

INFORMAZIONI PERSONALI

Paolo Accornero



-  Via Milano, 13, 10122, Torino, Italia
-  +39 011 6709326  +39 335 6728572
-  paolo.accornero@unito.it
-  N/A
-  Skype: paolo.accornero

Sesso M | Data di nascita 27/10/1967 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA
TITOLO DI STUDIO

Professore Associato confermato
Laurea in Medicina Veterinaria

CARRIERA

2013 – oggi

Professore Associato confermato

Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Torino, Grugliasco (TO), Italia; <https://www.unito.it/>

- Ricerca, docenza, amministrazione.

SSD: VET002, Fisiologia degli Animali Domestici

2010 – 2013

Professore Associato non confermato

Dipartimento di Morfofisiologia Veterinaria, Università di Torino, Grugliasco (TO), Italia; <https://www.unito.it/>

- Ricerca, docenza, amministrazione.

SSD: VET002, Fisiologia degli Animali Domestici

2008 – 2010

Ricercatore confermato

Dipartimento di Morfofisiologia Veterinaria, Università di Torino, Grugliasco (TO), Italia; <https://www.unito.it/>

- Ricerca, docenza, amministrazione.

SSD: VET002, Fisiologia degli Animali Domestici

2005 – 2007

Ricercatore non confermato

Dipartimento di Morfofisiologia Veterinaria, Università di Torino, Grugliasco (TO), Italia; <https://www.unito.it/>

- Ricerca, docenza.

SSD: VET002, Fisiologia degli Animali Domestici

2003 – 2004

Borsa di studio FIRCA

Dipartimento di Anatomia, Farmacologia e Medicina Legale, Università di Torino, Torino, Italia; <https://www.unito.it/>

- Ricerca.

Progetto: Modelli transgenici di tumorigenesi Tpr-Met mediata

2000 – 2002

Borsa di studio Compagnia di San Paolo

Dipartimento di Anatomia, Farmacologia e Medicina Legale, Università di Torino, Torino, Italia;

<https://www.unito.it/>

- Ricerca.

Progetto: Ruolo della coppia ligando-recettore HGF-Met nello sviluppo e rigenerazione del muscolo e nella tumorigenesi

1998 – 1999 **Borsa di studio**

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta

- Ricerca.

Progetto: Prevenzione dell'infezione da *Lactococcus garvieae* nei salmonidi

1995 – 1998 **Borsa di studio finanziata dal National Institute of Health (USA)**

Istituto di Biochimica, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Parma

- Ricerca.

Progetto: Collaborative Italian-American Clinical Trial of Nutritional Supplements and Age-Related Cataract

1994 – 1995 **Internato**

Istituto di Biochimica, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Parma

- Ricerca.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

20 marzo 2019	Abilitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di I fascia ASN 2016/18	Settore Concorsuale 07/H1
9 novembre 2001	Diploma di Specializzazione in “Allevamento, Igiene, Patologia delle Specie Acquatiche e Controllo dei Prodotti Derivati” Università degli Studi di Milano, Italia	70 / 70
Novembre 1995	Esame di Stato per l'esercizio della professione di Medico Veterinario Università degli Studi di Parma, Italia	Esito favorevole
11 aprile 1995	Laurea in Medicina Veterinaria Università degli Studi di Parma, Italia	110 / 110

PUNTEGGI

Pubblicazioni	57
Citazioni	1169
H-index	19

FONDI / FINANZIAMENTI

2022 – 2024	Ricerca Locale 2022 - Accornero/Macchi/Martignani/Miretti/Toschi	20.441 EURO
-------------	---	--------------------

2022 – 2024	Co-proponente. Caratterizzazione Epi-Genomica dello spermatozoo bovino in relazione ai parametri di qualità del seme come strumento per stimare la fertilità in tori di razza Piemontese e Valdostana – Fondazione CRT	20.000 EURO
2023	Co-proponente. Sviluppo di anticorpi monoclonali caninizzati contro PD1 e PD-L1: il melanoma canino come paradigma, progetto finanziato dall'Università di Torino nell'ambito dei Grant for Internalization, 2023	15.233 EURO
2021 – 2028	Progetto di ricerca autofinanziata	9.709 EURO
2021 – 2023	Ricerca Locale 2021 - prof. Accornero	3.166 EURO
2014 – 2021	Progetto di ricerca autofinanziata – Stabulario – Prof Accornero	15.288 EURO
2018 – 2019	Ricerca locale Accornero	2.928 EURO
2017 – 2019	Sperimentazioni c/terzi (Life & Device) - Prof. Accornero	2.634 EURO
2014 – 2016	Ricerca locale – Prof Accornero	2.253 EURO
2011 – 2018	Cofinanziamento di Ateneo per PRIN 2009 prof. Accornero	8.058 EURO
2011 – 2014	Co-proponente. Grant San Paolo progetto: Tyrosine kinases receptors in canine osteosarcoma: molecular targets for innovative therapeutical strategies	112.000 EURO
2011 – 2013	PRIN 2009 - Coordinatore - Functional relation study between MET and RON tyrosine kinase receptors in mammary epithelial cells and mammary tumors	66.282 EURO

COLLABORAZIONI

Collaborazione con il gruppo di anatomia patologica del Dipartimento di Scienze Veterinarie di Torino sulla funzione biologica degli oncogeni in differenti tumori di origine animale.
 Collaborazione con il gruppo del professore Russ Hovey (Animal Science; College of Agricultural and Environmental Sciences; UC Davis, California) sul ruolo dei ligandi del recettore dell'EGF nelle cellule mammarie di origine animale, in particolare nel suino.
 Collaborazione con il Dipartimento di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini" per lo studio conseguenze sulla prole adulta dell'esposizione a stress e fitoestrogeni in gravidanza.

OBIETTIVI DI RICERCA

Fisiologia della ghiandola mammaria: identificazione dei fattori responsabili del differenziamento, crescita e morfogenesi delle cellule della ghiandola mammaria nelle specie domestiche.
 Biologia dei tumori: caratterizzazione funzionale delle vie di trasduzione implicate nella genesi dei tumori di origine animale e identificazione di possibili inibitori in grado di ridurre la crescita tumorale.
 Fattori di regolazione della placentazione negli ovi-caprini.
 Ruolo dei microRNA e dei fattori responsabili del differenziamento delle cellule muscolari nelle specie animali di interesse zootecnico.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Francese	B2	B2	B2	B2	B2
Spagnolo	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Buono	Intermedio	Buono	Intermedio	Intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
 Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- Buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione, archivio)
- Buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini (Ex: Corel Photopaint), per l'editing video non lineare (Ex: VideoPad Video Editor, ShotCut), per la grafica vettoriale (Ex: Corel Draw)
- Discreta padronanza dei software di elaborazione scientifica delle immagini (Ex: ImageJ, CellProfiler)

Altro Patente di guida A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Docenza / Tutoraggio

Valutazione media docente: questo parametro è ricavato dagli edumeter ottenuti dai giudizi degli studenti e ha un range compreso da -1 a +1

- 2023 – 2024
 - Docente del Corso di “Fisiologia degli apparati viscerali” nell’ambito del corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria 135 ore
Valutazione media docente: N/D
 - Docente per il Dottorato in "Scienze Veterinarie per la Salute Animale e la Sicurezza Alimentare" Didattica del II anno; argomento: "Image acquisition, manipulation and final figure preparation" 4 ore
- 2022 – 2023
 - Docente del Corso di “Fisiologia degli apparati viscerali” nell’ambito del corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria 135 ore
Valutazione media docente: 0,74
 - Docente del Modulo “Fisiologia delle produzioni animali” nell’ambito del corso integrato “Fisiologia e nutrizione animale” del corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria 78 ore
Valutazione media docente: 0,62
 - Docente per il Dottorato in "Scienze Veterinarie per la Salute Animale e la Sicurezza Alimentare" Didattica del II anno; argomento: "Image acquisition, manipulation and final figure preparation" 4 ore
 - Docente per la Scuola di Specializzazione in ispezione degli alimenti di origine animale “SVE0122 - CI Elementi di fisiologia muscolare e della lattazione - 22/25” 8 ore
- 2021 – 2022
 - Docente del Corso di “Fisiologia degli apparati viscerali” nell’ambito del corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria 121 ore
Valutazione media docente: 0,74
 - Docente del Modulo “Fisiologia delle produzioni animali” nell’ambito del corso integrato “Fisiologia e nutrizione animale” del corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria 78 ore
Valutazione media docente: 0,72
 - Docente per il Dottorato in "Scienze Veterinarie per la Salute Animale e la Sicurezza Alimentare" Didattica del II anno; argomento: "Image acquisition, manipulation and final figure preparation" 4 ore
- 2020 – 2021
 - Docente del Corso di “Fisiologia degli apparati viscerali” nell’ambito del corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria 96 ore
Valutazione media docente: 0,69

- Docente del Modulo “Endocrinologia” nel Corso Integrato “Fisiologia dei Sistemi di Controllo” nell’ambito del corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria38 ore
Valutazione media docente: 0,70
 - Docente per il Dottorato in "Scienze Veterinarie per la Salute Animale e la Sicurezza Alimentare" Didattica del II anno; argomento: "Image acquisition, manipulation and final figure preparation" 4 ore

- 2019 – 2020
 - Progetto pilota Labster, per laboratori virtuali su piattaforma Moodle
 - Docente del Corso di “Fisiologia degli apparati viscerali” nell’ambito del corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria96 ore
Valutazione media docente: 0,76
 - Docente del Modulo “Endocrinologia” nel Corso Integrato “Fisiologia dei Sistemi di Controllo” nell’ambito del corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria38 ore
Valutazione media docente: 0,79
 - Docente per il Dottorato in "Scienze Veterinarie per la Salute Animale e la Sicurezza Alimentare" Didattica del II anno; argomento: "Image acquisition, manipulation and final figure preparation" 4 ore

- 2018 – 2019
 - Docente del Corso di “Fisiologia degli apparati viscerali” nell’ambito del corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria96 ore
Valutazione media docente: 0,78
 - Docente del Modulo “Endocrinologia” nel Corso Integrato “Fisiologia dei Sistemi di Controllo” nell’ambito del corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria 38 ore
Valutazione media docente: 0,79
 - Docente per il Dottorato in "Scienze Veterinarie per la Salute Animale e la Sicurezza Alimentare" Didattica del II anno; argomento: "Image acquisition, manipulation and final figure preparation" 4 ore

- 2017 – 2021
 - Tutor per la Dottoranda di Ricerca, Dott.ssa Alessia Morato sul progetto “Role of the EGFR in mammary epithelial cells of different domestic species and mechanisms regulating its seven ligands”. XXXIII ciclo del Dottorato in Scienze Veterinarie per la Salute Animale e la Sicurezza Alimentare.

- 2017 – 2018
 - Docente del Corso di “Fisiologia degli apparati viscerali” nell’ambito del corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria96 ore
Valutazione media docente: 0,61
 - Docente del Modulo “Endocrinologia” nel Corso Integrato “Fisiologia dei Sistemi di Controllo” nell’ambito del corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria38 ore
Valutazione media docente: 0,71
 - Docente per il Dottorato in "Scienze Veterinarie per la Salute Animale e la Sicurezza Alimentare" Didattica del II anno; argomento: “Image acquisition, manipulation and final figure preparation” 4 ore

- 2016 – 2017
 - Docente del Corso di “Fisiologia degli apparati viscerali” nell’ambito del corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria96 ore
Valutazione media docente: 0,74
 - Docente del Modulo “Endocrinologia” nel Corso Integrato “Fisiologia dei Sistemi di Controllo” nell’ambito del corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria38 ore
Valutazione media docente: 0,77

- 2015 – 2016
 - Docente del Modulo di “Fisiologia veterinaria” per il Corso Integrato di “Fisiologia ed Etologia Veterinaria” nell’ambito del corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria.....96 ore
Valutazione media docente: 0,58
 - Docente per il Dottorato in "Scienze Veterinarie per la Salute Animale e la Sicurezza Alimentare" Didattica del II anno; argomento: “Cancer Stem Cells” 2 ore

- 2014 – 2015
 - Docente del Modulo di “Fisiologia veterinaria” per il Corso Integrato di “Fisiologia ed Etologia Veterinaria” nell’ambito del corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria.....96 ore
Valutazione media docente: 0,65

- Docente del Modulo “Endocrinologia” nel Corso Integrato “Fisiologia e Endocrinologia” nell’ambito del corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria.....38 ore
Valutazione media docente: 0,61

- 2013 – 2014
 - Docente del Modulo di “Fisiologia veterinaria” per il Corso Integrato di “Fisiologia ed Etologia Veterinaria” nell’ambito del corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria.....126 ore
Valutazione media docente: 0,43
 - Docente del Modulo “Endocrinologia” nel Corso Integrato “Fisiologia e Endocrinologia” nell’ambito del corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria.....38 ore
Valutazione media docente: 0,63
 - Docente per il Dottorato in "Scienze Veterinarie per la Salute Animale e la Sicurezza Alimentare" Didattica del II anno; argomento: “Cancer Stem Cells” 2 ore
 - Tutor per assegno di ricerca, Raquel Sanchez-Cepede per progetto sul “Ruolo dei recettori tirosina chinasi nell’osteosarcoma canino: identificazione di bersagli molecolari per strategie terapeutiche innovative.

- 2012 – 2017
 - Tutor per Dottorando di Ricerca, Dott. Paolo Santino (4 anni) sul progetto “Ruolo dei fattori di crescita quali regolatori dei segnali mitogenici intracellulari in cellule epiteliali mammarie non-tumorali e tumorali ottenute da differenti specie animali.” XXVIII ciclo del Dottorato in Scienze Veterinarie e Sicurezza Alimentare

- 2012 – 2013
 - Docente del Modulo di “Fisiologia veterinaria” per il Corso Integrato di “Fisiologia ed Etologia Veterinaria” nell’ambito del corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria.....126 ore
Valutazione media docente: 0,32
 - Docente del Modulo “Endocrinologia” nel Corso Integrato “Fisiologia e Endocrinologia” nell’ambito del corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria.....38 ore
Valutazione media docente: 0,46
 - Docente per il Dottorato in "Scienze Veterinarie per la Salute Animale e la Sicurezza Alimentare, argomento: “Cancer Stem Cells” 2 ore

- 2011 – 2012
 - Docente del Modulo di “Fisiologia veterinaria” per il Corso Integrato di “Fisiologia ed Etologia Veterinaria” nell’ambito del corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria.....126 ore
Valutazione media docente: 0,63
 - Docente del Modulo “Endocrinologia” nel Corso Integrato “Fisiologia e Endocrinologia” nell’ambito del corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria.....38 ore
Valutazione media docente: 0,60

- 2010 – 2011
 - Docente del Modulo “Endocrinologia” nel Corso Integrato “Fisiologia e Endocrinologia Veterinaria” nell’ambito del corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria74 ore
Valutazione media docente: 0,57
 - Docente del Modulo di “Fisiologia ed Endocrinologia Veterinaria” per il Corso Integrato di “Fisiologia Veterinaria” nel Corso di Laurea in Produzioni e gestione degli animali in allevamento e selvatici.....46 ore
Valutazione media docente: 0,48
 - Docente del Modulo “Basi fisiologiche dell’apparato muscolare e della secrezione latte” nel Corso Integrato “Biotecnologie applicate alla qualità degli alimenti di origine animale” nell’ambito del corso di Laurea in Biotecnologie Applicate alla Sanità Umana e Animale 8 ore

- 2009 – 2010
 - Docente del Modulo “Endocrinologia” nel Corso Integrato “Fisiologia e Endocrinologia Veterinaria” nell’ambito del corso di Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria.....39 ore
Valutazione media docente: 0,52
 - Docente del Corso “Fisiologia ed Endocrinologia” nell’ambito del Corso di Laurea in Produzioni e gestione degli animali in allevamento e selvatici.....65 ore
 - Docente del Modulo “Biotecnologie applicate alla riproduzione” nel Corso Integrato “Basi fisiologiche della riproduzione” nell’ambito del corso di Laurea in Biotecnologie Applicate alla Sanità Umana e Animale 8 ore
Valutazione media docente: 0,83

- 2008 – 2009**
- Docente del Modulo “Endocrinologia” nel Corso Integrato “Fisiologia e Endocrinologia Veterinaria” nell’ambito del corso di Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria39 ore
 - Docente del Modulo di “Fisiologia II” per il Corso Integrato di “Fisiologia ed Etologia” nel Corso di Laurea in Produzioni Animali, Gestione e Conservazione della Fauna32 ore
 - Docente del Modulo di “Tecniche di Trasfezione II” per il Corso Integrato Metodiche Biotecnologiche Avanzate I” nel Corso di Laurea in Specialistica Interfacoltà in Biotecnologie Applicate alla Sanità Umana e Animale. 16 ore
 - Docente del Corso di “Tecniche da trasfezione e silenziamento genico” per la Scuola di Dottorato in Scienze Veterinarie indirizzo Scienze di base e biotecnologie veterinarie..... 5 ore
- Tutor per la Scuola di Dottorato in Scienze Veterinarie indirizzo Scienze di base e biotecnologie veterinarie
- 2007 – 2008**
- Docente del Modulo “Endocrinologia” nel Corso Integrato “Fisiologia e Endocrinologia Veterinaria” nell’ambito del corso di Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria39 ore
 - Docente del Modulo di “Fisiologia II” per il Corso Integrato di “Fisiologia ed Etologia” nel Corso di Laurea in Produzioni Animali, Gestione e Conservazione della Fauna 16 ore
 - Docente del Modulo “Fisiologia Cellulare e Tissutale” nel Corso Integrato “Anatomia, Fisiologia e Patologia Generale Veterinaria” nell’ambito del corso di Laurea di primo livello in Biotecnologie, Curriculum Veterinario presso la Scuola Universitaria Interfacoltà per le Biotecnologie46 ore
 - Docente del Modulo di “Tecniche di Trasfezione II” per il Corso Integrato “Metodiche Biotecnologiche Avanzate I” nel Corso di Laurea in Specialistica Interfacoltà in Biotecnologie Applicate alla Sanità Umana e Animale. 16 ore
 - Docente del Corso di “Tecniche da trasfezione e silenziamento genico” per la Scuola di Dottorato in Scienze Veterinarie indirizzo Scienze di base e biotecnologie veterinarie..... 5 ore
 - Docente in “Elementi di fisiologia muscolare e della lattazione” nell’Area Morfo-Fisio-Patologica per la Scuola di Specializzazione in “Ispezione degli alimenti”. 16 ore
 - Tutor per la Scuola di Dottorato in Scienze Veterinarie indirizzo Scienze di base e biotecnologie veterinarie
- 2006 – 2007**
- Docente del Modulo di “Fisiologia II” per il Corso Integrato di “Fisiologia ed Etologia” nel Corso di Laurea in Produzioni Animali, Gestione e Conservazione della Fauna32 ore
 - Docente del Modulo “Fisiologia Cellulare e Tissutale” nel Corso Integrato “Anatomia, Fisiologia e Patologia Generale Veterinaria” nell’ambito del corso di Laurea di primo livello in Biotecnologie, Curriculum Veterinario presso la Scuola Universitaria Interfacoltà per le Biotecnologie36 ore
 - Tutor per la Scuola di Dottorato in Scienze Veterinarie indirizzo Scienze di base e biotecnologie veterinarie
 - Docenza per settore formativo Corso Concorso per selezioni di progressione verticale tecnico categoria C, D, EP su MicroArray e RNA interference
- 2005 – 2006**
- Docente del Modulo di “Fisiologia II” per il Corso Integrato di “Fisiologia ed Etologia” nel Corso di Laurea in Produzioni Animali, Gestione e Conservazione della Fauna32 ore
 - Docente del Modulo “Fisiologia Cellulare e Tissutale” nel Corso Integrato “Anatomia, Fisiologia e Patologia Generale Veterinaria” nell’ambito del corso di Laurea di primo livello in Biotecnologie, Curriculum Veterinario presso la Scuola Universitaria Interfacoltà per le Biotecnologie32 ore
 - Docente del Modulo di “Tecniche di Trasfezione II” per il Corso Integrato “Metodiche Biotecnologiche Avanzate I” nel Corso di Laurea in Specialistica Interfacoltà in Biotecnologie Applicate alla Sanità Umana e Animale. 16 ore
 - Seminario ad invito a Parma su “L’RNA interference come mezzo innovativo per lo studio della tumorigenesi Met mediata e della fisiologia della ghiandola mammaria”
- 2004 – 2005**
- Professore a Contratto del Modulo di “Tecniche di Trasfezione II” per il corso integrato “Metodiche Biotecnologiche Avanzate I” nel Corso di Laurea in Biotecnologie Applicate alla Sanità Umana e Animale.
 - Seminario ad Invito su “Creazione di vettori di espressione con tecniche di biologia molecolare” presso il Dottorato in Scienze di Base e Biotecnologie Veterinarie

- 2002 – 2003 ▪ Seminario ad Invito su “Sistemi endocrini e animali transgenici” nel Modulo “Fisiologia Cellulare e Tissutale” nel Corso Integrato “Anatomia, Fisiologia e Patologia Generale Veterinaria” nell’ambito del corso di Laurea in Biotecnologie, Curriculum Veterinario
- 1998 – 2004 ▪ Esercitazioni pratiche nell’insegnamento di Biochimica del corso di Laurea in Biotecnologie dell’Università degli Studi di Torino; seminari su “Genome Project” e “Leptin Receptor”
- 1995 – 1997 ▪ Esercitazioni pratiche nell’insegnamento di Biochimica Applicata ed Enzimologia del corso di Laurea in Medicina Veterinaria dell’Università degli Studi di Parma
-

Pubblicazioni

- 57 Miretti S, Manenti I, Toschi P, Macchi E, Martignani E, Accornero P, Baratta M. BOVINE SKELETAL MUSCLE SATELLITE CELLS: ISOLATION, GROWTH, AND DIFFERENTIATION. *Methods Mol Biol.* 2024; 2749:165-174.
- 56 Toschi P, Viola I, Manenti I, Miretti S, Macchi E, Martignani E, Accornero P, Baratta M. OVINE TROPHOBLAST CELLS: CELL ISOLATION AND CULTURING FROM THE PLACENTA AT THE EARLY STAGE OF PREGNANCY. *Methods Mol Biol.* 2024; 2749:123-133.
- 55 Morato A, Accornero P, Hovey RC. ERBB RECEPTORS AND THEIR LIGANDS IN THE DEVELOPING MAMMARY GLANDS OF DIFFERENT SPECIES: FIFTEEN CHARACTERS IN SEARCH OF AN AUTHOR. *J Mammary Gland Biol Neoplasia.* 2023 May 23;28(1):10. Impact factor 2,5
- 54 Viola I, Toschi P, Manenti I, Accornero P, Baratta M. MODULATORY ROLE OF MTOR IN TROPHOBLAST ADAPTIVE RESPONSE IN THE EARLY STAGE OF PLACENTATION IN SHEEP. *Reproduction.* 2023;165(3):313-324. Impact factor 3,8
- 53 Gola C, Licenziato L, Accornero P, Iussich S, Morello E, Buracco P, Modesto P, Aresu L, De Maria R. THE MITOTIC REGULATOR POLO-LIKE KINASE 1 AS A POTENTIAL THERAPEUTIC TARGET FOR C-MYC-OVEREXPRESSING CANINE OSTEOSARCOMAS. *Vet Comp Oncol.* 2022;20(4):890-900. Impact factor 2,1
- 52 Tewari RS, Ala U, Accornero P, Baratta M, Miretti S. CIRCULATING SKELETAL MUSCLE RELATED MICRORNAS PROFILE IN PIEDMONTESE CATTLE DURING DIFFERENT AGE. *Sci Rep.* 2021;11(1):15815. Impact factor 4,996
- 51 Marraudino M, Ponti G, Moussu C, Farinetti A, Macchi E, Accornero P, Gotti S, Collado P, Keller M, Panzica G. EARLY POSTNATAL GENISTEIN ADMINISTRATION AFFECTS MICE METABOLISM AND REPRODUCTION IN A SEXUALLY DIMORPHIC WAY. *Metabolites.* 2021;11(7):449. Impact factor 5,26
- 50 Morato A, Martignani E, Miretti S, Baratta M, Accornero P. EXTERNAL AND INTERNAL EGFR-ACTIVATING SIGNALS DRIVE MAMMARY EPITHELIAL CELLS PROLIFERATION AND VIABILITY. *Mol Cell Endocrinol.* 2021;520:111081. Impact factor 4,369
- 49 Gola C, Iussich S, Noury S, Martano M, Gattino F, Morello E, Martignani E, Maniscalco L, Accornero P, Buracco P, Aresu L, De Maria R. CLINICAL SIGNIFICANCE AND IN VITRO CELLULAR REGULATION OF HYPOXIA MIMICRY ON HIF-1A AND DOWNSTREAM GENES IN CANINE APPENDICULAR OSTEOSARCOMA. *Vet J.* 2020;264:105538. Impact factor 2,688
- 48 Sánchez-Céspedes R, Accornero P, Miretti S, Martignani E, Gattino F, Maniscalco L, Gola C, Iussich S, Martano M, Morello E, Buracco P, Aresu L, Maria R. IN VITRO AND IN VIVO EFFECTS OF TOCERANIB PHOSPHATE ON CANINE OSTEOSARCOMA CELL LINES AND XENOGRAFT ORTHOTOPIC MODELS.

- Vet Comp Oncol. 2020;18(1):117-127. Impact factor 2,613
- 47 Arévalo-Turrubiarte M, Olmeo C, Accornero P, Baratta M, Martignani E.
ANALYSIS OF MESENCHYMAL CELLS (MSCS) FROM BONE MARROW, SYNOVIAL FLUID AND
MESENTERIC, NECK AND TAIL ADIPOSE TISSUE SOURCES FROM EQUINES.
Stem Cell Res. 2019; 37:101442. Impact factor 4,623
- 46 Maniscalco L, Guil-Luna S, Iussich S, Gattino F, Trupia C, Millan Y, de Las Mulas JM, Cespedez RS,
Saeki K, Accornero P, De Maria R.
EXPRESSION OF THE SHORT FORM OF RON/STK IN FELINE MAMMARY CARCINOMA.
Vet Pathol. 2019; 56:220-229. Impact factor 1,869
- 45 Baratta M, Miretti S, Macchi E, Accornero P, Martignani E.
MAMMARY STEM CELLS IN DOMESTIC ANIMALS: THE ROLE OF ROS.
Antioxidants (Basel). 2018; 8(1). Impact factor 4,520
- 44 Accornero P, Martignani E, Miretti S, Baratta M.
MURINE AND HUMAN MAMMARY CANCER CELL LINES: FUNCTIONAL TESTS.
Methods Mol Biol. 2018; 1817:169-183.
- 43 Martignani E, Accornero P, Miretti S, Baratta M.
BOVINE MAMMARY ORGANOID: A MODEL TO STUDY EPITHELIAL MAMMARY CELLS.
Methods Mol Biol. 2018; 1817:137-144.
- 42 Baratta M, Miretti S, Accornero P, Galeati G, Formigoni A, Gabai G, Nucera D, Martignani E.
CD49F+ MAMMARY EPITHELIAL CELLS DECREASE IN MILK FROM DAIRY COWS STRESSED
BY OVERSTOCKING DURING THE DRY PERIOD.
J Dairy Res. 2017; 84(4):414-417. Impact factor 1,170
- 41 Santino P, Martignani E, Miretti S, Baratta M, Accornero P.
MECHANISMS OF MODULATION OF THE EGR GENE FAMILY IN MAMMARY EPITHELIAL CELLS
OF DIFFERENT SPECIES.
Gen Comp Endocrinol. 2017; 247:87-96. Impact factor 2,564
- 40 Miretti S, Volpe MG, Martignani E, Accornero P, Baratta M.
TEMPORAL CORRELATION BETWEEN DIFFERENTIATION FACTOR EXPRESSION AND
MICRORNAs IN HOLSTEIN BOVINE SKELETAL MUSCLE.
Animal. 2017; 11(2):227-235. Impact factor 1,870
- 39 Cravero D, Martignani E, Miretti S, Accornero P, Baratta M.
BOVINE CD49 POSITIVE-CELL SUBPOPULATION REMARKABLY INCREASES IN MAMMARY
EPITHELIAL CELLS THAT RETAIN A STEM-LIKE PHENOTYPE.
Res Vet Sci. 2015; 102:1-6. Impact factor 1,616
- 38 Martignani E, Cravero D, Miretti S, Accornero P, Baratta M.
CLONOGENIC ASSAY ALLOWS FOR SELECTION OF A PRIMITIVE MAMMARY EPITHELIAL CELL
POPULATION IN BOVINE.
Exp Cell Res. 2015; 338(2):245-50. Impact factor 3,309
- 37 Cravero D, Martignani E, Miretti S, Accornero P, Paucillo A, Sharma R, Donadeu FX, Baratta M.
GENERATION OF INDUCED PLURIPOTENT STEM CELLS FROM BOVINE EPITHELIAL CELLS
AND PARTIAL REDIRECTION TOWARD A MAMMARY PHENOTYPE IN VITRO.
Cell Reprogram. 2015; 17(3):211-20. Impact factor 1,430
- 36 Maniscalco L, Iussich S, Morello E, Martano M, Gattino F, Miretti S, Biolatti B, Accornero P, Martignani
E, Sánchez-Céspedes R, Buracco P, De Maria R.
INCREASED EXPRESSION OF INSULIN-LIKE GROWTH FACTOR-1 RECEPTOR IS
CORRELATED WITH WORSE SURVIVAL IN CANINE APPENDICULAR OSTEOSARCOMA.
Vet J. 2015; 205(2):272-80. Impact factor 2,165
- 35 Martignani E, Cravero D, Miretti S, Accornero P and Baratta M.
BOVINE MAMMARY STEM CELLS: NEW PERSPECTIVE FOR DAIRY SCIENCE.
Vet Q. 2014; 34(1):52-8. Impact factor 0,652
- 34 Miretti S, Martignani E, Accornero P and Baratta M.

- FUNCTIONAL EFFECT OF MIR-27B ON MYOSTATIN EXPRESSION: A RELATIONSHIP IN PIEDMONTESE CATTLE WITH DOUBLE-MUSCLED PHENOTYPE.
BMC Genomics. 2013; 14:194. Impact factor 4,040
- 33 Gastaldi S, Sassi F, Accornero P, Torti D, Galimi F, Migliardi G, Molyneux G, Perera T, Comoglio PM, Boccaccio C, Smalley MJ, Bertotti A, Trusolino L.
MET SIGNALING REGULATES GROWTH, REPOPULATING POTENTIAL AND BASAL CELL-FATE COMMITMENT OF MAMMARY LUMINAL PROGENITORS: IMPLICATIONS FOR BASAL-LIKE BREAST CANCER.
Oncogene. 2013; 14;32(11):1428-40. Impact factor 6,373
- 32 Accornero P, Miretti S, Bersani F, Quaglino E, Martignani E and Baratta M.
MET RECEPTOR ACTS UNIQUELY FOR SURVIVAL AND MORPHOGENESIS OF EGFR-DEPENDENT NORMAL MAMMARY EPITHELIAL AND CANCER CELLS.
PLoS ONE, 2012; 7(9):e44982. Impact factor 4,092
- 31 Miretti S, Martignani E, Taulli R, Bersani F, Accornero P, Baratta M.
DIFFERENTIAL EXPRESSION OF MICRORNA-206 IN SKELETAL MUSCLE OF FEMALE PIEDMONTESE AND FRIESIAN CATTLE.
Vet J., 2011; 190,412-3. Impact factor 2,323
- 30 Martignani E, Miretti S, Accornero P, Baratta M.
MIRNAS HIGHLIGHTS IN STEM AND CANCER CELLS.
Mini Rev Med Chem, 2011; 11,1165-82. Impact factor 2,622
- 29 Martignani E, Eirew P, Accornero P, Eaves CJ, Baratta M.
HUMAN MILK PROTEIN PRODUCTION IN XENOGRAPHS OF GENETICALLY ENGINEERED BOVINE MAMMARY EPITHELIAL STEM CELLS.
PLoS One. 2010; 5,e13372. Impact factor 4,351
- 28 Accornero P, Pavone LM, Baratta M.
THE SCATTER FACTOR SIGNALING PATHWAYS AS THERAPEUTIC ASSOCIATED TARGET IN CANCER THERAPY
Curr Med Chem. 2010; 17,2699-712. Impact factor 4,708
- 27 Accornero P, Miretti S, Stravaggi Cucuzza L, Martignani E, Baratta M.
EPIDERMAL GROWTH FACTOR AND HEPATOCYTE GROWTH FACTOR COOPERATE TO ENHANCE CELL PROLIFERATION, SCATTER, AND INVASION IN MURINE MAMMARY EPITHELIAL CELLS.
J Mol Endocrinol. 2010; 44,115-125. Impact factor 3,225
- 26 P. Accornero, E. Martignani, S. Miretti, L. Starvaggi Cucuzza and M. Baratta
EPIDERMAL GROWTH FACTOR AND HEPATOCYTE GROWTH FACTOR RECEPTORS COLLABORATE TO INDUCE MULTIPLE BIOLOGICAL RESPONSES IN BOVINE MAMMARY EPITHELIAL CELLS.
J Dairy Sci. 2009; 92,3667-75. Impact factor 2,486
- 25 Starvaggi Cucuzza L, Motta M, Miretti S, Macchi E, Martignani E, Accornero P, Baratta M
POSITIVE EFFECTS OF SYLIMARIN ON CELL GROWTH AND DIFFERENTIATION IN BOVINE AND MURINE MAMMARY CELLS.
J Anim Physiol Anim Nutr (Berl), [Epub ahead of print] Jan 13, 2009 Impact factor 1,171
- 24 Laura Starvaggi Cucuzza, Massimiliano Motta, Silvia Miretti, Paolo Accornero and Mario Baratta
CURCUMINOID PHOSPHOLIPID COMPLEX INDUCES APOPTOSIS IN MAMMARY EPITHELIAL CELLS BY STAT-3 SIGNALING.
Exp Mol Medicine, 40, 647-657, 2008 Impact factor 2,376
- 23 Elena Vasario, Simona Cardaropoli, Irene Benzonelli, Paolo Accornero, Tullia Todros.
PLACENTAL EXPRESSION OF HGF, c-MET AND TGF- β 1 IN PREGNANCIES COMPLICATED BY PREECLAMPSIA.
Supplement to Reproductive Sciences (formerly Journal of the Society for Gynecologic Investigation), 15, 815, 2008. Impact factor 2,379
- 22 Starvaggi Cucuzza L, Motta M, Accornero P, Baratta M.
EFFECT OF ECHINACEA AUGUSTIFOLIA EXTRACT ON CELL VIABILITY AND DIFFERENTIATION

- IN MAMMARY EPITHELIAL CELLS.
Phytomedicine. 15, 555-562, 2008 Impact factor 2,33
- 21 Bersani F, Taulli R, Accornero P, Morotti A, Miretti S, Crepaldi T, Ponzetto C.
BORTEZOMIB-MEDIATED PROTEASOME INHIBITION AS A POTENTIAL STRATEGY FOR THE
TREATMENT OF RHABDOMYOSARCOMA.
European Journal of Cancer. 44, 876-884, 2008 Impact factor 4,475
- 20 Accornero P, Lattanzio G, Mangano T, Chiarle R, Taulli R, Bersani F, Forni PE, Miretti S, Scuoppo C,
Dastrù W, Christensen JG, Crepaldi T and Ponzetto C.
AN IN VIVO MODEL OF MET-DRIVEN LYMPHOMA AS A TOOL TO EXPLORE THE THERAPEUTIC
POTENTIAL OF MET INHIBITORS.
Clin Cancer Res. 14, 2220-2226, 2008 Impact factor 6,488
- 19 Accornero P, Luvarà S, Favole A, Macchi E, Motta M, Baratta M.
BIOLOGICAL ROLE OF THE HGF/MET LIGAND/RECEPTOR COUPLE IN BOVINE MAMMARY
EPITHELIAL CELLS.
Vet Res Commun. 31 Suppl 1, 161-4, 2007 Impact factor 0,63
- 18 Accornero P, Martignani E, Macchi E, Baratta M.
HEPATOCTE GROWTH FACTOR EXERTS MULTIPLE BIOLOGICAL FUNCTIONS ON BOVINE
MAMMARY EPITHELIAL CELLS.
J Dairy Sci. 90,4289-96, 2007 Impact factor 2,486
- 17 Parola R, Macchi E, Fracchia D, Sabbioni A, Avanzi D, Motta M, Accornero P, Baratta M.
COMPARISON BETWEEN PLASMA AND MILK LEVELS OF LEPTIN DURING PREGNANCY AND
LACTATION IN COW, A RELATIONSHIP WITH BETA LACTOGLOBULIN.
J Anim Physiol Anim Nutr (Berl). 91, 240-6, 2007 Impact factor 1,171
- 16 Scuoppo C, Riess I, Schmitt-Ney M, Allegra P, Forni PE, Bersani F, Taulli R, Accornero P, Crepaldi T,
Ponzetto C.
THE ONCOGENIC TRANSCRIPTION FACTOR PAX3-FKHR CAN CONVERT FIBROBLASTS INTO
CONTRACTILE MYOTUBES.
Exp Cell Res. 313, 2308-17, 2007. Impact factor 3,948
- 15 Crepaldi T, Bersani F, Scuoppo C, Accornero P, Prunotto C, Taulli R, Forni PE, Leo C, Chiarle R,
Griffiths J, Glass DJ, Ponzetto C.
CONDITIONAL ACTIVATION OF MET IN DIFFERENTIATED SKELETAL MUSCLE INDUCES
ATROPHY.
J Biol Chem. 282, 6812-22, 2007 Impact factor 5,52
- 14 Motta M, Accornero P, Taulli R, Bernabei P, Desrivieres S, Baratta M.
LEPTIN ENHANCES STAT-3 PHOSPHORYLATION IN HC11 CELL LINE: EFFECT ON CELL
DIFFERENTIATION AND CELL VIABILITY.
Mol Cell Endocrinol. 263, 149-55, 2007 Impact factor 3,611
- 13 Romagnoli U, Macchi E, Romano G, Motta M, Accornero P, Baratta M.
LEPTIN CONCENTRATION IN PLASMA AND IN MILK DURING THE INTERPARTUM PERIOD IN
THE MARE.
Anim Reprod Sci. 97, 180-5, 2007 Impact factor 1,890
- 12 Taulli R, Scuoppo C, Bersani F, Accornero P, Forni PE, Miretti S, Grinza A, Allegra P, Schmitt-Ney M,
Crepaldi T, Ponzetto C.
VALIDATION OF MET AS A THERAPEUTIC TARGET IN ALVEOLAR AND EMBRYONAL
RHABDOMYOSARCOMA
Cancer Res. 66, 4742-9, 2006 Impact factor 7,514
- 11 Baratta M., Motta M. and Accornero P.
LEPTIN REDUCES THE INHIBITORY EFFECT OF IL-1 ON b-CASEIN GENE EXPRESSION IN
DIFFERENTIATED MAMMARY CELLS
Vet Res Commun 29 suppl. 2, 153-155, 2005 Impact factor 0,63
- 10 Taulli R, Accornero P, Follenzi A, Mangano T, Morotti A, Scuoppo C, Forni PE, Bersani F, Crepaldi T,
Chiarle R, Naldini L, Ponzetto C.
RNAI TECHNOLOGY AND LENTIVIRAL DELIVERY AS A POWERFUL TOOL TO SUPPRESS TPR-

- MET-MEDIATED TUMORIGENESIS
Cancer Gene Therapy 12, 456-63, 2005 Impact factor 3,005
- 9 Motta M, Accornero P and Baratta M
LEPTIN AND PROLACTIN MODULATE THE EXPRESSION OF SOCS-1 IN ASSOCIATION WITH
INTERLEUKIN-6 AND TUMOR NECROSIS FACTOR-ALFA IN MAMMARY CELLS: A ROLE IN
DIFFERENTIATED SECRETORY EPITHELIUM
Regulatory Peptides 121, 163-170, 2004 Impact factor 2,276
- 8 Morotti A, Mila S, Accornero P, Tagliabue E and Ponzetto C
K252A INHIBITS THE ONCOGENIC PROPERTIES OF MET, THE HGF RECEPTOR
Oncogene 21, 4885-4893, 2002 Impact factor 7,216
- 7 Ramoni R, Vincent F, Ashcroft AE, Accornero P, Grolli S, Valencia C, Tegoni M, Cambillau C
CONTROL OF DOMAIN SWAPPING IN BOVINE ODORANT BINDING PROTEIN
Biochem. J. 365, 739-748, 2002 Impact factor 4,371
- 6 Maritano D, Accornero P, Bonifaci N and Ponzetto C
TWO MUTATIONS AFFECTING CONSERVED RESIDUES IN THE MET RECEPTOR OPERATE VIA
DIFFERENT MECHANISMS
Oncogene 19, 1354-61, 2000 Impact factor 7,216
- 5 Prearo M, Nachtmann C, Pavoletti E, Accornero P, Rogato F, Ghittino C
CASO DI INTOSSICAZIONE DA ENDOSULFAN IN SPIGOLE ALLEVATE
Bollettino Soc. It. Patol. Ittica 29, 25-32, 2000
- 4 Whitelaw CB, Grolli S, Accornero P, Donofrio G, Farini E and Webster J
MATRIX ATTACHMENT REGION REGULATES BASAL BETA-LACTOGLOBULIN TRANSGENE
EXPRESSION
Gene 244, 73-80, 2000 Impact factor 2,578
- 3 Fermi P, Biffi R, Conti V, Ramoni R, Grolli S, Accornero P and Bignetti E
SINGLE TURN-OVER MECHANISM OF A TRYPSIN-REACTOR WITH HIGH ENZYME
CONCENTRATION
J. Biotechnol. 60, 81-95, 1998 Impact factor 2,748
- 2 Grolli S, Accornero P, Ramoni R, Donofrio G and Whitelaw CBA
EXPRESSION OF C-MYC IS DOWN-REGULATED AS MOUSE MAMMARY EPITHELIAL CELLS
BECOME CONFLUENT
Biochem. Bioph. Res. Co. 239, 566-569, 1997 Impact factor 2,648
- 1 Conti V, Ramoni R, Parolari G, Virgili R, Grolli S, Accornero P, Fermi P, Biffi R and Bignetti E
EVALUATION OF CATHEPSIN B LEVELS IN FRESH THIGHS SELECTED FOR CURED RAW HAM
PRODUCTION
Meat Sci. 46, 401-414, 1997 Impact factor 2,183

Commissioni / Consigli / Comitati

- 2022 – oggi Membro della Comitato di Bioetica di Ateneo (Università di Torino)
- 2018 – oggi Membro del Consiglio della Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria - SAMEV
- 2018 – oggi Membro della Giunta del Dipartimento di Scienze Veterinarie
- 2016 – oggi Responsabile del Benessere Animale dello SPAE (Stabilimento Produttore e Utilizzatore di Animali da Esperimento) dell'Università di Torino, Dipartimento di Scienze Veterinarie, Codice Stabulario 624B3, come previsto dal Decreto Legge 26/2014.
- 2016 – oggi Membro dell'Organismo Preposto al Benessere Animale, per lo stabulario codice 624B3, come previsto dal Decreto Legge 26/2014.
- 2015 – oggi Membro della Commissione di Etica e Benessere animale del Dipartimento di Scienze Veterinarie

- 2006 – oggi Membro del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria
- 2011 – 2016 Responsabile dello stabulario “STABILIMENTO PRODUTTORE E UTILIZZATORE DI ANIMALI DA ESPERIMENTO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE” dell’Università di Torino, polo di Grugliasco
- 2014 – 2020 Membro del Collegio Docenti per la Scuola di Dottorato in Scienze Veterinarie per la Salute Animale e la Sicurezza Animale
- 2011 – 2016 Segretario della Commissione Benessere Animale
- 2012 – 2014 Membro commissione Ricerca per il settore VET/01 e VET/02
- 2010 – 2014 Segretario del Consiglio di Corso di Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria
- 2007 – 2013 Tutor della Scuola di dottorato in Scienze Veterinarie indirizzo Scienze di Base e Biotecnologie Veterinarie
- 2011 Membro commissione per riconoscimento titoli esteri per il corso di Laurea in Biotecnologie Applicate alla Sanità Umana e Animale
- 2007 – 2011 Responsabile del secondo semestre del I anno della Laurea di Produzioni Animali, Gestione e Conservazione della Fauna Selvatica
- 2005 – 2011 Membro del consiglio del corso di laurea in Produzioni Animali, Gestione e Conservazione della Fauna Selvatica
- 2005 – 2011 Membro del consiglio del corso di laurea Specialistica Interfacoltà in Biotecnologie applicate alla Sanità Umana e Animale
- 2006 – 2009 Membro della commissione informatica
- 2009 Membro della commissione bioetica e benessere animale
- 2008 – 2009 Responsabile del settore scientifico disciplinare VET/02 per il riordino delle Classi dei Corsi di Studio nell’ambito della Laurea di Produzioni Animali, Gestione e Conservazione della Fauna Selvatica
- 2005 – 2008 Membro del Consiglio del Corso di Laurea di I livello in Biotecnologie

III missione

- 21 febbraio 2024 Liceo Scientifico Statale A. Volta. Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola. 2 classi. Organizzatore.
- 14-26 febbraio 2024 Convitto Nazionale Umberto I, Torino. Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola. 4 classi. Organizzatore.
- 15-21 novembre 2023 Liceo Domenico Berti. Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola. 8 classi. Organizzatore.
- 29 settembre 2023 Notte europea dei ricercatori e delle ricercatrici; Organizzazione di mostre, esposizioni di pubblica utilità aperti alla comunità. Partecipante.
- 17 marzo-3 aprile 2023 Convitto Nazionale Umberto I, Torino. Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola. 4 classi. Organizzatore.
- 10-18 novembre 2022 Liceo Domenico Berti. Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola. 8 classi. Organizzatore.
- 14-18 febbraio 2022 Convitto Nazionale Umberto I, Torino. Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola. 4 classi. Organizzatore.
- 25 settembre 2021 Notte europea dei ricercatori e delle ricercatrici. Partecipante.

Aggiornamento: corsi e seminari

25 febbraio 2024	Corso di formazione per autocontrollo del benessere animale nel pollo da carne: impiego della nuova check list 2023; 4 ECM; Corso FAD; IZSLER	
25 febbraio 2024	Corso di formazione per autocontrollo del benessere animale nelle ovaiole: impiego della nuova check list 2022; 2 ECM; Corso FAD; IZSLER	
30 settembre 2023	Utilizzo degli Ungulati nella ricerca -"Suini, piccoli ruminanti e camelidi. Moduli 3.1, 4, 5 e 7 - DM 5 agosto 2021 (16 CFP compiti A e B, 12 CFP compiti C e D); Corso FAD; IZSLER	
26 agosto 2023	Controllo Ufficiale del Benessere Animale nel Vitello e Annutolo: Aggiornamenti Relativi all'impiego della Nuova Check List 2021; 7 ECM; Corso FAD; IZSLER	
20 agosto 2023	Benessere suini svezzamento – ingrasso attraverso l'applicazione della check list CReNBA-Classyfarm; 6 ECM; Corso FAD; IZSLER	
21 luglio 2023	Pratiche Avanzate di Allevamento, Modulo 23, DM 5 agosto 2021. 6 CFP compiti A, B, C, D. Corso FAD; IZSLER	
11-12 luglio 2023	"IDEAs: Innovation in Didactics for the European Alliances", UNITO	
30 novembre 2022	OpBA: formazione per i compiti, Moduli 25, 50, 51 (9CFP; 12 ECM); Corso FAD; IZSLER	
29 novembre 2022	Biologia e gestione degli animali da laboratorio, Moduli 3.1, 4, 5, 6.1, 7. DM 5 agosto 2021 roditori e lagomorfi (21 CFP compiti A e B, 17 CFP compiti C e D; 19,5 ECM); Corso FAD; IZSLER	
28 novembre 2022	Corso di formazione specialistico classyfarm per l'applicazione delle check list benessere animale: bovina da latte a stabulazione libera e fissa (8 ECM); Corso FAD; IZSLER	
21 novembre 2022	Etica e concezione dei progetti, Moduli 9, 10, 11, DM 5 AGOSTO 2021 (6 CFP ruolo B; 9 ECM) ; Corso FAD; IZSLER	
15 settembre 2022	Il controllo ufficiale negli allevamenti di bovini e bufalini: la nuova check list integrata con il sistema classyfarm (15 ECM) ; Corso FAD; IZSLER	
20 luglio 2022	Zebrafish come organismo modello: approcci sperimentali in vitro e in vivo nella ricerca scientifica (4 ECM) ; Corso FAD; IZSLER	
5 Maggio 2022	Evento di aggiornamento sulle novità del DM 5-08-2021 e DD 18-03-2022 (4 ore)	
15 Marzo 2022	Principi Fondamentali Privacy e organigramma; Corso UNITO	
22 Febbraio 2022	Elementi base per l'approccio dei ricercatori all'utilizzo degli animali ai fini scientifici (13 ECM); ; Corso FAD; IZSLER	
25 Gennaio 2022	Interpretazione e applicazione del principio delle 3R – Webinar – 3 ore	
17 Gennaio 2022	Controllo ufficiale del benessere negli ovini e nei caprini allevati - aggiornamenti relativi all'impiego della nuova check list 2022 (5 ECM); Corso FAD; IZSLER	
22-23 Novembre 2021	Workshop UNITA su Digital Learning	
8-9 Luglio 2020	Corso sulla sicurezza nei luoghi di lavoro	Dipartimento di Scienze Veterinarie - UNITO
Febbraio – Giugno 2020	Corso di formazione IRIDI per la didattica innovativa (10 sessioni di Webinar)	
24 Ottobre 2019	Effective teaching. Prof. Lucy Squire – 1,5h	Dipartimento di Scienze Veterinarie - UNITO.
24 Ottobre 2019	How to prepare multiple choice. Prof. – 1,5h	Dipartimento di Scienze Veterinarie - UNITO.
24 Ottobre 2019	Designing a 21st Century Curriculum.	

	Prof. – 1,5h	Dipartimento di Scienze Veterinarie - UNITO.
17-18 Ottobre 2019	Corso di formazione su l'utilizzo di animali ai fini scientifici o educativi - 3 - gestione dei roditori e dei conigli riconoscimento e soppressione del dolore (13 ore, 14,3 crediti).	IZSLER, Brescia
10 Luglio 2019	Effective scientific writing: editor's perspective. Prof. E. Serrano Ferron – 1h	Dipartimento di Scienze Veterinarie - UNITO.
4 Luglio 2019	Come si costruisce un articolo divulgativo, una intervista, una conferenza stampa" Piero Bianucci – 3h	Dipartimento di Scienze Veterinarie - UNITO.
20 Giugno 2019	Corso di formazione su La dimensione soggettiva della prevenzione della corruzione – 8h	Corso online su Moodle Unito
27-28 Maggio 2019	Utilizzo degli animali ai fini scientifici o educativi. Parte generale: normativa di base, etica e 3R (13,5 ore).	IZSLER, Brescia
16-17 Maggio 2019	L'ottimizzazione dell'organizzazione del disegno sperimentale: dai principi base della programmazione alla loro applicazione pratica. Corso interamente in lingua inglese. (13 ore, 14,2 crediti).	IZSLER, Brescia
4/11 marzo 2019	Corso di formazione su Moodle Avanzato – 4h + 4h	Aula informatica piccola, DSV - UNITO
10 aprile 2019	Codice etico e codice di Comportamento Avv. E. Bigotti – 3h	Dipartimento di Scienze Veterinarie. UNITO.
29 Novembre 2018	Evento sistemico sulla formazione e competenza degli utilizzatori di animali per fini scientifici e Multipler Event progetto Hermes organizzato dal Comitato Nazionale per la protezione degli animali utilizzati a fini scientifici.	Istituto Superiore di Sanità, Roma
Ottobre 2018	Corso di formazione su GDPR - Regolamento Europeo Privacy 679/2016 4h	Corso online su Moodle UNITO
9-10 Luglio 2018	Riunione Nazionale OpBA organizzato dal Comitato Nazionale per la protezione degli animali utilizzati a fini scientifici.	Ministero della Salute, Roma
6 marzo 2018	Incontro con i Membri degli Organismi Preposti al Benessere Animale organizzato dal Comitato Nazionale per la protezione degli animali utilizzati a fini scientifici	Regione Emilia Romagna, Bologna
25 giugno 2017	Corso di formazione generale per lavoratori in materia di igiene e sicurezza D. Lgs. 81/08 s.m.i.	Corso online su Moodle UNITO
26-27 Ottobre 2017	La tutela degli animali utilizzati ai fini scientifici in Italia: aspetti innovativi del D.L. 26/2014 (obiettivo di riferimento nazionale n. 24 – area del dossier formativo: Obiettivi tecnico professionali) – codice 28238	Regione Piemonte, Torino
19 Luglio 2017	Corso di aggiornamento su immissione su banca dati stabulari organizzato da IZS Teramo	Università degli Studi di Milano, Milano
18 Marzo 2016	Corso di aggiornamento su immissione su banca dati stabulari organizzato da IZS Teramo	Università degli Studi di Milano, Milano
21 Settembre 2015	Corso di aggiornamento su immissione su banca dati stabulari organizzato da IZS Teramo	Università degli Studi di Milano, Milano
21 Ottobre 2014	Corso di aggiornamento su immissione su banca dati stabulari organizzato da IZS Teramo	Università degli Studi di Milano, Milano
23 Marzo 2011	La nuova direttiva Europea 2010/63/UE sulla protezione degli animali utilizzati ai fini scientifici, un confronto aperto per un recepimento condiviso AISAL – SIVAL Joint Meeting	Ministero della Salute, Roma
22 Febbraio 2011	Governare la ricerca pre-clinica in modo efficace e trasparente	Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri, Milano

26 Giugno 2006 Corso di certificazione come Animal Tattooist su topo della Animal Identification and Marking Systems, Inc

Referee

- 2024 Referee per la rivista internazionale "The FASEB journal"
- 2023 Referee per le riviste internazionali "Journal of Mammary Gland Biology and Neoplasia"; "Scientific Reports"; "Animals, MDPI"; "International Journal of Molecular Science"; "Molecules, MDPI"
- 2022 Referee per le riviste internazionali "Journal of Mammary Gland Biology and Neoplasia"; "Molecular and Cellular Endocrinology"; "Animals, MDPI"; "International Journal of Molecular Science, MDPI"; "Biomedicine, MDPI"; "Aminoacids, MDPI";
- 2021 Referee per le riviste internazionali "Applied Science, MDPI", "Cells, MDPI", "Experimental and Molecular Pathology", "Research in Veterinary Science", "BMC Veterinary Research"
- 2020 Referee per la riviste internazionali "Frontiers in Veterinary Science"; "Journal of International Medical Research"; "Veterinary Science"; "Journal of Dairy Science"
- 2019 Referee per la rivista internazionale "Journal of Dairy Science"
- 2018 Referee per la rivista internazionale "Journal of Dairy Science"
- 2017 Referee per la rivista internazionale "Journal of Dairy Science"
- 2014 Referee per la riviste internazionali "Oncogene"; "Journal of Dairy Research"; "BMC Cancer"; "PLoS ONE"
- 2013 Referee per la rivista internazionale "BMC Cancer"
- 2012 Referee per la rivista internazionale "Journal of Molecular Endocrinology"
- 2011 Referee per le riviste internazionali "Journal of Dairy Science"; "Journal of Molecular Endocrinology"
- 2010 Referee per le riviste internazionali "Hormones and Cancer"; "BMC Biology"; "Journal of Molecular Endocrinology"
- 2009 Referee per le riviste internazionali "Journal of Endocrinology"; "Journal of Molecular Endocrinology"
- 2008 Referee per le riviste internazionali "Domestic Animal Endocrinology"; "Journal of Dairy Research"; "Journal of Endocrinology"; "Journal of Molecular Endocrinology"

ALLEGATI

NESSUNO

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".

Grugliasco, 23 febbraio 2024

