

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

**ROBERTO VIGANÒ**

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Da Agosto 2015 a tutt'oggi

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

**Studio Associato AlpVet di consulenza veterinaria, faunistica ed ambientale dei Veterinari Dott.ssa Martina Besozzi e Dott. Roberto Viganò** (Piazza Venzaghi 2, Busto Arsizio -VA-)

Studio Associato

Socio fondatore – Rappresentante legale

- Esercizio in forma associata dell'attività professionale di Medicina Veterinaria
- Attività di consulenza, formazione e gestione su temi inerenti fauna selvatica a vita libera
- Consulenze a carattere tecnico e gestionale riguardante la fauna selvatica
- Attività di ricerca in collaborazione con Università, ASL/ATS, IZS
- Docenze in corsi di formazione ed abilitazione per l'attività venatoria
- Organizzazione e gestione piani di monitoraggio sanitario di fauna selvatica
- Attività didattica e formativa per Enti, Associazioni, privati
- Incarichi professionali riferiti allo Studio:
  - Gestione tecnica-faunistica dei Comprensori Alpini Prealpi Bergamasche (Febbraio 2020 – in corso); Prealpi Comasche (Febbraio 2021 – in corso), Valle Brembana (Febbraio 2021 – in corso) e Valle Seriana (Febbraio 2022 – in corso)
  - Incarico per progetto di valorizzazione delle carni di selvaggina con il Comprensorio Alpino Prealpi Comasche: Formazione dei cacciatori, Gestione Centro Lavorazione Selvaggina, attivazione filiera carni selvaggina
  - Incarico di servizio veterinario per il supporto alle attività di cattura, per gli anni 2018/2019, nell'ambito del progetto n. 1664 "Lemed-Ibex - Monitoraggio e gestione dello stambecco dal lago di Ginevra (Leman) al Mediterraneo", Italia-Francia "ALCOTRA" 2014/2020 (FESR) finanziato dal programma di cooperazione transfrontaliera (in corso)
  - Incarico per la raccolta dati di campo finalizzata alla realizzazione di una cartografia delle aree di svernamento di fagiano di monte – Ente Gestione Aree Protette dell'Ossola (maggio-giugno 2019)
  - Incarico per la raccolta dati finalizzata alla realizzazione di una cartografia delle aree di presenza della Lepre variabile - Ente Gestione Aree Protette dell'Ossola (maggio-luglio 2019)
  - Collaborazione tecnico-scientifica nell'ambito del Progetto "Selvatici e buoni: una filiera da valorizzare" – Committente: Università delle Scienze Gastronomiche di Pollenzo (giugno 2017- in corso)
  - Collaborazione professionale nell'ambito del progetto "Processi di Filiera Eco-alimentare" – Committente: Unione Comuni Alta Ossola (ottobre 2017-gennaio 2019)
  - Collaborazione professionale per la gestione del Centro di controllo della selvaggina – Committente CA VCO2 Ossola Nord (Stagione venatoria 2015; Stagione venatoria 2016; Stagione venatoria 2017)
  - Organizzazione e attività didattica nell'ambito di corsi di formazione svolti per Enti e Federazioni venatorie, per la qualifica di:
    - aspiranti cacciatori di cinghiali in forma collettiva;
    - aspiranti cacciatori di ungulati con metodi selettivi;
    - abilitazione alla Zona Alpi;

- abilitazione alla qualifica di Persona Formata ai sensi dei Reg CE 852-853 del 2004;
- rilevatori biometrici;
- caposquadra per caccia collettiva al cinghiale.
- o Organizzazione di Anschuss Seminar in collaborazione con esperti conduttori e giudici ENCI
- o Attività didattica nell'ambito del progetto "Processi di Filiera Eco-alimentare" – Committente: Ars.Uni.VCO (settembre 2017)
- o Attività di censimento faunistico di fagiano di monte nei Parchi naturali dell'Alpe Veglia e Devero e Alta Valle Antrona – Committente: Ente di gestione delle Aree protette dell'Ossola (agosto- settembre 2016 / agosto settembre 2017)
- o Collaborazione professionale per la gestione del Centro di controllo della selvaggina – Committente CA VC1 Valle del Sesia (Stagione venatoria 2015; Stagione venatoria 2016)
- o Attività didattica nell'ambito del Progetto "Selvatici e buoni: una filiera da valorizzare" – Committente: Università delle Scienze Gastronomiche di Pollenzo (settembre-dicembre 2016)
- o Elaborazione grafica della cartografia del territorio del Comprensorio Alpino VC1 – Valle del Sesia – Committente: CA VC1 Valle del Sesia (2016)
- o Attività di educazione ambientale nelle scuole primarie e secondarie nell'ambito del progetto Post-Life Scoiattolo Rosso – Committente: Parco Adda Nord (gennaio-giugno 2016)

**• Dal 2007 a tutt'oggi**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**Attività di libera professione nel campo della Medicina Veterinaria**

Libera Professione

Medico Veterinario – Ecopatologo della Fauna selvatica

- Stesura, programmazione e pianificazione di progetti a livello nazionale e europeo inerenti la fauna selvatica;
- Attività di consulenza e di ricerca scientifica su problematiche sanitarie e gestionali della fauna selvatica (Monitoraggi faunistici; Collaborazione in attività di ricerca; Collaborazioni con Enti di sorveglianza; Supervisione scientifica progetti; Esami necroscopici);
- Organizzazione, realizzazione e valutazione di monitoraggi faunistici relativi alla fauna selvatica;
- Consulenza faunistica ed attività di ricerca su tematiche eco-patologiche;
- Coordinatore scientifico del Progetto "Processi di Filiera Eco-alimentare: La gestione di prodotto sostenibile per lo sviluppo dei territori alpini" svolto in Prov. di Verbania (Dicembre 2016 – tutt'oggi);
- Coordinatore scientifico del progetto "Filiera eco-alimentare: progetto per la valorizzazione delle carni di selvaggina: la gestione di prodotto sostenibile come strumento di stimolo al miglioramento ambientale dei territori alpini" svolto in Prov. di Verbania (Febbraio 2015 – Luglio 2016);
- Partecipazione in qualità di relatore e organizzazione scientifica e didattica di Corsi di aggiornamento professionale per Medici Veterinari e personale sanitario;
- Collaborazione con organi di Polizia provinciale, Corpo Forestale dello Stato, Guardia Parco in attività rivolte ad azioni anti-bracconaggio: valutazioni di ordine anatomo-patologico, e consulenza tecnica nella raccolta di materiale biologico per successive indagini.
- Membro Commissione esami per l'abilitazione venatoria in qualità di "Esperto Zona Alpi" per UTR Insubria (2017 e 2018) e UTR Città metropolitana di Milano (dal 2017 a tutt'oggi)
- Membro Commissione esami per l'abilitazione venatoria in qualità di "Esperto in zoologia e comportamento venatorio" per la Provincia di Verbania (dal 2015 a tutt'oggi)
- Membro della Commissione esami per l'abilitazione all'esercizio della caccia di selezione degli ungulati per la Provincia di Milano (2010-2017)
- Membro della Commissione esami per l'abilitazione alla caccia collettiva al cinghiale per la Provincia di Varese (2016-2017)
- Membro della Commissione esami per l'abilitazione all'esercizio della caccia di selezione degli ungulati per la Provincia di Varese (2016-2017)

- Organizzazione e realizzazione di monitoraggi sanitari delle popolazioni di galliformi alpini (Collaborazione con il CA C1, C3 e C4 della Provincia di Brescia a partire dalla stagione 2012-2013; Collaborazione con il CA VC1 della Provincia di Vercelli a partire dalla stagione 2013-2014);
- Organizzazione scientifica e attività didattica nell'ambito di corsi/convegni di formazione (Vd Allegato)

• **Da Dicembre 2016 a tutt'oggi**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**Ars.Uni.VCO** (Viale Rosmini, 24 – 28845 Domodossola -VB-)

Associazione per lo sviluppo della cultura degli studi universitari e della ricerca del Verbano-Cusio-Ossola

Incarico di Responsabile scientifico e referente scientifico del Progetto *“Processi di filiera eco-alimentare: la gestione di prodotto sostenibile per lo sviluppo dei territori alpini”*

- Attività di supporto alla ricerca;
- Gestione dei rapporti con Capofila e stake-holder di progetto;
- Attività di consulenza e pianificazione nelle varie fasi di progetto;
- Referente e coordinatore scientifico del progetto.

• **Da maggio 2020 a dicembre 2020**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari (APSS) di Trento** (Via Degasperis, 79 – Trento)

Ente pubblico

Contratto annuale di lavoro autonomo professionale nell'ambito della gestione sanitaria della fauna selvatica dei grandi carnivori in provincia di Trento - anno 2020-2021 – *Rassegnate dimissioni a dicembre 2020.*

- Componente equipe grandi carnivori
- Interventi di cattura degli esemplari di orso bruno ed altri grandi carnivori, nelle emergenze, nonché nei casi di loro investimento derivante dalla circolazione di veicoli

• **Da gennaio 2018 a dicembre 2019**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**Comprensorio Alpino Prealpi Bergamasche** (Via Ferruccio dell'Orto, 1 - 24126 Bergamo)

Comprensorio Alpino di Caccia

Incarico di tecnico faunistico per la gestione degli ungulati poligastri e monogastri (Capriolo, Cervo, Muflone e Cinghiale) e Lepre

- Pianificazione censimenti;
- Analisi territoriale e fornitura cartografia;
- Raccolta dati censimenti e redazione stima popolazione;
- Redazione proposte piano di prelievo.

• **Da Dicembre 2015 a Luglio 2016**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**Ars.Uni.VCO** (Viale Rosmini, 24 – 28845 Domodossola -VB-)

Associazione per lo sviluppo della cultura degli studi universitari e della ricerca del Verbano-Cusio-Ossola

Incarico di Responsabile scientifico e referente scientifico del Progetto *“Filiera eco-alimentare: progetto per la valorizzazione delle carni di selvaggina: la gestione di prodotto sostenibile come strumento di stimolo al miglioramento ambientale dei territori alpini”*

- Attività di supporto alla ricerca;
- Referente e coordinatore scientifico del progetto.

• **Da Novembre 2015 a Luglio 2016**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**Unione Montana Alta Ossola** (Località Bagni, 20 - 28862 Crodo -VB-)

Ente Locale

Contratto di collaborazione per lo svolgimento dell'incarico di prestazione d'opera a carattere intellettuale nell'ambito del progetto *“Filiera eco-alimentare: progetto per la valorizzazione delle carni di selvaggina: la gestione di prodotto sostenibile come strumento di stimolo al miglioramento ambientale dei territori alpini”*.

- Attività di supporto alla ricerca;
- Raccolta dati di ordine qualitativo e sanitario relativi al prodotto carni di selvaggina;

- Indagine sulla qualità organolettica del prodotto di derivazione locale, miglioramento della gestione del prodotto e relativa tracciabilità;
- Effettuazione di analisi organolettiche di campioni di carne per valutazione fingerprinting;
- Valutazione della shelf-life del prodotto: effettuazione di analisi microbiologiche.

• **Da giugno 2015 a luglio 2016**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

• **Principali mansioni e responsabilità**

**Università degli Studi di Milano** (Via Festa del Perdono, 7 - Milano)

Università

Contratto di collaborazione per lo svolgimento dell'incarico di prestazione d'opera a carattere intellettuale nell'ambito del progetto *"Filiera eco-alimentare: progetto per la valorizzazione delle carni di selvaggina: la gestione di prodotto sostenibile come strumento di stimolo al miglioramento ambientale dei territori alpini"*.

- Attività di supporto alla ricerca;
- Raccolta campioni biologici;
- Gestione dei rapporti e collaborazione tra Università di Milano e partner di progetto;
- Gestione dei rapporti e collaborazione tra Università di Milano e supporto di progetto;
- Raccolta dati di ordine ambientale e socio-economico legati al territorio oggetto di indagine;
- Sopralluoghi nei centri di lavorazione della selvaggina;
- Collaborazione scientifica nella valutazione del Risk Assessment del prodotto e dei sottoprodotti derivati;
- Collaborazione scientifica nella stesura di Linee guida di gestione della filiera eco-alimentare e di disciplinare di gestione del prodotto.

• **Da ottobre 2014 a marzo 2015**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

• **Principali mansioni e responsabilità**

**Ambito Territoriale di Caccia Pianura Milanese** (Via dei Mille 17, Abbiategrasso -MI-)

Ambito Territoriale di Caccia

Collaborazione tecnica – Monitoraggio fauna locale all'interno delle ZRC istituite nell'ambito del Piano Faunistico della Provincia di Milano

- Svolgimento censimenti autunnali e primaverili
- Georeferenziazione degli avvistamenti
- Stesura relazione di gestione delle ZRC

• **Da ottobre a novembre 2014 e da marzo a settembre 2016**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

• **Principali mansioni e responsabilità**

**Autostrade per l'Italia SpA** (Via A. Bergamini 50, ROMA)

Società concessionaria autostradale

Attività formativa su *"Rischio biologico, esposizione a materiale infetto, esposizione a morsi di animali e procedure in relazione al ritrovamento di animali vivi o carogne in autostrada"*

- Formazione degli operatori del servizio sul rischio biologico in conformità al D. Lgs. 81 del 2008

• **Ottobre 2014**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

• **Principali mansioni e responsabilità**

**Parco Lombardo Valle del Ticino** (Via Isonzo 1, Pontevecchio di Magenta -MI-)

Società concessionaria autostradale

Organizzazione e docenza al corso teorico-pratico *"Catture di ungulati selvatici: tecniche e problematiche"*

- Formazione degli operatori faunistici del Parco Lombardo della Valle del Ticino e del Parco Piemontese del Ticino, e degli operatori della Polizia Provinciale delle Province di Varese, Milano e Pavia.

• **Da dicembre 2013 a gennaio 2014**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

**DIVET - Dipartimento di Scienze Veterinarie e Sanità Pubblica – Università degli Studi di Milano** (Via Celoria 10, Milano)

Università degli Studi di Milano

Contratto di collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito del progetto: *"Prelievi venatori e utilizzo alimentare dei capi abbattuti: monitoraggio sanitario a tutela del consumatore"*

• Principali mansioni e responsabilità

- Supporto alla ricerca;
- Raccolta campioni biologici;
- Gestione dei rapporti e collaborazione tra DIVET e Enti di Gestione coinvolti nel progetto
- Raccolta dati di ordine ambientale legati al territorio di indagine.

• **Da maggio 2012 a agosto 2014**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

**Regione autonoma Friuli Venezia Giulia – Direzione centrale risorse rurali, agroalimentari e forestali – Servizio caccia, risorse ittiche e biodiversità** (Via Sabbadini 31, Udine)

• Tipo di azienda o settore

Amministrazione pubblica

• Tipo di impiego

Attività di supporto veterinario specialistico nell'ambito del progetto comunitario LIFE09 NAT/IT/000160 "Conservazione dell'orso bruno: azioni coordinate per l'areale alpino e appenninico", ARCTOS, Azione C4, "Istituzione di gruppi di intervento rapido per la gestione degli orsi problematici

• Principali mansioni e responsabilità

- Assistenza zoiatrica all'attività dei gruppi di intervento rapido per la gestione dell'orso bruno in situazioni di emergenza e per tutti gli interventi sul plantigrado che necessitano della presenza veterinaria;
- Acquisto, detenzione e custodia dei medicinali anestetici;
- Attività di formazione in aula e in campo con il personale del gruppo di intervento relativamente alla manipolazione e movimentazione degli animali durante l'intervento di anestesia e rilascio.

• **Da luglio 2012 a gennaio 2013**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

**Ente Bilaterale Nazionale del Turismo** (Roma)

• Tipo di azienda o settore

Ente Turismo

• Tipo di impiego

Incarico di rapporto libero professionale

• Principali mansioni e responsabilità

- Stesura e realizzazione del report dal titolo "Indagine sulle modalità di fruizione ai fini faunistici del territorio alpino".

• **Da ottobre 2009 a marzo 2013**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

**Comprensorio Alpino VCO1 – Verbano-Cusio** (Via Rigola, 1 – 28921 Verbania)

• Tipo di azienda o settore

Comprensorio Alpino di Caccia

• Tipo di impiego

Incarico di rapporto libero professionale nell'ambito del progetto "Controlli ispettivi, siero-epidemiologici e microbiologici delle carcasse di cinghiale", svolto in collaborazione con l'ASL 14 di Verbania

• Principali mansioni e responsabilità

- Raccolta campioni biologici;
- Gestione dei rapporti e collaborazione tra CA VCO1, laboratori di analisi e ASL VCO;
- Analisi microbiologiche superficiali e profonde delle carcasse di cinghiale;
- Linee guida di gestione delle celle e dei centri di controllo;
- Analisi dei dati e stesure di relazioni volte a ridurre il rischio di contaminazione microbiologica delle carcasse;
- Stesura manuale dal titolo "Modalità pratiche per una corretta gestione delle carcasse di cinghiale".

• **Da luglio 2010 a giugno 2012**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

**DIPAV - Dipartimento di Patologia Animale, Igiene e Sanità Pubblica Veterinaria - Facoltà di Medicina Veterinaria** (Via Celoria, 10 – 20133 Milano)

• Tipo di azienda o settore

Università degli Studi di Milano

• Tipo di impiego

Incarico di prestazione d'opera a carattere intellettuale nell'ambito del Progetto: "ALCOTRA IT-FR "Galliformi Alpini" - Progetto N° 088"

• Principali mansioni e responsabilità

- Raccolta di campioni biologici;
- Gestione rapporti e collaborazioni tra DIPAV ed Enti di gestione coinvolti nel progetto di ricerca (Regione Piemonte, Regione Valle d'Aosta; CNR-ISAC; Comprensori Alpini di Caccia, Parchi Regionali, etc);
- Raccolta dati di ordine ambientali legati al territorio oggetto di indagine;
- Collaborazione nell'interpretazione biologica dei dati scaturiti;
- Collaborazione nell'applicazione gestionale dei dati scaturiti attraverso analisi statistiche;
- Correlatore di Tesi di Laurea.

• **Stagioni venatorie dal 2003 al 2011**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

• **Da ottobre 2006 a gennaio 2010**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

• **Periodo maggio - settembre degli anni 2004, 2005 e 2006**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• **Da novembre 2020 a Gennaio 2021**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

**Comprensorio Alpino VCO 2 – Ossola Nord (Via Canvetta 6, Trontano -VB-)**

Comprensorio Alpino di Caccia

Collaborazione in qualità di Medico Veterinario - Tecnico faunistico

- Coordinatore scientifico del progetto *“La gestione faunistica del cervo nel CA VCO2”* basata sulla raccolta di dati metabolici, fisiologici e gestionali (ottobre 2013 – maggio 2014);
- Coordinatore scientifico del *“Progetto di Monitoraggio sanitario degli ungulati”*, (agosto 2006 - dicembre 2011), in collaborazione con la Facoltà di Medicina Veterinaria di Milano;
- Organizzazione, pianificazione e elaborazione dati in attività di censimento di ungulati e avi-fauna alpina;
- Consulente in materia faunistica su competenze di ordine veterinario (salute e benessere della selvaggina, valutazione sanitaria dei capi abbattuti, miglioramento della gestione delle carcasse degli ungulati prelevati);
- Responsabile del Centro di controllo della selvaggina abbattuta: valutazione dell'età e del sesso dei capi (ungulati e tipica fauna alpina), controllo sanitario e raccolta dati morfobiometrici;
- Elaborazione dati inerenti l'elmintofauna intestinale dei galliformi alpini (fagiano di monte, coturnice alpina e pernice bianca) prelevati durante le diverse stagioni venatorie all'interno della provincia di Verbania; Valutazione dei metalli pesanti (Cd, Cr, Pb) nei visceri dei galliformi alpini;
- Docenza nell'ambito di corsi di formazione e aggiornamento;
- Stesura Piano di Programmazione degli Ungulati 2009-2013.

**DIPAV - Dipartimento di Patologia Animale, Igiene e Sanità Pubblica Veterinaria - Facoltà di Medicina Veterinaria (Via Celoria, 10 – 20133 Milano)**

Università degli Studi di Milano

Dottorando di ricerca

- Ecoparassitologia e gestione sanitaria della fauna selvatica;
- Interazioni sanitarie tra patrimonio zootecnico e faunistico;
- Impatto parassitismo sui parametri metabolici e demografici delle popolazioni selvatiche a vita libera;
- Correlatore di tesi di laurea.

**Parco Regionale Alpe Veglia-Alpe Devero (Villa Gentinetta, 28868 – Varzo VB)**

Parco Naturale

Collaborazione professionale all'interno del Progetto INTERREG Fagiano di Monte

- Monitoraggio della specie di avifauna tramite radio-telemetria: acquisizione di dati circa l'utilizzo dell'habitat, attività di cattura, controllo sanitario (ricerca di parassiti ematici);
- Attività di controllo tecnico durante i censimenti primaverili ed estivi del fagiano di monte svolti all'interno del Parco.

**Corso di approfondimento specialistico dal titolo “Gestione e analisi di dati vettoriali e raster in ambiente Qgis” presso Ars.Uni.VCO**

- Editing, regole topologiche e gestione delle tabelle
- Principali strumenti di analisi spaziale vettoriale
- Operazioni con i raster
- Analisi idrologico – idraulica di un bacino idrografico.

• **Da Maggio 2016 a Giugno 2016**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• **Da Ottobre 2006 a Gennaio 2010**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• **Febbraio – Dicembre 2005**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• **Ottobre 2004 – Dicembre 2005**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• **Ottobre 1997 – Ottobre 2004**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

**Corso di Perfezionamento** dal titolo *“La medicina veterinaria legale ed ispettiva: attività forensi e di polizia giudiziaria. Campi di applicazione, metodi, ruoli e responsabilità”* presso Dipartimento di Scienze Veterinarie per la salute, la produzione animale e la sicurezza alimentare – Università degli Studi di Milano.

- Conoscenze nell'ambito della medicina veterinaria forense, focalizzando obblighi e responsabilità del veterinario con qualifica di polizia giudiziaria;
- Modalità per la corretta stesura della relazione peritale;
- Ruolo degli organi giudiziari di riferimento.

**Dottorato di Ricerca (Ph.D.)** in Igiene Veterinaria e Patologia Animale presso il D.I.P.A.V. - Facoltà di Medicina Veterinaria di Milano.

- Caratterizzazione molecolare e analisi dell'ecologia dei parassiti gastro-intestinali dei galliformi alpini (fagiano di monte, coturnice, pernice bianca); creazione di modelli di dinamica di popolazione;
- Analisi dello stress in animali a vita libera: dosaggio del cortisolo e relativi effetti su metabolismo e dinamica di popolazione;
- Acquisizione di dati parassitologici, metabolici e sierologici dei ruminanti selvatici e relative analisi di ordine sanitario e gestionale.

Dottore di Ricerca (Ph.D.).

Discussa Tesi dal titolo: *“Integrazione dei parametri parassitologici, metabolici e sierologici nella gestione degli ungulati selvatici alpini”*.

**Master FSE “Ecopatologia della Fauna selvatica a vita libera”** – Università degli Studi di Milano.

- Capacità di gestione e salvaguardia del patrimonio faunistico ed ambientale;
- Acquisizione delle conoscenze atte ad analizzare i rischi di natura sanitaria legati all'interazione tra patrimonio zootecnico e faunistico e a trasferire i dati scientifici in linee operative applicate alla realtà territoriale;
- Acquisizione delle diverse tecniche di cattura di animali a vita libera;
- Capacità di sviluppo di strategie di gestione integrata di allevamento degli animali domestici e sviluppo sostenibile delle aree a valenza faunistica.

Esperto in Ecopatologia della fauna selvatica a vita libera.

Discussa tesi dal titolo: *“Analisi delle interazioni tra ambiente e parassiti gastro-intestinali nel fagiano di monte (Tetrao tetrix): valutazione di un'area alpina”*.

**Tirocinio post-laurea presso l'A.S.L.** di Varese, Distretto di Busto Arsizio – Tradate .

- Controllo derrate alimentari e visite ispettivo-sanitarie in laboratori di macellazione;
- Controllo sanitario di allevamenti bovini, ovi-caprini, cunicoli ed avicoli;
- Conoscenze ed applicazione delle norme di Polizia Veterinaria.

Accesso all'esame di abilitazione alla professione di Veterinario, successivamente sostenuto con esito positivo nella seconda sessione dell'anno 2005 presso l'Università degli Studi di Milano.

**Corso di laurea in Medicina Veterinaria** presso l'Università degli Studi di Milano.

- Formazione Veterinaria

Laurea in Medicina Veterinaria con votazione 99/110.

Discussa Tesi dal titolo: *“Elmintofauna intestinale in galliformi alpini abbattuti nella Val d'Ossola (Prov. VCO) nel 2003 e relative implicazioni gestionali”*.

• **Settembre 1992 – Luglio 1997**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

**Liceo Scientifico A. Tosi – Busto Arsizio (VA)**

- Formazione scientifica

Maturità scientifica

**CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

MADRELINGUA

**ITALIANO**

ALTRE LINGUE

**FRANCESE**

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

BUONO

BUONO

BUONO

**CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI**

Capacità di interazione in un ambiente multiculturale a diverso livello, in particolare derivata da esperienza pluriennale nei seguenti campi:

- Coordinamento e organizzazione di raccolte dati e campioni in campo;
- Coordinamento tra diversi enti nell'ambito di progetti scientifici comuni;
- Attività divulgativa di risultati e attività di ricerca su problematiche sanitarie;
- Partecipazione a convegni e seminari a livello nazionale e internazionale;
- Attività di correlatore in tesi di laurea in medicina veterinaria e allevamento e benessere animale;
- Attività di team in gruppi di ricerca;
- Attività di coordinamento in gruppi di Protezione Civile.

**CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

Capacità di organizzazione derivata in particolare da esperienza pluriennale nei seguenti campi:

- Coordinamento in attività di campo di Enti e personale coinvolto in progetti comuni;
- Collaborazione alla stesura di progetti di ricerca e convenzioni;
- Collaborazione alla stesura di lavori scientifici;
- Attività di Protezione Civile: attività di gestione del personale, stesura di progetti, organizzazione di corsi e coordinamento in emergenza;
- Collaborazione in progetti inerenti l'Amministrazione Pubblica.

**CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

- Preparazione di base acquisita attraverso il corso di laurea in medicina veterinaria, il successivo tirocinio e successivamente l'aggiornamento continuo attraverso seminari e corsi di formazione;
- Conoscenza del personal computer, delle più comuni periferiche, dell'utilizzo di Internet, dei più diffusi applicativi in ambiente Windows e di software specifici per l'analisi statistica e epidemiologica;
- Conoscenza di tecniche di cattura di animali selvatici acquisite durante il master professionalizzante e più in generale dall'esperienza lavorativa;
- Conoscenza di tecniche di radio-telemetria acquisite da stage formativo e più in generale dall'esperienza lavorativa;
- Conoscenza delle tecniche autoptiche e di prelievo di materiale biologico acquisita presso l'Università di Milano e più in generale dall'esperienza lavorativa;
- Conoscenza dell'epidemiologia quantitativa e della biologia di popolazione acquisita durante il master professionalizzante;
- Conoscenze di tecniche di speleologia e di alpinismo acquisite in corsi tenuti da istruttori nazionali CAI.

**CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE**

- Capacità di scrittura affinata principalmente nella stesura di relazioni, conferenze, lezioni didattiche ed articoli scientifici.



- Capacità di divulgazione scientifica maturata attraverso presentazione di comunicazioni a convegni, lezioni in ambito accademico e svolgimento di conferenze divulgative.

PATENTE O PATENTI

Patente B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Associato alle seguenti Società Scientifiche

- S.I.E.F.: Società Italiana di Ecopatologia della Fauna  
Membro del consiglio direttivo, in qualità di Vice-Presidente.
- G.E.E.F.S.M.: Groupe d'Etudes sur l'Eco-pathologie de la Faune Sauvage de Montagne
- A.I.V.I. – Associazione Italiana Veterinari Igienisti

[https://www.researchgate.net/profile/Roberto\\_Vigano2](https://www.researchgate.net/profile/Roberto_Vigano2)

**ALLEGATI**

SI ALLEGA ELENCO PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, PARTECIPAZIONI CONGRESSUALI, ATTIVITÀ DIDATTICA E SCIENTIFICA SVOLTA (ALLEGATO 1)

In fede  
Dr. Roberto VIGANÒ



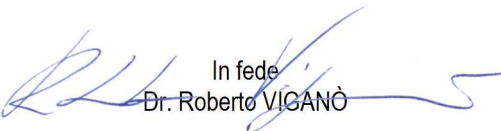
Crodo, 04 marzo 2022

## DICHIARAZIONE

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.

Rilascio il consenso al trattamento dei miei dati personali, sensibili e non, in conformità al Decreto Legislativo 196/2003 in materia di trattamento dei dati personali.

In fede  
Dr. Roberto VIGANÒ



Crodo, 04 marzo 2022

### Attività Scientifica:

- Membrbo del comitato scientifico e membro del comitato organizzatore del II° Congresso nazionale “La Filiera delle carni di selvaggina” Catanzaro 8-15-22 giugno 2021
- Presidente del comitato scientifico e membro del comitato organizzatore del I° Congresso nazionale “La Filiera delle carni di selvaggina” Lodi 7-8 novembre 2019
- Organizzazione scientifica e tecnica del Convegno “Stato attuale della gestione venatoria del cervo sulle Alpi: siamo sulla buona strada?” tenutosi a Domodossola (VB) il 16 novembre 2018
- Organizzazione scientifica e tecnica del “IV° Congresso di Ecopatologia della Fauna”, svoltosi a Domodossola (VB) l’11, 12 e 13 ottobre 2017
- Organizzazione scientifica e tecnica dell’evento formativo per medici veterinari e tecnici faunistici “La cheracongiuntivite infettiva: aggiornamenti e prospettive (35 anni dopo)” svoltosi a Macugnaga (VB) il 12 ed il 13 maggio 2017
- Organizzazione scientifica e tecnica dell’evento formativo per medici e medici veterinari “La Tuberculosis umana ed animale: aggiornamento in tema di epidemiologia, diagnosi e terapia”, svoltosi a Novara il 13 aprile 2012
- Organizzazione scientifica e tecnica dell’evento formativo per medici e medici veterinari “Le malattie degli animali selvatici trasmissibili all’uomo: esperienze a confronto”, svoltosi a Novara il 10 settembre 2011

### Pubblicazioni su Riviste Scientifiche:

- Demartini E, Vecchiato D, Marescotti ME, Gibbert M, **Viganò R**, Giacomelli S, Gaviglio A  
*The more you know the equivocal effects of prior knowledge on preferences for hunted vs. farmed wild boar meat.*  
International Journal of Gastronomy and Food Science, 2021  
<https://doi.org/10.1016/j.ijgfs.2021.100325>
- Marescotti ME, Demartini E, Gibbert M, **Viganò R**, Gaviglio A  
*Disentangling individual phases in the hunted vs. Farmed meat supply chain: exploring hunters’ perceptions in Italy.*  
Food - Special Issue "Game Meat and Game Meat Products: Safety, Quality and Consumer Perception", 2021, 10, 174.  
<https://doi.org/10.3390/foods10010174>
- Fiala M, Marveggio D, **Viganò R**, Demartini E, Nonini L, Gaviglio A  
*LCA and wild animals: Results from wild deer culled in a northern Italy hunting district*  
Journal of Cleaner Production, 2020, 244: 118667
- Trogu T, Ferrari N, Formenti N, Filippello V, Pedrotti L, Viganò R, Lanfranchi P, Luzzago C  
*Low serologic prevalences suggest sporadic infections of hepatitis E virus in chamois (Rupicapra rupicapra) and red deer (Cervus elaphus) in the Italian Alps.*  
The Journal of Wildlife Diseases, 2020, 56(2): 443-446 <https://doi.org/10.7589/2019-02-036>
- Arioli F, Ceriani F, Nobile M, **Viganò R**, Besozzi M, Panseri S, Chiesa LM  
*Presence of organic halogenated compounds, organophosphorus insecticides and polycyclic aromatic hydrocarbons in meat of different game animal species from an Italian subalpine area*  
Food Additives & Contaminant: Part A, 2019, 36(8):1244-1252
- **Viganò R**, Demartini E, Riccardi F, Corradini A, Besozzi M, Lanfranchi P, Chiappini PL, Cottini A, Gaviglio A  
*Quality parameters of hunted game meat: Sensory analysis and pH monitoring*  
Italian Journal of Food Safety, 2019, 8:1, 55:59
- Besozzi M, Lauzi S, Lelli D, Lavazza A, Chiapponi C, Pisoni G, **Viganò R**, Lanfranchi P, Luzzago C  
*Host range of mammalian orthoreovirus type 3 widening to alpine chamois*  
Veterinary Microbiology, 2019, 230 72:77
- Ferri M, **Viganò R**, Armaroli E  
*Metodi di contenimento del cinghiale (Sus scrofa) nelle aree protette: analisi delle normative in Italia con particolare riferimento alla tutela del benessere degli animali catturati*  
Rassegna di diritto, legislazione e medicina legale veterinaria, 2018, 17 (3) 3:19
- Formenti N, **Viganò R**, Fraquelli C, Trogu T, Bonfanti M, Lanfranchi P, Palme R, Ferrari N  
*Increased hormonal stress response of Apennine chamois induced by interspecific interactions and anthropogenic disturbance*  
European Journal of Wildlife Research, 2018, 64:68
- Giacomelli S, Gibbert M, **Viganò R**  
*Community Empowerment for Managing Wild Boar: A Longitudinal Case-Study of Northern Italy 2001-2018*  
Ecology and Society, 2018, 23 (4): 12
- Demartini E, Vecchiato D, Tempesta T, Gaviglio A, **Viganò R**  
*Consumer preferences for red deer meat: a discrete choice analysis considering attitudes towards wild game meat and hunting*  
Meat Science, 2018, 146, 168-179
- Besozzi M, Balocchi E, Cazzola P, **Viganò R**  
*Monitoring of pseudotuberculosis in an Italian Population of Alpine Chamois: Preliminary Results*  
Journal of Veterinary Science and Technology 2017, 8:5 DOI: 10.4172/2157-7579.1000475
- Pistone D, Pajoro M, Novakova E, Vicari N, Gaiardelli C, **Viganò R**, Luzzago C, Montagna M, Lanfranchi P  
*Ticks and bacterial tick-borne pathogens in Piemonte region, Northwest Italy*  
Experimental and Applied Acarology, 2017 73: 477-491
- Giacomelli S, Gibbert M, **Viganò R**  
*Approaches to Preventing Illegal Releases of Boars in the Wild*

The Wildlife Society's 24th Annual Conference – Settembre 2017

- Giacomelli S, Gibbert M, **Viganò R**  
*Challenges in wild boar management: balancing the demands of hunters and the public*  
Organizations & the Natural Environment – Academy Management Proceedings 2017:1 12562; DOI:10.5465/AMBPP.2017.12562
- **Viganò R**, Aprico J, Besozzi M, Formenti N, Trogu T, Donazzolo C, Obber F, Ferrari N, Lanfranchi P  
*Evaluation of pH in game meat of red deer hunted in autumn in the Western Italian Alps*  
P. Paulsen, A. Bauer and F.J.M. Smulders (eds.) Game meat hygiene – Food safety and security DOI 10.3920/978-90-8686-840-7\_17,  
© Wageningen Academic Publishers 2017
- Formenti N, Gaffuri A, Trogu T, **Viganò R**, Ferrari N, Lanfranchi P  
*Spread and genotype of Toxoplasma gondii in naturally infected alpine chamois (Rupicapra r. rupicapra).*  
Parasitology Research (2016) 115 (5): 2115-2120
- Formenti N, **Viganò R**, Bionda R, Ferrari N, Trogu T, Lanfranchi P, Palme R  
*Increased hormonal stress reactions induced in an Alpine Black Grouse (Tetrao tetrix) population by winter sports*  
Journal Ornithology (2015) 156:317-321
- Luzzago C, Locatelli C, Franco A, Scaccabarozzi L, Gualdi V, **Viganò R**, Sironi G, Besozzi M, Castiglioni B, Lanfranchi P, Cremonesi P, Battisti A  
*Clonal diversity, virulence-associated genes and antimicrobial resistance profile of Staphylococcus aureus isolates from nasal cavities and soft tissue infections in wild ruminants in Italian Alps*  
Veterinary Microbiology 170 (2014) 157-161
- Formenti N, **Viganò R**, Rotelli L, Ferrari N, Cerutti MC, Lanfranchi P  
*Effect of suboptimal environment and host age on helminth community of black grouse (Tetrao tetrix)*  
European Journal Wildlife Research (2013) 59: 351-358
- **Viganò R**, Pelliccioli L, Sartorelli P, Gaffuri A, Lanfranchi P  
*Esperienze di monitoraggio sanitario in metapopolazioni di camoscio alpino (Rupicapra r. rupicapra)*  
Hystrix, The Italian Journal of Mammalogy - Atti VI Congresso Italiano di Teriologia, Cles, Trento, 16-18 aprile 2008, Suppl 2008: 32

#### Ha presentato comunicazioni orali o poster, ai seguenti congressi/convegni:

- Ballocci E, Desiato R, Maurella C, Lasagna G, Lazzarone A, Besozzi M, **Viganò R**  
*Ungulati selvatici della Valle d'Ossola (VB) e Cesio-137*  
37èmes Rencontres du GEEFSM - Etroubles, Valle d'Aosta, 13/16 giugno 2019
- **Viganò R**, Demartini E, Riccardi F, Corradini A, Besozzi M, Lanfranchi P, Chiappini PL, Cottini A, Gaviglio A  
*Certificazione qualitativa delle carni di selvaggina cacciata mediante analisi nutrizionali e pH-metro.*  
XXVIII Congresso Nazionale A.I.V.I. – Milano 12-14 settembre 2018 (pag. 8)
- Besozzi M, Ballocci E, Cazzola P, **Viganò R**  
*Monitoring of pseudotuberculosis in an Italian population of Alpine chamois (Rupicapra r. rupicapra): preliminary results*  
IV° Congresso Nazionale di Ecopatologia della Fauna – Domodossola 11-13 ottobre 2017
- Martelli W, Trogu T, Ferrari N, Formenti N, **Viganò R**, Pedrotti L, Luzzago C  
*Hepatitis E virus in wild ungulates: serological evidence in chamois and red deer in the Alps and genetic assessment of viral variants in Europe*  
IV° Congresso Nazionale di Ecopatologia della Fauna – Domodossola 11-13 ottobre 2017
- Trogu T, Formenti N, Ferrari N, **Viganò R**, Luzzago C, Giangaspero A, Lanfranchi P  
*Prevalence of zoonotic pathogens and epidemiological role of hunted Alpine wild ruminants*  
IV° Congresso Nazionale di Ecopatologia della Fauna – Domodossola 11-13 ottobre 2017
- **Viganò R**, Rotelli L, Formenti N, Cerutti M C, Citterio C, Lanfranchi P  
*Alpine galliformes, domestic birds and introductions for hunting: sanitary and management risk factors*  
IV° Congresso Nazionale di Ecopatologia della Fauna – Domodossola 11-13 ottobre 2017
- **Viganò R**, Chiappini P L, Demartini E, Gaviglio A, Corradini A, Cottini A  
*Characterization of wild game meats: from animal welfare to nutritional, organoleptic and hygienic quality*  
IV° Congresso Nazionale di Ecopatologia della Fauna – Domodossola 11-13 ottobre 2017
- Riccardi F, **Viganò R**, Corradini A, Lanfranchi P, Iametti S  
*Evaluation of pH levels in wild game meat in relation to correct management and good hygienic practices*  
IV° Congresso Nazionale di Ecopatologia della Fauna – Domodossola 11-13 ottobre 2017
- Ballocci E, **Viganò R**, Deltito C, Deevasis M, Desiato R, Besozzi M, Cazzola P  
*Presence of Cs-137 in wild ungulates of Ossola Valley (VB)*  
IV° Congresso Nazionale di Ecopatologia della Fauna – Domodossola 11-13 ottobre 2017
- **Viganò R**, Corradini A F, Riccardi F, Besozzi M, Venturato A, Maccagno R  
*Evaluation of post-mortem temperatures in hunted game*  
IV° Congresso Nazionale di Ecopatologia della Fauna – Domodossola 11-13 ottobre 2017
- **Viganò R**  
*Buone pratiche venatorie alla base della corretta gestione delle carni di selvaggina*  
*Balistica terminale: implicazioni per il benessere animale e la sicurezza alimentare*  
Convegno nazionale "La risorsa selvaggina tra ecopatologia, biorischi e sicurezza alimentare" organizzato da SIEF e dal Servizio Sanitario della Regione Emilia-Romagna, 30 settembre 2016, Bologna
- **Viganò R**, Citterio C

Contaminazione da metalli pesanti e radionuclidi in animali selvatici oggetto di prelievo venatorio

Convegno nazionale "La risorsa selvaggina tra ecopatologia, biorischi e sicurezza alimentare" organizzato da SIEF e dal Servizio Sanitario della Regione Emilia-Romagna, 30 settembre 2016, Bologna

- Demartini E, Gaviglio A, Tempesta T, **Viganò R**  
*Consumers attitudes towards hunting activity and stated preference for red deer meat: evidences from a Northern Italian survey.*  
158th EAAE Seminar – 08 - 09 september, 2016, Chania, Crete, Greece, CIHEAM - MAICh
- Trogu T, Formenti N, Berrilli F, Marangi M, Giangaspero A, Ferrari N, De Liberato C, **Viganò R**, Lanfranchi P  
*Detection of Giardia duodenalis in free ranging alpine cervids*  
XXIX° Congresso nazionale Società Italiana di Parassitologia, 21-24 giugno 2016, Bari
- **Viganò R**, Balocchi E, Cazzorla M, Papillo R, Rodà B, Obber F, Cazzola PL.  
*Presence of 137Cs in wild ungulates in the province of Verbania (Western Central Alps).*  
X° Congresso Italiano di Teriologia, Acquapendente (VT), 20-23 Aprile 2016. Hystrix, 27(Suppl): 31
- Formenti N, Bonfanti M, **Viganò R**, Fraquelli C, Trogu T, Ferrari N, Palme R, Lanfranchi P.  
*Effects of interspecies interactions: increased hormonal stress response of Apennine chamois (Rupicapra pyrenaica ornata) induced by livestock and red deer (Cervus elaphus).*  
X° Congresso Italiano di Teriologia, Acquapendente (VT), 20-23 Aprile 2016. Hystrix, 27(Suppl): 32
- Besozzi M, Luzzago C, **Viganò R**, Ceriani F, Lauzi S, Romero-Palomo F, Sironi G, Lanfranchi P.  
*Respiratory viruses in Alpine chamois in the western Italian Alps.*  
X° Congresso Italiano di Teriologia, Acquapendente (VT), 20-23 Aprile 2016. Hystrix, 27(Suppl): 38
- **Viganò R**, Besozzi M, Pisani GM, Franceschi P, Malacarne M  
*Wild living cervids in lactation: analysis of metabolic parameters in kid and in milk of adult females in relation to wildlife management.*  
X° Congresso Italiano di Teriologia, Acquapendente (VT), 20-23 Aprile 2016. Hystrix, 27(Suppl): 155
- Formenti N, Trogu T, Gaffuri A, **Viganò R**, Besozzi M, Ferrari N, Lanfranchi P.  
*Seroprevalence of Toxoplasma gondii in game ungulates as indicator of foodborne zoonoses risk.*  
Proceedings of the 2nd EFSA Scientific Conference Milan, Italy, 14–16 October 2015.
- Gaviglio A, Demartini E, Marescotti ME, Bertocchi M, Pirani A, **Viganò R**.  
*The valorisation of local large wild ungulates meat: information about hunting activity and opportunities for a controlled food supply chain.*  
52nd SIDEA Conference "The Value Of Food Internationalization, competition and local development in agro-food systems", Roma/Viterbo, 17-19 settembre 2016
- **Viganò R.**, Aprico J., Besozzi M., Formenti N., Trogu T., Donazzolo C., Obber F., Ferrari N., Lanfranchi P.  
*Evaluation of pH in game meat of red deer hunted in autumn in the Western Italian Alps.*  
Game Meat Hygiene in Focus Edinburgh, 10th and 11th September 2015
- Besozzi M, **Viganò R**, Luzzago C, Formenti N, Sironi G, Ceriani F, Lanfranchi P.  
*Indagine su patogeni respiratori virali in una popolazione di camosci della Alpi centro-occidentali.*  
33èmes Rencontres du G.E.E.F.S.M. Balme (TO), 21-24 Mai 2015,
- Ceriani F, Besozzi M, Formenti N, **Viganò R**, Sartorio S, D'Amelio S, Lanfranchi P, Luzzago C.  
*Monitoraggio sierologico di pestivirus in popolazioni di camoscio alpino.*  
33èmes Rencontres du G.E.E.F.S.M. Balme (TO), 21-24 Mai 2015,
- **Viganò R**, Fraquelli C.  
*Haemato-biochemical parameters and stress markers in the Apennine chamois (Rupicapra pyrenaica ornata)*  
Chamois International Congress, Lama dei Peligni (CH) – 17-20 giugno 2014
- Locatelli C, Cremonesi P, Scaccabarozzi L, Gualdi V, **Viganò R**, Sironi G., Besozzi M, Castiglioni B, Lanfranchi P, Luzzago C.  
*New sequence type of methicillin resistant Staphylococcus aureus (MRSA) from liver infection in an alpine chamois.*  
Atti European Society Clinical Microbiology infectious diseases. 3rd ASM-ESCMID Conference on Methicillin-resistant Staphylococci in Animals: Veterinary and Public Health Implications. Copenhagen (Danimarca). 4-7 novembre 2013: 95.
- Formenti N, Gaffuri A, Vicari N, Trogu T, **Viganò R**, Ferrari N, Paterlini F, Lanfranchi P.  
*Isolation of Toxoplasma gondii from a naturally infected Alpine chamois (Rupicapra r. rupicapra) from Italian Alps.*  
II° Rupicapra Symposium. Bellver de Cerdanya, Catalonia, Spain – 24/25 ottobre 2013: 55-57.
- Luzzago C, Locatelli C, Scaccabarozzi L, **Viganò R**, Sironi G, Besozzi M, Formenti N, Castiglioni B, Lanfranchi P, Cremonesi P.  
*Virulence-associated genes of Staphylococcus aureus isolates from soft tissue infections in Alpine chamois.*  
II° Rupicapra Symposium. Bellver de Cerdanya, Catalonia, Spain – 24/25 ottobre 2013: 75-77.
- Formenti N, **Viganò R**, Bionda R, Ferrari N, Cerutti MC, Palme R, Lanfranchi P.  
*Evaluation of the physiological stress response induced by winter sports in a black grouse (Tetrao tetrix) population from Lepontine Alps.*  
Wiener Tierärztlichen Monatsschrift. ISSN 0253-9411. 99: suppl. 1 (2012 Sep): 60-61. 3rd annual ISWE meeting: "Non-invasive Monitoring of Hormones", Vienna (Austria) 23-26 Settembre 2012.
- **Viganò R**, Pellicoli L, Bonavetti E, Sartorelli P, Lanfranchi P  
*Parametri metabolici di base nella valutazione dello stato di benessere di ungulati selvatici alpini: esperienze in meta-popolazioni di camoscio e cervo della val d'Ossola (VB) e dell'alta valle Camonica (BS).*  
VIII° Congresso Nazionale di Teriologia (ATI). Piacenza, 9-11 maggio 2012.
- Formenti N, **Viganò R**, Ferrari N, Cerutti MC, Lanfranchi P.  
*Helminths communities of rock partridge (Alectoris græca) in western alps: effect of age and sex.*  
Conference on Mediterranean populations of the genus Alectoris, Alessandria, 14-15 novembre 2011.
- Luzzago C, Lavazza A, Pisoni G, **Viganò R**, Besozzi M, Cordioli P, Sironi G, Lanfranchi P.  
*Identificazione di orthoreovirus in polmoni di camosci.*

- Atti IV Workshop nazionale di virologia veterinaria. Brescia, 9-10 giugno 2011: 56.
- Formenti N, **Viganò R**, Cerutti MC, Ferrari N, Lanfranchi P.  
*Analysis of helminth communities of sympatric species of black grouse and ptarmigan in the Western Alps (Prov. Vb). Conservation and management implications.*  
Parassitologia 2010 - Vol. 52, suppl 1-2: 272.
  - Pajoro M, Pistone D, Epis S, Sasserà D, Montagna M, Luzzago C, Lanfranchi P, **Viganò R**, Cerutti MC, Vicari N, Fabbi M, Bandi C, Genchi C.  
*A survey for bacterial pathogens associated with Ixodes ricinus in north-western Italy.*  
Parassitologia 2010 - Vol. 52, suppl 1-2: 178.
  - **Viganò R**, Luzzago C, Besozzi M, Pistone D, Bardelli M, Lanfranchi P.  
*Sieropositività per Coxiella burnetii in camosci e ovini in Val d'Ossola (Prov. VB)*  
28èmes Rencontres du G.E.E.F.S.M., Rocchetta Nervina (IM), 11-13 giugno 2010, 43.
  - Scari A, Pelliccioli L, Fraquelli C, **Viganò R**, Lanfranchi P.  
*What possibility of placing on the market wild-game meat?*  
III° Convegno Nazionale di ecopatologia della Fauna Selvatica (SIEF), Torino, 15-17 ottobre 2009: 21.
  - **Viganò R**, Bardelli M, Luzzago C, Sartorelli P, Ferrari N, Lanfranchi P.  
*Yearlings sanitary status of chamois population in Ossola valley (Italian Western Alps) in relation to winter season 2008-09.*  
III° Convegno Nazionale di Ecopatologia della Fauna Selvatica (SIEF), Torino, 15-17 ottobre 2009: 18.
  - **Viganò R**, Borgna V, Formenti N, Lanfranchi P, Poma Genin E, Squadrone S, Abete MC, Mignone W.  
*Valutazione di metalli pesanti (Cd, Cr e Pb) nel Fagiano di monte (Tetrao tetrix) in due realtà Alpine (2009).*  
27èmes Rencontres du G.E.E.F.S.M., Col du Marchairuz, Svizzera, 11-14 giugno 2009: 12.
  - Cerutti MC, **Viganò R**, Bazzocchi C, Gaglio G, Lanfranchi P.  
*Ascaridia compar: morphologic and molecular characterization in alpine galliformes.*  
Parassitologia 2008 - Vol. 50, suppl 1-2: 64.
  - **Viganò R**, Rotelli L, Cerutti MC, Lanfranchi P.  
*Intestinal helminths in alpine galliformes: inter-specific interactions and host-parasite-environment relationship.*  
Parassitologia 2008 - Atti del XXV Congresso Nazionale Società Italiana di Parassitologia (SolPa), Pisa, 18-21 giugno 2008, 50, suppl 1-2: 56.
  - **Viganò R**, Rotelli L, Cerutti MC, Lanfranchi P.  
*Elmintofauna dei galliformi alpini: indici epidemiologici e status di popolazione.*  
26èmes Rencontres du G.E.E.F.S.M., Faucon de Barcelonnette, Francia, 15-18 maggio 2008: 30.
  - **Viganò R**, Pelliccioli L, Sartorelli P, Gaffuri A, Lanfranchi P.  
*Esperienze di monitoraggio sanitario in metapopolazioni di camoscio alpino (Rupicapra r. rupicapra).*  
VI Congresso Italiano di Teriologia, Cles, Trento, 16-18 aprile 2008.
  - **Viganò R**, Rotelli L, Lanfranchi P.  
*Analisi delle interazioni tra ambiente e parassiti gastro-intestinali nel fagiano di monte (Tetrao tetrix).*  
25èmes Rencontres du G.E.E.F.S.M., Massello, Torino, 8-10 giugno 2007: 7.
  - **Viganò R**, Rotelli L, Lanfranchi P.  
*Indagine sui parassiti intestinali dei galliformi alpini: esempio di collaborazione tra ricerca scientifica e mondo venatorio nei comprensori alpini del Verbano-Cusio-Ossola.*  
I galliformi alpini: esperienze europee di conservazione e gestione. Regione Piemonte. Torino, 28 novembre 2006.
  - **Viganò R**, Rotelli L, Lanfranchi P.  
*Analisi delle interazioni tra ambiente e parassiti gastro-intestinali nel fagiano di monte (Tetrao tetrix).*  
I galliformi alpini: esperienze europee di conservazione e gestione. Regione Piemonte. Torino, 28 novembre 2006.

#### Ha presentato, su invito degli organizzatori, le seguenti relazioni:

- *“Il ruolo del veterinario nella pratica venatoria e nell'accertamento del bracconaggio”* nell'ambito del Corso di perfezionamento in Medicina veterinaria legale e forense, Università di Milano, 26 giugno 2020
- *“Normativa nazionale sulle carni di selvaggina e applicazione nello sviluppo di una filiera certificata”* nell'ambito dell'evento ECM *“Il consumo delle carni di cinghiale”* organizzato dall'IZS del Mezzogiorno a Catanzaro (CZ) il 10 maggio 2019
- *“Lesioni d'arma da fuoco negli animali selvatici: è possibile valutare il calibro utilizzato?”* nell'ambito del Corso di perfezionamento in Medicina veterinaria legale e forense, Università di Milano, 04 luglio 2019
- *“Ruolo e competenze veterinarie nell'ambito della gestione della fauna selvatica”* nell'ambito del Corso di perfezionamento in Medicina veterinaria legale e forense, Università di Milano, 28 giugno 2018
- *“Buone pratiche venatorie nella gestione della carne di selvaggina”* per conto della Federazione Cacciatori Ticinesi a Rivera (Suisse) il 9 marzo 2018
- *“Il destino delle carni: la normativa nazionale”* nell'ambito dell'evento ECM *“Il consumo delle carni di cinghiale”* organizzato dall'IZS del Mezzogiorno a Portici (NA) il 22 febbraio 2018.
- *“Lo stress invernale del Forcello”* nell'ambito del convegno nazionale *“Il Gallo Forcello sulle alpi: conservazione e gestione”* tenutosi a Madonna di Campiglio il 1° luglio 2017 in occasione della 52° Assemblea UNCZA
- Partecipazione alla tavola Rotonda *“Salvaguardare la biodiversità senza ideologie: il modello di successo della provincia di Cremona nel controllo delle nutrie”* organizzata da Fondazione UNA con la presenza del Ministro dell'Ambiente Galletti, 24 ottobre 2016
- *“Etica venatoria e benessere dell'animale”* seminario nell'ambito del Corso a catalogo *“Gestione faunistica e sanitaria delle popolazioni*

selvatiche” svolto presso il Dip. MAPS dell’Università di Padova (21 ottobre 2016)

- “Carni di selvaggina: garanzie di salubrità e tracciabilità nel processo di filiera eco-alimentare” nell’ambito dell’evento Terra Madre presso Salone del Gusto a Torino, 23 settembre 2016
- “Leadless: l’approccio sereno e scientifico” nell’ambito della Fiera della caccia e della pesca HIT di Vicenza, 14 febbraio 2016
- Seminario presso l’Università di Padova “Ai confini della didattica” (Ottobre 2015):
  - *Le carni di selvaggina: dal pacchetto igiene alla costruzione di una filiera alternativa*
  - *Approccio e metodi di cattura dei galliformi alpini*
  - *Ruolo e competenze veterinarie nell’ambito dell’attività venatoria*
- “Selvaggina: tutta un’altra storia” nell’ambito dell’evento “Dalle Alpi alle Api – Crodo d’autunno”, Crodo (VB), 18 ottobre 2014.
- “Galliformi alpini nella provincia del VCO: 10 anni di ricerca scientifica” nell’ambito di una giornata di aggiornamento organizzata dal CA VCO2. Trontano (VB), 8 agosto 2014.
- “I galliformi alpini: generalità, status e problematiche” nell’ambito della rassegna “Rifugi di Cultura” organizzata dalla Commissione Cultura Tutela Ambientale del CAI. Ostello al Curò, Valbondione, 12 luglio 2014.
- “Le zecche in ambiente alpino: Ecologia, diffusione e ruolo nella trasmissione di patologie” nell’ambito del convegno organizzato dalla Società di Scienze Naturali del Verbano Cusio Ossola. Gravellona Toce (VB), 13 giugno 2014.
- “La Filiera Eco-Alimentare - Dallo stufato al carpaccio: come trasformare il carbone in diamante” nell’ambito della rassegna Aperitivo per EXPO – Università di Milano. Milano, 23 maggio 2014.
- “Radioattività dei cinghiali nel VCO” nell’ambito dell’evento formativo per Medici Veterinari “Contaminazione radioattiva ambiente e catena alimentare. Facciamo il punto” organizzato dall’ASL di Verbania. Omegna, 31 ottobre 2013.
- “Cinghiali e cesio - La situazione nel Verbano Cusio Ossola” nell’ambito dell’evento “M’ammalia – La Settimana dei Mammiferi” organizzato dalla Società di Scienze Naturali del Verbano Cusio Ossola. Domodossola (VB), 25 ottobre 2013.
- “Tetraonidi: ricerche scientifiche e applicazioni gestionali” nell’ambito del convegno “I galliformi alpini: esperienze e proposte per una corretta gestione” organizzato da FIDC e UNCZA. Maniva (BS), 18 maggio 2013.
- “Etica venatoria: rispetto dell’animale per prodotti di pregio” e “Carni di selvaggina e cacciagione: aspetti igienico-sanitari e metodiche di frollatura” nell’ambito della rassegna di gestione faunistica e mostra dei trofei di Trento. Trento, 13 aprile 2013.
- “Tetraonidi: ricerche scientifiche e applicazioni gestionali” presentato nell’ambito del Convegno Nazionale UNCZA “I Galliformi alpini: presenza e gestione”. Breno (BS), 19 gennaio 2013.
- “Le zoonosi” presentato nell’ambito dell’evento formativo per Medici Veterinari “Pericoli e patologie dell’ambiente silvestre” organizzato dall’ASL di Verbania, 09 maggio 2012; 03 ottobre 2012 e 14 novembre 2012.
- “I galliformi alpini - Esempi e proposte di gestione faunistica” nell’ambito della Mostra provinciale dei trofei di Brescia. Gardone val Trompia, 13 maggio 2012.
- “Monitoraggio di lepri con radiocollare nella provincia di Novara: esperienze nell’ A.T.C. NO1 e progetti futuri” presentato nell’ambito del convegno “La lepre: stato sanitario e modelli gestionali” organizzato dalla Provincia di Novara. Casalbeltrame (NO), 21 maggio 2011.
- “La formazione del Cacciatore” presentato nell’ambito dell’evento formativo per Medici Veterinari “Il cacciatore: produttore primario” organizzato dall’Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell’Emilia-Romagna. Brescia, 5 ottobre 2010.
- “Esperienze di monitoraggio sanitario: cosa si riesce a fare in pratica” presentato nell’ambito dell’evento formativo per Medici Veterinari “Il monitoraggio sanitario della fauna selvatica. Problematiche sanitarie nel lodigiano: verso l’indennità territoriale per le malattie trasmissibili tra selvatici e domestici” organizzato da Azienda Sanitaria Locale Provincia di Lodi. Lodi, 14 maggio 2010
- “La gestione venatoria e faunistica nel CA VCO2 – Ossola Nord” presentato nell’ambito del Convegno “La gestione della fauna alpina: realtà a confronto” organizzato dal CA C1-Valle Camonica. Vezza d’Oglio, 24 aprile 2010.