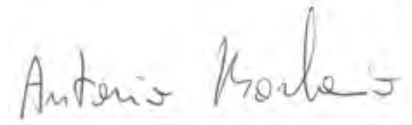
Ulteriori informazioni

Coautore di due libri di testo e di oltre 170 pubblicazioni scientifiche e divulgative

Data, 01.02.2024

Firma

Il/La dichiarante<sup>1</sup>  
(Firma per esteso e leggibile)





O altra immagine / foto secondo formato europeo

## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **MONIA COCCHI**  
Indirizzo(i) 16 Via F. Petrarca, I – 33100 Udine  
Telefono(i) +39 0432 561529  
Fax +39 0432 562676  
E-mail mcocchi@izsvenezie.it  
Cittadinanza italiana  
Data di nascita 22.09.1970  
Luogo di nascita ~~Belgona XX~~  
Codice fiscale ~~XXXXXXXXXX~~

### Esperienza professionale

Date	Dal 18/03/2019 ad oggi. Incarico di Direzione di Struttura Semplice presso il laboratorio di Diagnostica clinica della Sezione di Udine- Struttura Complessa Territoriale (SCT) 4- Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Veneziae.
Lavoro o posizione ricoperti	Direttore di Struttura Semplice
Principali attività e responsabilità	Coordinamento attività diagnostica; attività di Batteriologia diagnostica, attività necroscopica.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Veneziae. V.le dell'Università 10 – Legnaro. PD, I.
Tipo di attività o settore	Sanità animale
Date	31/12/2008 – 17/03/2019. Struttura Complessa Territoriale (SCT) 4. Sezione territoriale di Udine, Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Veneziae.
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente veterinario
Principali attività e responsabilità	Batteriologia diagnostica, attività necroscopica; Assicuratore qualità sezione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Veneziae. V.le dell'Università 10 – Legnaro. PD, I.
Tipo di attività o settore	Sanità animale
Date	05/06/05 – 05/06/2007
Lavoro o posizione ricoperti	Veterinario contratto di collaborazione coordinata e continuativa
Principali attività e responsabilità	Attività diagnostica. Assicuratore qualità della sezione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Struttura Complessa Territoriale 2, sez. territoriale di Treviso, Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Veneziae. V.le Brigata Treviso 13/a. 31100, Treviso. I
Tipo di attività o settore	Sanità animale
Date	01/02/2002 – 31/01/2005
Lavoro o posizione ricoperti	Borsa di studio
Principali attività e responsabilità	Attività necroscopica, diagnostica batteriologica e parassitologica. Microbiologia alimentare
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna –IZSLER – sezione di Modena. Via E. Dena, 16. 41100, Modena. I
Tipo di attività o settore	Sanità animale
Date	01/09/2000 – 31/08/2001
Lavoro o posizione ricoperti	Borsista

Principali attività e responsabilità	Diagnostica batteriologica, microbiologia degli alimenti di origine animale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sezione diagnostica di Forlì dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna, Via Marchini 1 Forlì 47122
Tipo di attività o settore	Progetto di ricerca. Ambito veterinario: "Realizzazione di un sistema informativo per il controllo e la sorveglianza della salmonella nel settore avicolo". Sanità animale
<b>Istruzione e formazione</b>	
Date	A.A. 2023-2024. Frequenza II anno Master II livello in Patologia Veterinaria (durata biennale)
Titolo della qualifica rilasciata	
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Patologia veterinaria
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Padova.
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Master di secondo livello
Date	A.A. 2021-2022.
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di Perfezionamento in Diritto e Legislazione veterinaria
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Diritto e Legislazione veterinaria
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Milano.
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	
Date	Anno Accademico. 2020-2021. Master di secondo livello in Dairy Production Medicine
Titolo della qualifica rilasciata	Master di secondo livello
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Patologia della bovina da latte.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Perugia.
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Master di secondo livello
Date	Anno Accademico. 2006 – 2007. Diploma di Specializzazione in "Allevamento, Igiene, Patologia delle specie acquatiche e controllo dei prodotti derivati"
Titolo della qualifica rilasciata	Specialista in Allevamento, Igiene, Patologia delle specie acquatiche e controllo dei prodotti derivati
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Patologia delle principali specie ittiche allevate. Ispezione dei prodotti ittici.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Udine.
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Diploma specialistico post lauream
Date	Anno Accademico 1998-1999
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore in Medicina veterinaria
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Malattie infettive degli animali domestici. Sanità pubblica veterinaria
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Medicina Veterinaria Università degli Studi di Bologna
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea specialistica
Date	07/10/03 – 09/12/03
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza

Principali tematiche/competenze professionali possedute	Patologia suina
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche Brescia, in collaborazione con SIPAS.
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	
Date	29 ottobre – 5, 12, 19 novembre 2004
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Allevamento e patologia del coniglio
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche – Bs – in collaborazione con l'Istituto per la Qualificazione e l'Aggiornamento Tecnico - Professionale in Agricoltura di Brescia e ASIC (Associazione Scientifica Italiana di Coniglicoltura).
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	
Date	01/09/2001 – 15/12/2001
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Patologia principali specie avicole di allevamento
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto per la qualificazione e l'aggiornamento tecnico-professionale in agricoltura, Brescia, in collaborazione con Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna e Società Italiana Patologia Avicola.
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	

### Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

**Inglese**

**Tedesco**

**Arabo**

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	Utente autonomo	B2	Utente avanzato	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo
A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base
A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze organizzative: Capacità di lavorare in gruppo; coordinamento di attività in collaborazione con le diverse figure interessate. Capacità di organizzazione del lavoro in diverse situazioni

Capacità e competenze tecniche: Competenze in ambito diagnostico (animali da reddito e da compagnia) laboratoristico. In particolare: diagnostica batteriologica e necroscopia (patologia veterinaria); sierologia diagnostica; studio della formazione in vitro del biofilm da parte dei principali patogeni di interesse veterinario.

Capacità e competenze informatiche: Conoscenza pacchetto applicativo Microsoft Office (Word, Excel). Ottima capacità navigazione in Internet

Capacità e competenze artistiche: Fotografia

Altre capacità e competenze

Patente **Cat B**

**Ulteriori informazioni**

Autore di pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali. Partecipazione a congressi nazionali ed internazionali (poster/presentazione orale). Docente in corsi di formazione (sanità animale e sicurezza alimentare).

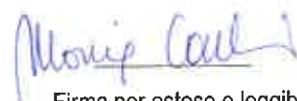
**Allegati**

All. 1 Pubblicazioni\_Docenze

Il sottoscritto, consapevole che chiunque rilasci dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 dichiara l'autenticità di quanto riportato nel presente curriculum.

Luogo e data Basaldella di

Campoformido  
25.01.'24



Firma per esteso e leggibile

Sigla 

**NOTA INFORMATIVA ALL'INTERESSATO**  
**(ai sensi degli artt. 13 Reg UE 2016/679)**

*Titolare del trattamento: ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE (in sigla IZSVE), con sede legale in 35020 LEGNARO (PD), Viale dell'Università 10, C.F. e P.IVA 00206200289, in persona del Direttore generale e legale rappresentante pro tempore tel. 0498084242, email dirgen@izsvenezie.it.*

*Responsabile della protezione dei dati dell'IZSVE ai sensi dell'art. 37 GDPR (RPD/DPO), contattabile all'indirizzo e-mail [dpo@izsvenezie.it](mailto:dpo@izsvenezie.it).*

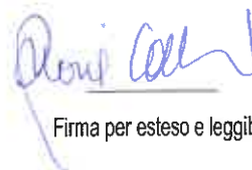
*Tipologia di dati e fonti: dati comuni, anagrafici e identificativi. Proverranno tutti dall'Interessato. Finalità e modalità: i dati saranno trattati per lo svolgimento di attività istituzionali dell'IZSVE e in particolare per svolgere attività previste nell'ambito del sistema di gestione della qualità; il trattamento avverrà in modo sia manuale/cartaceo, che elettronico. Base giuridica: il trattamento si fonda, oltre che sul consenso manifestato tramite conferimento volontario dei dati, sull'adempimento di un obbligo contrattuale nonché sul legittimo interesse del Titolare. Obbligatorietà: il conferimento dei dati è obbligatorio e la sua mancanza comporta l'impossibilità per il Titolare di eseguire l'attività oggetto del trattamento. Destinatari: i dati potranno essere comunicati a soggetti all'uopo Incaricati dal Titolare, a Responsabili del trattamento e consulenti del Titolare. Conservazione: i dati saranno conservati fino a revoca del consenso. Diritti: l'Interessato può esercitare i suoi diritti di accesso, rettifica, cancellazione, limitazione, portabilità, opposizione via email ai dati del Titolare di cui sopra. Reclamo: l'Interessato può proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali. Revoca: il consenso può essere revocato, ma ciò potrebbe comportare l'impossibilità per il Titolare di svolgere l'attività oggetto del trattamento.*

Il/la sottoscritto/a dichiara di aver preso visione della nota informativa e autorizza l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie alla eventuale trasmissione del curriculum formativo e professionale ad enti terzi ai fini della certificazione e dell'accreditamento del sistema di gestione della qualità.

Luogo e data Basiglio

di Compagnoni D.  
(UL)

25.01.20



Firma per esteso e leggibile

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Cofelice Maria Grazia

📍 Via Gorizia 13, 86100 Campobasso (Italia)

☎ 3200603019

✉ mg.cofelice@gmail.com mariagrazia.cofelice@asl.pe.it

Genere: donna | Data di nascita: 13 Agosto 1986 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

dal 01.01.2019 ad oggi	Dirigente Veterinario (a tempo indeterminato) Servizio Igiene della Produzione, Trasformazione, Commercializzazione, Conservazione e Trasporto degli Alimenti di Origine Animale e loro derivati - Azienda Sanitaria Locale di Pescara; in tale funzione ha espletato e maturato esperienza presso gli impianti di macellazione bovini, suini, equini, ovi-caprini e avicoli partecipando a progetti aziendali per la gestione degli stessi con riferimento all'analisi del rischio (controllo marche auricolari/boli endoruminari, visite ante e post-mortem e prelievi di matrici per indagini di laboratorio). Inoltre svolge attività di vigilanza effettuando controlli nelle attività di vendita al dettaglio e di somministrazione.
dall'anno 2022	Componente delegato del S.V.I.A.O.A. alle sedute della commissione per le sanzioni amministrative della ASL di Pescara (violazione norme pacchetto igiene).
01/10/2015–31/03/2016	Incarico di collaborazione coordinata e continuativa presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale" di Teramo nell'ambito del progetto da titolo " <i>Determinazione della prevalenza e dei livelli di contaminazione di Escherichia Coli produttore di Shiga tossina e Campylobacter in carni prelevate al dettaglio</i> "
01/10/2015–19/12/2018	Docente ai corsi " <i>Addetto alla vendita e alla somministrazione al pubblico di alimenti e bevande</i> "; " <i>Normativa igienico-sanitaria e procedura di autocontrollo HACCP nella ristorazione</i> " per cuoco presso ForMe s.r.l. in Chieti
21/01/2015–20/03/2015	Ispettore CCBI - Controllo carni CCBI in vendita nelle macellerie iscritte nel registro della razza, Perugia
01/10/2014–19/12/2018	Consulente HACCP studio Rosini s.r.l., Spoltore (PE)
06/07/2016–19/12/2018	Docente ai corsi di: " <i>Somministrazione alimenti e bevande per personale alimentarista</i> "; " <i>Aiuto pasticciare</i> "; " <i>Aiuto pizzaiolo</i> " nel programma di garanzia giovani; " <i>Corso base, specifico e di aggiornamento per personale alimentarista</i> " presso Confesercenti in Campobasso

01/02/2018–20/02/2018

Responsabile veterinario c/o laboratorio mattatoio “Di Tomo” Miglianico (CH) (per ricerca trichinella su muscolo diaframmatico suini e cinghiali)

Publicazioni:

1. *“Dall’antico Dabbawala al moderno Food Delivery”* - ALIMENTI e BEVANDE n. 5 del mese di giugno 2020
2. *“Nuova vita per il cibo sequestrato, il ruolo del Servizio Veterinario nella lotta agli sprechi”* ALIMENTI e BEVANDE n. 7 mese di settembre 2021
3. *“Benessere animale, macellazione ed etichettatura: un passo oltre”* *Quotidiano Sanità* 22 febbraio 2023
4. *“Prodotti con latte crudo infetto, il ruolo della Asl”* ALIMENTI e BEVANDE n. 4 mese giugno 2023
5. *“La carne coltivata: ennesimo tabù o futuro?”* SIVEMP Maurizio Ferri, Francesca Lombardo, Maria Grazia Cofelice 2023
6. *“Il distance selling degli alimenti: una nuova sfida per i veterinari”* SIVEMP Maria Grazia Cofelice, Giuseppe Graziosi, Antonio De Luca. *La settimana veterinaria* n. 1306 del 13.12.2023
7. *“Controllo ufficiale nell’e-commerce di alimenti: aspetti operativi e criticità nel prelievo di campioni. Esperienza di campo.”* Maria Grazia Cofelice – Fabrizio Lodi – Antonio Di Luca <https://www.veterinariapreventiva.it/>

Presentazioni:

*“Streptococcus equi zoonotic human infection outbreak”* FVE

dr. M. Ferri, dr. F.Lodi, dr.ssa M.G. Cofelice, dr. G. Graziosi, dr. L. Marchegiani

Relatore:

*“Il Regolamento UE n. 625/2017 relativo ai controlli ufficiali e novità di rilievo”* nell’ambito dell’evento formativo *“Il campionamento ufficiale nel settore veterinario alla luce della Vigente normativa”* ASL Pescara 30.06/01.07-2022

ISTRUZIONE E  
FORMAZIONE

---

2005

Diploma di maturità conseguito presso il Liceo Classico “Mario Pagano” in Campobasso

19/09/2005–15/04/2011

Laurea in Medicina Veterinaria  
Facoltà Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Pisa

15/06/2011

Esame di Abilitazione all’esercizio professionale

Facoltà Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Pisa

- 28/06/2011 Iscrizione all'Ordine dei medici veterinari – Campobasso (trasferimento nel 2022 presso l'Ordine di Pescara)
- 15 - 16/03/2013 Attestato AUDITOR LEAD AUDITOR SISTEMI DI GESTIONE (Norme UNI EN ISO 19011:2012 e UNI EN ISO/ IEC 17021:2011)  
Facoltà di Veterinaria, Università degli Studi di Teramo
- 17 - 18/06/2014 Attestato AUDITOR/LEAD AUDITOR SISTEMI DI GESTIONE DELLA SICUREZZA ALIMENTARE (Norma UNI EN ISO 22000:2005)  
Facoltà di Veterinaria, Università degli Studi di Teramo
- 22/07/2014 Specializzazione in *“Ispezione degli Alimenti di origine animale”*  
(ha partecipato durante il corso di specializzazione a progetti formativi inerenti l'analisi del rischio presso i mattatoi). Facoltà di Veterinaria, Università degli Studi di Teramo

#### EVENTI FORMATIVI

- 27/10/2019 *“La nuova etichettatura comunitaria degli alimenti: nozioni di diritto e annotazioni pratiche”*  
(modalità FAD) - IZSLER.
- 07/02/2020 *“Cosa cambia nei controlli ufficiali per la sicurezza alimentare: dal Regolamento 625/17 ai regolamenti delegati e di esecuzione”* - Città Sant'Angelo (PE).
- 14/04/2020 *“AMR One Health”* (modalità FAD) - FNOVI.
- 22/03/2019 *“Il nuovo regolamento (UE) 625/2017 relativo ai controlli ufficiali”*  
Società Italiana di Medicina Veterinaria Preventiva, Città Sant'Angelo (PE)
- 08/06/2019 *“Sicurezza alimentare. Il ruolo delle autorità di controllo, degli enti di controllo e dei laboratori di prova”*  
Scuola di alta formazione e perfezionamento Leonardo, Città Sant'Angelo (PE)
- 13/06/2019 *“I risultati della ricerca corrente condotta dall'Istituto zooprofilattico dell'Abruzzo del Molise”* - IZSAM Teramo.
- 10/09/2019 *“Le zoonosi a trasmissione alimentare: aggiornamento sulle fonti, agenti zoonotici e focolai di tossinfezione alimentare”* (modalità FAD) - IZSLER.
- 24/04/2020 *“Tossicologia alimentare”* (modalità FAD) - IZSLER.

20.04.2020	<i>"Corso di aggiornamento per medici veterinari: regolamento CE1/2005"</i> (modalità FAD) - IZSLER.
24/04/2020	<i>"La tubercolosi negli animali"</i> (modalità FAD) - IZSLER.
21/02/2021	<i>"I prodotti della pesca a 360°"</i> (modalità FAD) - IZSLER.
24/02/2021	<i>"Pandemia da Coronavirus, una visione e un approccio One health"</i> (modalità FAD) - IZSLER.
28/02/2022	<i>"Prevenzione e controllo degli artropodi vettori – Prima edizione"</i> (modalità FAD) – IZSLER
22-23-24/09/2022	<i>"Le nuove sfide del Veterinario Igienista tra i pericoli emergenti e il ruolo delle Autorità Competenti nei controlli ufficiali"</i> Teramo – A.I.V.I.
07/11/2022	<i>"Corso avanzato di apicoltura. Sessione introduttiva"</i> (modalità FAD) - FNOVI
19/11/2022	<i>"Misure di contrasto all'antimicrobico-resistenza in campo veterinario"</i> Pescara
02/12/2022	<i>"L'echinococcosi negli animali e nell'uomo: approccio one health"</i> Pescara
Dal 16/03/2023 al 17/03/2023	<i>"La prevenzione nel mondo che cambia"</i> Folgaria (TN)
Dal 20/04/2023 al 21/04/2023	<i>"Protezione degli animali nelle fasi di macellazione Reg.CE 1099/2009: formazione di 1° Livello-BASE- Edizione Unica"</i> Roma
26/05/2023	<i>"Il diritto alimentare e le sue applicazioni dopo la riforma Cartabia"</i> Perugia
Dal 29 al 30 maggio 2023	<i>"Applicazione dei Reg. CE "Nuovo Pacchetto Igiene"</i> Teramo CIFIV
Dal 13 al 16 giugno 2023	<i>"Risk-based Meat Safety Assurance Systems focusing on risk categorisation of farms and abattoirs"</i> Held virtually
7-8-28-29-30 giugno 2023	<i>"Auditor/Lead Auditor di Sistemi di Gestione per la Sicurezza Alimentare ISO 22000"</i> CIFIV Teramo
26-27 giugno 2023	<i>"Norme ISO Modulo 3"</i> CIFIV Teramo
Dal 27 al 29 settembre 2023	<i>"Auditor plus"</i> CIFIV Teramo

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Lingue straniere

inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2

B2 presso Accademia Britannica Campobasso

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

Competenze comunicative	Buona capacità di comunicazione consolidata grazie ad attività lavorative in gruppo
Competenze organizzative e gestionali	Buona capacità di organizzare e gestire progetti
Competenze professionali	Buona capacità di utilizzare strumenti di laboratorio ( piaccametro, registratore acqua libera, piastre, sterilizzatrici)
Competenze digitali	[“European Computer Driving Licence” Sistemi operativi:95/98/me/2000/xp Software: Word,, Excel, Power Point, Access, Microsoft Outlook, Express ]

Consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall’art. 76 D.P.R. 445/2000, dichiaro che le informazioni contenute nel presente curriculum vitae corrispondono a verità.

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”.

Data

11.01.2024

Firma



## Curriculum Vitae Europass

Nome(i) / Cognome(i)

**LUCA FABBRI**

Occupazione  
desiderata/Settore  
professionale

**Facoltativo**

### Esperienza professionale

Date

Iniziare con le informazioni più recenti ed elencare separatamente ciascun impiego pertinente ricoperto. Facoltativo

Lavoro o posizione ricoperti

Direttore Distretto SUD APSS di TRENTO

Principali attività e responsabilità

Dirigente Medico con rapporto esclusivo ed incarico di Direzione di Struttura Semplice (Igiene Ospedaliera e controllo Infezioni Ospedaliere) disciplina: Igiene e Organizzazione dei Servizi Ospedalieri, con incarico di supplenza quale Dirigente Medico a rapporto esclusivo Incarico di Struttura Complessa – area medica disciplina: Igiene e Organizzazione dei Servizi Ospedalieri, con rapporto di lavoro tempo unico – Direzione Medica di Presidio, Distretto Alto Garda e Ledro dal 10.02.2003 al 31.12.2004

Dirigente Medico con rapporto esclusivo – Incarico di sostituzione di Direttore di Struttura complessa: "Direzione Medica di presidio" - Distretto Alto Garda e Ledro dal 01.01.2005 al 31.03.2008

Dirigente Medico con rapporto esclusivo – Incarico di Direzione di Struttura complessa: "Direzione medica di presidio" – Distretto Alto Garda e Ledro dal 01.04.2008 al 31.08.2011

Dirigente Medico con rapporto esclusivo – Incarico di Direzione di Struttura Ospedaliera: "Struttura Ospedaliera di Arco" dal 01.09.2011 al 11.11.2011

Dirigente Medico con rapporto esclusivo – Incarico di Direzione di Struttura Ospedaliera: "Gruppo di S.O. Arco e Tione" dal 12.11.2011 al 30.11.2015;

Dirigente Medico con rapporto esclusivo – Incarico di Direzione di Struttura Ospedaliera: "Gruppo di S.O. Rovereto e Arco e Incarico di Direzione Medica di Presidio Strutture Ospedaliere di Rovereto, Arco e Tione" dal 01.12.2015 al 01.05.2019;

Direttore Medico di Presidio dell'Ospedale Alto Garda e Ledro di Arco e dell'Ospedale di Tione (TN) della Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari di Trento (APSS) dal 02.05.2019 al 14.07.2022;

Direttore di Articolazione Organizzativa Funzionale (AOF) – Direttore Distretto SUD di APSS dal 15.07.2022 a tutt'oggi

Professore a contratto di Organizzazione Aziendale presso il Corso di Laurea in Fisioterapia dell'Università di Verona, sede distaccata di Rovereto, dal aa. 2001/02 al aa. 2007/18;

Professore a contratto di Organizzazione Aziendale presso il Corso di Laurea in Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica dell'Università di Verona, sede distaccata di Rovereto, insegnamento Promozione della salute e Sicurezza, dal aa. 2018/19 a tutt'oggi;

Docente in materia di Controllo delle Infezioni Ospedaliere nei corsi e seminari di aggiornamento tenuti dal Servizio Formazione della APSS dal 1999 a tutt'oggi;

Relatore a convegni e seminari in tema di infezioni correlate all'assistenza (ICA)

Autore di una ventina di pubblicazioni principalmente in tema di infezioni ospedaliere e gestione dei rifiuti sanitari.

Il Nome e indirizzo del datore di lavoro

Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari di Trento - APSS- Via Degasperi n. 79, 38123 - Trento

Tipo di attività o settore

Igiene, Medicina preventiva, organizzazione servizi sanitari ed ospedalieri

## Istruzione e formazione

Date Inziare con le informazioni più recenti ed elencare separatamente ciascun corso frequentato con successo. Facoltativo

Titolo della qualifica rilasciata Laurea in medicina e chirurgia

Principali tematiche/competenze professionali possedute Specializzazione in igiene e medicina preventiva ed in igiene ed organizzazione servizi sanitari

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università di Bologna

Livello nella classificazione nazionale o internazionale Facoltativo

## Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiana**

Altra(e) lingua(e) **inglese**

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

**Lingua**

**Lingua**

Comprensione		Parlato		Scritto			
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale	
	B1		B1		B1		B1

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. (facoltativo)

Capacità e competenze organizzative Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. (facoltativo)

Capacità e competenze tecniche Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. (facoltativo)

Capacità e competenze informatiche Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. (facoltativo)

Capacità e competenze artistiche Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. (facoltativo)

Altre capacità e competenze Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. (facoltativo)

Patente Indicare la(e) patente(i) di cui siete titolari precisandone la categoria. (facoltativo)

## Ulteriori informazioni

Inserire qui ogni altra informazione utile, ad esempio persone di riferimento, referenze, ecc. (facoltativo)

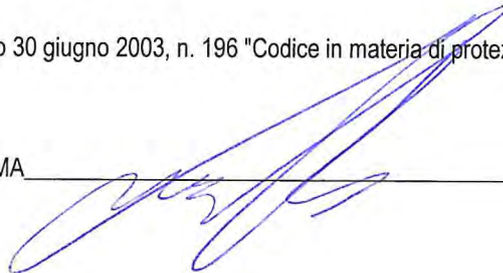
## Allegati

Enumerare gli allegati al CV. (facoltativo)

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 (facoltativo)".

DATA 20.01.2024

FIRMA \_\_\_\_\_



INFORMAZIONI PERSONALI Nome: LUCIANO Cognome: CONTI

Luogo e Data di nascita: Sant'Agata di Militello, 22/12/1970  
Cittadinanza: Italiana  
Stato civile: coniugato  
Indirizzo del luogo di lavoro: Dipartimento di Biologia Cellulare,  
Computazionale ed Integrata -  
CIBIO  
Universita' degli Studi di Trento  
Via Sommarive 9, 38123 Trento  
Tel: 0461/285216  
FAX: 0461/283937  
E-mail: luciano.conti@unitn.it

POSIZIONE RICOPERTA:

**Professore Associato di Biologia Applicata (settore BIO/13)**,  
Dipartimento di Biologia Cellulare, Computazionale ed Integrata –  
CIBIO, Università degli Studi di Trento.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

---

- 2014-oggi **Professore Associato in Biologia Applicata**  
Dipartimento di Biologia Cellulare, Computazionale ed Integrata – CIBIO, Università degli Studi di Trento (Settore Scientifico Disciplinare BIO/13 - Biologia Applicata, Settore Concorsuale 05/F1 – Biologia Applicata).
- 2013-2014 **Ricercatore confermato in Farmacologia** Centro per la Biologia Integrata – CIBIO, Università degli Studi di Trento (Settore Scientifico Disciplinare BIO/14 - Farmacologia, Settore Concorsuale 05/G1 – Farmacologia, farmacologia clinica e farmacognosia).
- 2013-oggi **Responsabile del Laboratorio** “Biologia delle Cellule Staminali”, Dipartimento di Biologia Cellulare, Computazionale ed Integrata – CIBIO, Università degli Studi di Trento.

- 2005-2013 **Ricercatore confermato in Farmacologia** Dipartimento di Scienze Farmacologiche & Biomolecolari, Università degli Studi di Milano (Settore Scientifico Disciplinare BIO/14 - Farmacologia, Settore Concorsuale 05/G1 – Farmacologia, farmacologia clinica e farmacognosia).
- 2012-2013 **Responsabile del Laboratorio** “Cellule Staminali”, Dipartimento di Scienze Farmacologiche & Biomolecolari, Università degli Studi di Milano.
- 2000-2004 **Periodo di ricerca all'estero** in qualità di Post-doc presso l'Institute for Stem Cell Research of the University of Edinburgh, Edimburgo, Regno Unito.
- 1997-2000 **Attività di ricerca** in qualità di dottorando presso il laboratorio di Biologia delle cellule staminali e di farmacologia delle malattie neurodegenerative, Dipartimento di Scienze Farmacologiche Università degli Studi di Milano.
- 1996-1997 **Attività di ricerca** in qualità di borsista presso il laboratorio di Biologia delle cellule staminali e di farmacologia delle malattie neurodegenerative, Dipartimento di Scienze Farmacologiche Università degli Studi di Milano.

ISTRUZIONE E  
FORMAZIONE

---

- 1990 **Maturità Scientifica** presso il Liceo Scientifico Sperimentale Villoresi di Monza.
- 1995 **Laurea in Scienze Biologiche**, Università degli Studi di Milano in data 21/12/1995 (Tesi sperimentale dal titolo: “Ruolo della IL-3 nella proliferazione di cellule staminali del sistema nervoso”, Relatore: Prof.ssa Elena Cattaneo, Correlatore: Prof. Stefano Govoni).
- 2001 **Dottorato di Ricerca in Biotecnologie Cellulari & Molecolari applicate al settore Biomedico**, Università degli Studi di Brescia in data 21/03/2001 (Tesi dal titolo: “Ruolo delle proteine adattatrici Shc(s) nella proliferazione e nel differenziamento neuronale di cellule staminali del sistema nervoso”, Supervisor: Prof.ssa Elena Cattaneo).

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE E SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1	C1	C1	C1	C1

Competenze comunicative

- 2007-oggi     fa parte del comitato scientifico dell'associazione ONLUS Girotondo per la ricerca sulle lesioni midollari.
  
- 2010 -2013     collabora, in qualità di esperto nel campo delle cellule staminali, al progetto Scienza Attiva (<http://www.scienzattiva.eu/>), un progetto innovativo di diffusione della cultura scientifica trasversale a tutte le discipline dedicato alle Scuole secondarie di II grado del Piemonte e della Lombardia, in collaborazione con la Fondazione Cariplo.
  
- 2018-2019     Collabora con il Muse (Museo delle Scienze) di Trento per la preparazione della mostra "Genoma umano. Quello che ci rende unici".
  
- 2013-oggi     Responsabile del Laboratorio "Biologia delle Cellule Staminali", Dipartimento di Biologia Cellulare, Computazionale ed Integrata – CIBIO, Università degli Studi di Trento
  
- 2015-oggi     delegato del Direttore del Dipartimento di Biologia Cellulare, Computazionale ed Integrata-CIBIO per gli aspetti di sicurezza

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elabora- zione delle informa- zioni	Comu- nicazio- ne	Creazi- one di Conte- nuti	Sicure- zza	Risolu- zione di proble- mi
Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio

Altre  
competenze

Patente di B  
guida

ULTERIORI INFORMAZIONI

---

Principali argomenti di ricerca

L'attività di ricerca condotta è incentrata sulla comprensione della biologia delle cellule staminali pluripotenti e somatiche (in particolare del cervello) per l'identificazione dei fattori e dei meccanismi che ne influenzano la divisione ed il differenziamento, ed allo studio delle disfunzioni molecolari alla base delle malattie neurodegenerative e dei tumori cerebrali. Gli obiettivi finali comprendono lo sviluppo di reagenti cellulari e molecolari mirati all'identificazione di molecole, cellule e meccanismi utilizzabili in prospettiva per scopi terapeutici nel Sistema Nervoso Centrale.

Dal 2013-oggi è Responsabile del Laboratorio "Biologia delle Cellule Staminali", Dipartimento di Biologia Cellulare, Computazionale ed Integrata – CIBIO, Università degli Studi di Trento.

Il laboratorio è esperto nello studio delle malattie dello sviluppo e neurodegenerative attraverso l'utilizzo di sistemi basati su cellule staminali. Il Prof. Conti ha più di 20 anni di esperienza con i sistemi neurali e ha creato popolazioni innovative di cellule staminali neurali (denominate "cellule NS", Conti, 2005). La ricerca del Prof. Conti è orientata alla comprensione dei meccanismi che regolano l'autorinnovamento delle cellule staminali pluripotenti e neurali e il loro differenziamento neuronale (Conti, 2010), definendo il ruolo delle molecole Shc ed Epsine in questi processi (Conti, 1997; Conti, 2001; Cardano, 2019). Ha lavorato alla definizione di nuovi meccanismi alla base della malattia di Huntington (Zuccato, 2001; Zuccato, 2003; Lo Sardo, 2012) e nel controllo dell'autorinnovamento e della capacità tumorigenica di cellule staminali di glioblastoma (Conti, 2012). Il

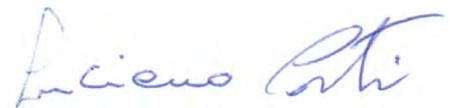
laboratorio ha forte interesse nella creazione di modelli di malattie del SNC mediante l'utilizzo di hiPSC e ha lavorato alla generazione di modelli di malattia per disturbi psichiatrici (Marsoner, 2016; Marcatili, 2016), neurodegenerativi (Zasso, 2018; Pollini, 2018) e neurovascolari (Cardano, 2016) e allo sfruttamento di questi sistemi per sviluppare strategie terapeutiche basate su siRNA nella leucodistrofia autosomica dominante (Giorgio, 2019).

Nel corso degli ultimi anni il laboratorio si è occupato di nuovi filoni di ricerca inerenti il settore della carne coltivata. In particolare, i progetti in corso sono indirizzati alla generazione di linee di cellule staminali con attività miogenica e adipogenica al fine di creare componenti tissutali utilizzabili per i processi di produzione di carne coltivata.

L'eccellente professionalità scientifica acquisita nel campo delle cellule staminali neurali, in particolare delle cellule staminali pluripotenti e nel campo delle malattie neurodegenerative è riconosciuta a livello nazionale ed internazionale come testimoniano i progetti collaborativi in corso e la partecipazione a seminari/congressi come invited speaker.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 – “Codice in materia di protezione dei dati personali” e dell'art. 13 GDPR 679/16 – “Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali”.

Trento 02/02/2024



Luciano Conti