

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI	
Nome	SOZZI ENRICA
Indirizzo	
Telefono	+39 +39
Skype:	
E-mail	
PEC	
Nazionalità	
Data di nascita	
Luogo di nascita	

ESPERIENZA LAVORATIVA	
• Date (da – a)	1 NOVEMBRE 2008 – AD OGGI
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna (IZSLER), via A. Bianchi 9, 25124 Brescia, Italy
• Tipo di azienda o settore	L'IZSLER è un ente governativo tecnico-scientifico erogatore di servizi scientifici, tecnici e di laboratorio nell'ambito dei compiti ad esso demandati da leggi nazionali e regionali, nel campo della sanità animale e della sicurezza degli alimenti.
• Stato di servizio	- Dal 01/11/2008 al 30/04/2015 Veterinario Dirigente presso il Reparto Virologia della Sede di Brescia a tempo indeterminato: tempo pieno. - Dal 01/05/2015 ad oggi Veterinario Dirigente presso il Reparto Virologia della Sede di Brescia a tempo indeterminato: tempo ridotto.
• Principali mansioni e responsabilità	Veterinario Dirigente con incarico di natura professionale di base
• Attività diagnostica e di ricerca	- diagnostica sierologica e virologica delle malattie virali delle specie di interesse zootecnico e standardizzazione di nuove metodiche diagnostiche basate principalmente sull'utilizzo di anticorpi monoclonali - Utilizzo di tecniche di virologia classica e di biologia molecolare - Diagnosi, sorveglianza e controllo di malattie virali del bestiame (malattie virali e sindromi enteriche dei volatili; sindromi enteriche virali dei bovini; sindromi enteriche virali dei suini) malattie virali degli animali d'affezione e degli animali selvatici - Diagnosi di nuovi virus, zoonosi

• Date (da – a)	2001 – 2008
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna (IZSLER), via A. Bianchi 9, 25124 Brescia, Italy
• Tipo di azienda o settore	L'IZSLER è un ente governativo tecnico-scientifico erogatore di servizi scientifici, tecnici e di laboratorio nell'ambito dei compiti ad esso demandati da leggi nazionali e regionali, nel campo della sanità animale e della sicurezza degli alimenti.
• Tipo di impiego	Anno 2001 Incarico di consulenza nell'ambito del Progetto di Ricerca: "Estensione ELISA al latte per la ricerca anticorpi IBR nel bovino", Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna – sezione di Cremona Anno 2001-2004 Scuola di Specializzazione in Patologia Suina, Facoltà di Medicina Veterinaria – Università degli Studi di Parma – Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna – Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche. Tirocinio: Virologia e Sierologia Specializzata, Dirigente responsabile dott. Paolo Cordioli Allevamento suinicolo Tesi: Diagnosi di Encefalomielite Emoagglutinante da Coronavirus tipo 2 nella specie suina Relatore: Ch.mo Dott. Paolo Cordioli Conseguitamento: 18/10/2004 Punteggio: 50/50 con lode Anno 2004-2006 Incarico di consulenza nell'ambito del Progetto di Ricerca: "Trasmissione interspecie di virus influenzali H7 italiani e generazione di virus riassortanti per l'immunizzazione degli avicoli" – sede di Brescia, Laboratorio di Virologia e Sierologia Specializzata, dal 01/11/2004 al 31/03/2006;

	<p>Anno 2006-2008 Borsa di Studio nell'ambito del progetto: "New and emerging technologies: improved laboratory and on-site detection of oie list a viruses in animals and animal products" – sede di Brescia, Laboratorio di Virologia e Sierologia Specializzata, dal 01/04/2006 al 31/01/2008;</p> <p>Anno 2008 Borsa di Studio nell'ambito del progetto: "Tecnologie innovative applicate alla diagnostica delle malattie trasmissibili degli animali" – sede di Brescia, Laboratorio di Virologia e Sierologia Specializzata, dal 01/02/2008 al 31/10/2008;</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
• Date (da – a)	2021 - 2022
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	School of Management and Advanced Education (SMAE), Università degli Studi di Brescia
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di formazione manageriale per Dirigenti di Struttura complessa
• Date (da – a)	2013-2015
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Milano, Facoltà di Medicina Veterinaria
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Dottorato di ricerca in Igiene Veterinaria e Patologia Animale
• Qualifica conseguita	PhD – ISCED 8
• Date (da – a)	2001-2004
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Scuola di Specializzazione in Patologia Suina, Facoltà di Medicina Veterinaria – Università degli Studi di Parma – Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna – Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche.
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Patologia Suina
• Qualifica conseguita	Specialista in Patologia Suina
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	50/50 e lode ISCED 8
• Date (da – a)	2000-2001
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Master – Corso di perfezionamento in Difesa degli alimenti e Sanità Animale
• Qualifica conseguita	Master in Difesa degli alimenti e Sanità Animale
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	ISCED 7
• Date (da – a)	1994 - 1999
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Parma, Facoltà di Medicina Veterinaria
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Medicina Veterinaria
• Qualifica conseguita	Dottore in Medicina Veterinaria
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	104/110 ISCED 6
• Esperienze estere	A.A. 1998/1999 (Progetto Erasmus) Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Zaragoza – Spagna
• Date (da – a)	1989 - 1993
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo scientifico G. Aselli, Cremona.
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Matematica e scienze
• Qualifica conseguita	Maturità Scientifica
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	ISCED 3

FORMAZIONE INDIVIDUALE	

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI																	
MADRELINGUA	Italiano																
ALTRA(E) LINGUA(E) Autovalutazione Livello europeo (*)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lingua</th> <th>Comprensione</th> <th>Parlato</th> <th>Scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Francese</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Spanish</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Lingua	Comprensione	Parlato	Scritto	Inglese	3	3	3	Francese	4	4	4	Spanish	4	4	4
Lingua	Comprensione	Parlato	Scritto														
Inglese	3	3	3														
Francese	4	4	4														
Spanish	4	4	4														

CAPACITÀ E COMPETENZE SOCIALI	<ul style="list-style-type: none"> - Capacità di coordinamento, negoziazione e mediazione con altre persone aventi differenti interessi, quale frutto dell'attività professionale. - Abilità nel coinvolgere le persone in progetti e programmi di studio, di lavorare in gruppo e di operare in un ambiente multidisciplinare. - Capacità di parlare in pubblico, di produrre report scientifici e di sostenere comunicazioni e presentazioni in convegni, congressi nazionali e internazionali, quale conseguenza dell'esperienza di ricerca e studio accumulata.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<p>Abilità e capacità di organizzare e gestire gruppi di lavoro, di creare gruppi di lavoro, scrivere e coordinare progetti e reperire fondi per la ricerca.</p> <p><u>Partecipazione a Progetti di Ricerca EU</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Partecipazione, come membro di Young Epizone, al progetto Europeo EPIZONE <p><u>Partecipazione a progetti di ricerca nazionali quale responsabile scientifico</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - PRC2008016 MINSAN Indagine sulla diffusione dell'infezione da pestivirus in allevamenti bovini e suini. 01/09/2009 30/04/2012 - PRC2011004 MINSAN Suid Herpesvirus (SHV-1): caratterizzazione molecolare dei ceppi isolati in Italia studio di patogenicità in suini e cinghiali 01/12/2012 30/05/2015 - PRC2015019 MINSAN Pestivirus emergenti in ruminanti domestici e selvatici: studi epidemiologici e di protezione vaccinale per BVD mediante utilizzo di vaccini vivi o spenti 14/11/2016 13/05/2019 - PRC2020012 MINSAN Pestivirus atipici ed emergenti: caratterizzazione genetica ed antigenica 15/12/2020 14/12/2023 <p><u>Partecipazione a progetti di ricerca nazionali quale responsabile di U.O.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - PRC2007009 MINSAN Strategie diagnostiche e di controllo della malattia di Aujeszky con particolare riferimento a diversi fattori che influenzano negativamente l'esito del piano di eradicazione. 01/09/2008 31/08/2011 - PRC2009013 MINSAN Protezione e gestione del patrimonio faunistico nella Regione Emilia Romagna: studio e applicazione di un modello integrato di sorveglianza sui rischi sanitari, ecologici e chimico-tossicologici. 01/10/2010 30/09/2012 <p><u>Membro di Associazioni Scientifiche</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Società Italiana di Patologia Suina (SIPAS) - European Society of Veterinary Virology (ESVV) - Società Italiana di Diagnostica di Laboratorio Veterinaria (SIDiLV)

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<table> <tr> <td>Word</td> <td>Conoscenza approfondita</td> </tr> <tr> <td>Excel</td> <td>Conoscenza discreta</td> </tr> <tr> <td>Powerpoint</td> <td>Conoscenza approfondita</td> </tr> <tr> <td>Document Management System</td> <td>Conoscenza di base</td> </tr> <tr> <td>Outlook</td> <td>Conoscenza approfondita</td> </tr> <tr> <td>Internet</td> <td>Conoscenza approfondita</td> </tr> </table>	Word	Conoscenza approfondita	Excel	Conoscenza discreta	Powerpoint	Conoscenza approfondita	Document Management System	Conoscenza di base	Outlook	Conoscenza approfondita	Internet	Conoscenza approfondita
Word	Conoscenza approfondita												
Excel	Conoscenza discreta												
Powerpoint	Conoscenza approfondita												
Document Management System	Conoscenza di base												
Outlook	Conoscenza approfondita												
Internet	Conoscenza approfondita												

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	
-----------------------------------------	--

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	ATTIVITÀ DI "PEER REVIEWING" di lavori scientifici pubblicati sulle seguenti riviste <ul style="list-style-type: none"> - Veterinary Journal (2009) - Journal Virological Methods (2009, 2010, 2017, 2021) - BNC Evolutionary Biology (2015) - Viral Immunology (2016) - Transboundary and Emerging Diseases (2016, 2020, 2021) - Nature (2016) - Veterinary Microbiology (2017, 2020) - Journal of General Virology (2018) - Viruses (2020)
ULTERIORI INFORMAZIONI	INCARICHI: <ul style="list-style-type: none"> - Dal 2013 ASSICURATORE QUALITÀ DEL REPARTO VIROLOGIA - Dal 2020 Componente del Gruppo Tecnico di Supporto al Sistema Qualità "Sierologia e Virologia" - Dal 2022 Responsabile del "Materiale patologico virale " della Biobanca IZSLER
HOBBIES	VIAGGI, TEATRO SPORT: NUOTO, EQUITAZIONE
PATENTE O PATENTI	Patente di guida tipo "B"
PUBBLICAZIONI	1. SETTORE VETERINARIA (TOT.: 152) 1.1 articoli completi su riviste internazionali con referee e impact factor 39 H INDEX: 15 (FONTE SCOPUS) N° CITAZIONI TOTALI (FONTE SCOPUS aggiornato al 05/05/2021): 627 di 581 documenti

La sottoscritta Dr.ssa Enrica Sozzi, consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del DPR 445 del 28 dicembre 2000,

DICHIARA

sotto la propria responsabilità che i contenuti del presente curriculum formativo e professionale corrispondono al vero.

BRESCIA, 11/10/2022

DR.SSA ENRICA SOZZI

"Documento prodotto in originale informatico e firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione digitale "(D.L.vo n. 82/2005 e s.m.)



Europass
curriculum vitae

Informazioni personali

Nome/ Cognome **Santina Grazioli**

Ufficio

E-mail

Cittadinanza

Esperienza professionale

Date Da Maggio 2001 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti Dirigente Biologo presso il Reparto Virus Vescicolari e Produzioni Biotecnologiche.
Incarico di natura professionale dal Maggio 2001 al 01/02/2021.

Responsabile struttura complessa del Reparto Virus Vescicolari e Produzioni Biotecnologiche dal 02/02/2021 a oggi.

Principali attività e responsabilità Svolge attività di servizio diagnostico e di supporto tecnico per la diagnosi di afta, Malattia vescicolare del suino e dell'encefalomiocardite virale. Coordina le attività di produzione e controlli di qualità di test ELISA di produzione del Reparto. Svolge attività di Ricerca e Sviluppo nel filone della produzione e caratterizzazione di anticorpi monoclonali prevalentemente verso virus aftosi finalizzata allo studio e caratterizzazione della struttura e variabilità del virus e allo sviluppo di metodiche diagnostiche.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna

Tipo di attività o settore Sanità animale e biotecnologie

Date Giugno 1997 - Maggio 2001

Lavoro o posizione ricoperti Borsa di studio

Principali attività e responsabilità Sviluppo e applicazione di metodiche ELISA in campo veterinario, con particolare riferimento all'Afta Epizootica. Caratterizzazione di anticorpi monoclonali ed utilizzo in saggi diagnostici

Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna

Tipo di attività o settore Ricerca e Sviluppo in Sanità Animale

Date 1995-1997

Lavoro o posizione ricoperti Frequenza volontaria per tirocinio post-laurea

Principali attività e responsabilità Attività di ricerca applicata al campo diagnostico/immunologico umano, con uso di tecniche immunobiochimiche (immunofluorescenza, ELISA, Western blotting, cromatografia, purificazione proteine).

Nome e indirizzo del datore di lavoro Reparto Immunologia Spedali Civili di Brescia:

Tipo di attività o settore Sanità Umana

Istruzione e formazione

Date 1990-1995

Titolo della qualifica rilasciata Laurea magistrale in Scienze Biologiche

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Pavia

Date 1995-1999

Titolo della qualifica rilasciata	Scuola di Specializzazione in Biochimica clinica								
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Brescia								
Capacità e competenze personali									
Madrelingua(e)	Italiana								
Altra(e) lingua(e)	Inglese								
Autovalutazione	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Comprensione</th> <th>Parlato</th> <th>Scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B1</td> <td>B1</td> <td>A2/B1</td> </tr> </tbody> </table>			Comprensione	Parlato	Scritto	B1	B1	A2/B1
Comprensione	Parlato	Scritto							
B1	B1	A2/B1							
Capacità e competenze sociali	Buone capacità di ascolto, coordinamento, negoziazione e mediazione con persone anche di diversi interessi. Capacità di lavoro in team.								
Capacità e competenze organizzative	Capacità di organizzazione e gestione dello staff di laboratorio; capacità di costruire e coordinare gruppi di lavoro. Sostituto ex. Art. 22 del CCNL Area Sanità 2016-2018 dal 2016 al 2020								
Capacità e competenze organizzative	<u>Attività presso la struttura</u> <ul style="list-style-type: none"> - AQS del Reparto Virus Vescicolari e Produzioni Biotecnologiche dal Novembre 2003 al 12/01/2023 - Responsabile del Gruppo tecnico di Sierologia/Virologia dell'Istituto dal Giugno 2008 - Sostituto del Biorisk Officer per la funzionalità dei laboratori BSL3+ da Agosto 2018 - Responsabilità diretta nella gestione del OIE/FAO reference Laboratory for FMDV - Collabora con il personale dirigente della struttura alla promozione e conduzione di cooperazioni internazionali nell'ambito dell'altro centro di referenza Nazionale/OIE/FAO for SVDV in carico al Reparto - Membro del Special Committee for Surveillance and Applied Research (SCARS) dell'EuFMD per il biennio 2021-2022 - Valorizzatore di analisi e prodotti con applicativo IZSLER - Organizza di ring test sierologici per i centri di referenza che afferiscono alla struttura - Collabora con il personale del Reparto all'organizzazione di workshop e training - Dal 1999 svolge attività diagnostica e di ricerca all'interno dei laboratori BSL3+, acquisendo esperienza anche nella gestione degli stessi. 								
Capacità e competenze tecniche	<u>Ricerca</u> L'attività di ricerca è principalmente indirizzata a: <ul style="list-style-type: none"> - Produzione e caratterizzazione di anticorpi monoclonali, principalmente verso virus vescicolari, prevalentemente virus aftosi; - Studi sulla struttura e variabilità antigenica di virus aftosi; - Sviluppo, standardizzazione e validazione di metodi ELISA, volti alla identificazione di agenti eziologici e/o anticorpi, basati sull'impiego di anticorpi monoclonali. I metodi sviluppati sono in uso presso laboratori dell'IZSLER e delle Sezioni diagnostiche provinciali oltre che presso altri Istituti pubblici nazionali ed internazionali. - Partecipazione a progetti internazionali e nazionali (PRC e PRF) <u>Produzione di KIT diagnostici</u> Produzione, controllo e distribuzione di reagenti e kit diagnostici specifici per la determinazione di anticorpi e antigeni nei confronti di agenti virali, utilizzati presso i laboratori diagnostici dell'IZSLER e/o altri IZZSS. Recentemente sono stati sviluppati kit pronto-uso, semplificati e stabili. Tra questi, i kit ELISA per la diagnosi di afta (sia per identificazione dei virus che dei rispettivi anticorpi) basati sull'utilizzo di anticorpi monoclonali vengono distribuiti a livello internazionale, sia nell'ambito di programmi FAO/EuFMD/OIE, che commercialmente. DIAGNOSI DI LABORATORIO Diagnosi di laboratorio per virus vescicolari e correlati, su base nazionale nell'ambito del Centro Nazionale di Referenza per le Malattie Virali Vescicolari (CERVES); servizio diagnostico per Afta in supporto a programmi internazionali FAO/EuFMD/OIE.								

Capacità e competenze
informatiche

Buona conoscenza ed utilizzo del Sistema operativo Windows e Microsoft Office.

Ulteriori informazioni

PUBBLICAZIONI

Autore di 35 pubblicazioni su riviste internazionali peer reviewed e numerosi contributi in Congressi Nazionali ed Internazionali

Data: 16/02/2023

Santina Grazioli

INFORMAZIONI PERSONALI **Alice Prosperi**ESPERIENZA
PROFESSIONALE

-
- 16/08/2019 – ad oggi **Dirigente veterinario - Contratto a tempo indeterminato**
Istituto Zooprofilattico della Lombardia e dell'Emilia-Romagna IZSLER - Sezione di Parma e Piacenza, Sede Territoriale di Parma
- Dirigente in carico al laboratorio di Diagnostica generale della sezione (attività principali: esami anatomo-patologici di animali da reddito e da compagnia, esami microbiologici e parassitologici di base; Diagnostica sierologica, virologica e di biologia molecolare); Collaborazione con OIE Reference Laboratory for Swine Influenza; Responsabile del Laboratorio di Sierologia della Sede Territoriale di Parma); Responsabile qualità della ST Parma.
- Settore Sanità animale
- 01/11/2017 – 15/08/2019 **Dirigente veterinario - Contratto a tempo determinato**
Istituto Zooprofilattico della Lombardia e dell'Emilia-Romagna IZSLER - Sezione di Parma e Piacenza, Sede Territoriale di Parma
- Dirigente in carico al laboratorio di Diagnostica generale della sezione (attività principali: esami anatomo-patologici di animali da reddito e da compagnia, esami microbiologici e parassitologici di base; Diagnostica sierologica, virologica e di biologia molecolare); Collaborazione con OIE Reference Laboratory for Swine Influenza; Responsabile del Laboratorio di Sierologia della Sede Territoriale di Parma).
- Settore Sanità animale
- 21/11/2015 – 21/10/2017 **Borsa di studio**
Progetto di ricerca: "*An epezzootiological survey of bats as reservoirs of emerging zoonotic viruses in Italy: implication for public health and biological conservation (PRG 2011001)*"
Istituto Zooprofilattico della Lombardia e dell'Emilia-Romagna IZSLER
- Monitoraggio virologico in avifauna selvatica ed insetti per la circolazione di Flavivirus (West Nile virus, Usutu virus e correlati); Messa a punto e validazione di ELISA tests per piani di sorveglianza; Monitoraggio e sequenziamento genico di ceppi di Orthoreoviruses in pipistrelli ed altre specie animali.
- Settore Sanità animale
- 21/11/2014 – 21/11/2015 **Borsa di studio**
Progetto di ricerca: "*Production and characterization of MABs anti-avian immunoglobulin and application in serological monitoring plans (PRC 2013018)*"
Istituto Zooprofilattico della Lombardia e dell'Emilia-Romagna IZSLER
- Sorveglianza entomologica e sull'avifauna selvatica per West Nile virus in regione Lombardia; Monitoraggio sierologico in avifauna selvatica per la circolazione di Flavivirus (West Nile virus ed Usutu virus); Monitoraggio e sequenziamento genico di ceppi di Orthoreoviruses in pipistrelli ed altre specie animali; Monitoraggio e sequenziamento genico di ceppi del virus della laringotracheite infettiva nelle specie aviari.
- Settore Sanità animale
- 20/12/2013 – 20/11/2014 **Borsa di studio**
Progetto di ricerca: "*Suid Herpesvirus (SHV-1): molecular characterization of Italian clades. Study of pathogenicity in swine and boars (PRC 2011004)*"

- Istituto Zooprofilattico della Lombardia e dell'Emilia-Romagna IZSLER
- Sorveglianza entomologica e sull'avifauna selvatica per West Nile virus in regione Lombardia; Monitoraggio, sequenziamento genico ed infezioni sperimentali di Aujeszky virus in suidi (suini e cinghiali); Monitoraggio, sequenziamento genico di Aujeszky virus nei cani; Impiego di metodiche di biologia molecolare (principalmente PCR, RT-PCR, Real-time PCR).
- 1/11/2013 – 16/12/2013
 Settore Sanità animale
Laureato frequentatore
 Faculty of Veterinary Medicine – University of Pretoria
- Monitoraggio della circolazione di *Campylobacter spp.* in cani nelle aree rurali circondanti Pretoria; attività di batteriologia e biologia molecolare relative ad isolamento ed identificazione dei ceppi batterici circolanti.
- 16/8/2013 – 20/10/2013
 Settore Sanità animale
Borsa di studio
 Progetto di ricerca: "*Aedes albopictus* in northern Italy: molecular markers and mathematical models to predict its potential future spread and the impact of control strategies"
 Istituto Zooprofilattico della Lombardia e dell'Emilia-Romagna IZSLER - Sezione di Reggio Emilia
- Sorveglianza entomologica per West Nile virus in regione Emilia-Romagna: posizionamento trappole di cattura per culicidi, identificazione delle specie catturate; allevamento di culicidi a fini sperimentali.
- 1/3/2013 – 1/8/2013
 Settore Sanità animale
Laureato frequentatore
 Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie – Università degli Studi di Bologna
- Frequenza presso i laboratori di virologia e biologia molecolare: indagini e caratterizzazione di Papillomavirus in diverse specie animali; indagine dei livelli di citochine nel siero di cavalli e bovini e nel colostro bovino.
- 16/4/2012 – 1/8/2013
 Settore Sanità animale
Tirocinio
 Clinica Veterinaria Piccoli Animali, Budrio (BO)
- Attività clinica e chirurgica su cane e gatto
- 1/9/2010 – 30/3/2012
 Settore Clinico veterinario
Allievo interno
 Servizio di Malattie Infettive, Parassitarie ed Aviarie, Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Bologna
- Attività di ricerca mediante l'impiego di metodiche di biologia molecolare, principalmente sull'associazione tra papillomavirus e sviluppo di sarcoide equino; Attività pratica in anatomia patologica (necroscopia ed istopatologia).
- Attività o settore Sanità animale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 01/01/2017 – 25/06/2021
Dottorato di Ricerca in Scienze mediche veterinarie, sanità pubblica e benessere animale
 Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Teramo
 Tesi: "ORTHOMYXOVIRIDAE SURVEILLANCE IN CATTLE AND SWINE FARMS"
- 16/03/2016 - 12/12/2016
Master di II livello in Virologia Molecolare 110/110
 Facoltà di farmacia e Medicina - Università Sapienza di Roma
 Tesi: "MAMMALIAN ORTHOREOVIRUS: INVESTIGATIONS ON THE INSECTIVORE BATS CARRIER ROLE"
- 19/12/2012 – 25/09/2015
Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche 70/70 cum Laude
 Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Teramo

	Tesi: "WEST NILE DISEASE: SURVEILLANCE IN THE LOMBARDY REGION"	
17/07/2012	Iscrizione all'Ordine dei Medici Veterinari di Bologna NR. 1735	
22/06/2012	Abilitazione alla professione di Medico Veterinario	117/120
1^ Sessione - giugno 2012	Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Bologna	
30/9/2006 – 30/3/2012	Laurea in Medicina Veterinaria	110/110 cum Laude
	Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Bologna	
	Tesi: "CARATTERIZZAZIONE ISTOLOGICA E VIROLOGICA DEL SARCOIDE EQUINO"	
11/9/2001 – 9/6/2006	Diploma di Maturità Scientifica	82/100
	Liceo Scientifico Augusto Righi - Bologna	

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B1
Francese	B1	B1	A2	A2	A2
Spagnolo	B2	B1	B1	A2	A2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative	<ul style="list-style-type: none"> Buone competenze comunicative, acquisite grazie al lavoro in gruppi di ricerca e alla partecipazione a convegni e workshop, anche internazionali
Competenze organizzative e gestionali	Cooperazione alla gestione delle dinamiche routinarie e di ricerca di un laboratorio
Competenze professionali	<ul style="list-style-type: none"> Competenze tecniche nell'utilizzo di microscopio ottico e stereomicroscopio; Esperienza professionale in biologia molecolare (principali metodiche di PCR); Capacità pratiche in metodiche sierologiche (principalmente prove di sieroneutralizzazione ed E.L.I.S.A.); Buona conoscenza di tecniche necroscopiche ed anatomia patologica degli animali da reddito e da compagnia; Competenze tecniche di base di microbiologia e parassitologia.
Competenze informatiche	<ul style="list-style-type: none"> Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office (Word, PowerPoint, Excel) Buona conoscenza di strumenti di analisi filogenetica (ClustalW-MEGA X, DAMBE6, PAUP4b)
Altre competenze	<ul style="list-style-type: none"> Equitazione, Yoga, Corsa, Nuoto, Pittura
Patente di guida	B
Pubblicazioni	Scopus h-index: 10 (28 Documents by author; 432 Citations by 413 documents) al 15/02/2023
Presentazioni	Prosperi, Alice - Author details - Scopus
Conferenze	1. Prosperi A , Pederzani D, Torina A, Blanda V, Torreggiani C, Chiapponi C, Luppi A. Anaplasma marginale: studio di un focolaio in provincia di Parma = Anaplasma marginale:

Referenze

- investigation of an outbreak in the Parma province. Congresso Nazionale della Società Italiana di Buiatria (54. : Piacenza : 6-7 Ottobre 2022) Atti Soc Ital Buiatria . - Vol. 54 (2022) . - p 44-49. - 8 bib ref (ultimo accesso 02/01/2023) <https://www.buiatria.it/Congresso/269/54-CONGRESSO-NAZIONALE/> [Nr. Estr. 9116]
2. Luppi A, D_Annunzio G, **Prosperi A**, Torreggiani C, Chiapponi C, Bassi P, Arrigoni N. Impiego dell'istopatologia nella diagnosi delle malattie del bovino = Histopathology as a tool in the diagnosis of cow diseases. Congresso Nazionale della Società Italiana di Buiatria (54. : Piacenza : 6-7 Ottobre 2022) Atti Soc Ital Buiatria . - Vol. 54 (2022) . - p 65-68. - 7 bib ref (ultimo accesso 02/01/2023) <https://www.buiatria.it/Congresso/269/54-CONGRESSO-NAZIONALE/> [Nr. Estr. 9115]
 3. Torreggiani C, **Prosperi A**, Garbarino C, Barsi F, Pupillo G, Bassi P, Cannistra' M, Paladini C, Chiatante A, Micagni G, Coriani L, Luppi A. Focolai di Salmonellosi nell'allevamento della bovina da latte: esperienze di gestione della problematica = Salmonella outbreaks in dairy farms: management experiences. Congresso Nazionale della Società Italiana di Buiatria (54. : Piacenza : 6-7 Ottobre 2022) Atti Soc Ital Buiatria . - Vol. 54 (2022) . - p 5-7. (ultimo accesso 03/01/2023) <https://www.buiatria.it/Congresso/269/54-CONGRESSO-NAZIONALE/> [Nr. Estr. 9118]
 4. Soliani L, **Prosperi A**, Canelli E, Baioni L, Gabbi V, Torreggiani C, Manfredi R, Calanchi I, Pupillo G, Barsi F, Bassi P, Fiorentini L, Frasnelli M, Fontana Mc, Luppi A, Chiapponi C. Circulation of influenza A virus in Wild Boars in the Emilia-Romagna Region (Northern Italy), between 2017-2022 International Congress for Veterinary Virology : 12th : Ghent, Belgium : Sept 20-23, 2022) 12th International Congress for Veterinary Virology, : Sept 20-23, 2022, Ghent, Belgium . - [s.l. : s.n. , 2022] . - p 230 (Oral 111) [Nr. Estr. 9109]
 5. De Marco MA, Cotti C, Raffini E, Frasnelli M, **Prosperi A**, Zanni I, Romanini C, Castrucci MR, Chiapponi C, Delogu M. Long-Term Serological Investigations of Influenza A Virus in Free-Living Wild Boars (*Sus scrofa*) from Northern Italy (2007-2014). *Microorganisms*. 2022 Sep 1;10(9):1768. doi: 10.3390/microorganisms10091768. PMID: 36144370; PMCID: PMC9506564.
 6. Tamba M, Rocca R, **Prosperi A**, Pupillo G, Bassi P, Galletti G, Martini E, Santi A, Casadei G, Arrigoni N. Evaluation of Control Program Against *Streptococcus agalactiae* Infection in Dairy Herds During 2019-2021 in Emilia-Romagna Region, Northern Italy. *Front Vet Sci*. 2022 Jun 23;9:904527. doi: 10.3389/fvets.2022.904527. PMID: 35812887; PMCID: PMC9261462.
 7. **Prosperi A**, Soliani L, Canelli E, Baioni L, Gabbi V, Torreggiani C, Manfredi R, Calanchi I, Pupillo G, Barsi F, Bassi P, Fiorentini L, Frasnelli M, Fontana MC, Luppi A, Chiapponi C. Influenza A in Wild Boars: Viral Circulation in the Emilia-Romagna Region (Northern Italy) between 2017 and 2022. *Animals (Basel)*. 2022 Jun 20;12(12):1593. doi: 10.3390/ani12121593. PMID: 35739929; PMCID: PMC9220169.
 8. Bosco C, Torreggiani C, **Prosperi A**, Chiapponi C, Faccini S, Rosignoli C, Pupillo G, Salogni C, Bassi P, Maisano Am, Luppi A: Prevalenza di agenti eziologici in casi di aborto in Lombardia ed Emilia Romagna tra il 2017 e il 2021 = Prevalence of etiological agents in cases of abortion in Lombardia and Emilia Romagna region between 2017 and 2021. Meeting Annuale della Società Italiana di Patologia ed Allevamento dei Suini (SIPAS) (47. : Lazise (VR) : 9-10 Giugno 2022) Atti Convegno SIPAS . - Vol. 47 (2022) . - p 103-112. - 22 bib ref (ultimo accesso 25/08/2022) <https://www.sipas.org/volumi-degli-atti/> [Nr. Estr. 8961]
 9. Torreggiani C, Franchi L, Borri E, **Prosperi A**, Luppi A. Carezza di riboflavina in due aziende biologiche italiane = Riboflavin deficiency in two Italian organic farms. Meeting Annuale della Società Italiana di Patologia ed Allevamento dei Suini (SIPAS) (47. : Lazise (VR) : 9-10 Giugno 2022) Atti Convegno SIPAS . - Vol. 47 (2022) . - p 159-164. - 26 bib ref (ultimo accesso 25/08/2022) <https://www.sipas.org/volumi-degli-atti/> [Nr. Estr. 8963]
 10. Torreggiani C, Luppi A, Pileri E, Li Y, Bossé Jt, Langford Pr, Casappa P, Baraldini-Molgora E, Manfredi R, **Prosperi A**, Mortensen P. Identification of *Actinobacillus pleuropneumoniae* (Ap) serotypes in swine pleuropneumonia outbreaks in Italian swine herds European Symposium on Porcine Health Management (ESPHM) (13th : Budapest, Hungary : May 11-13, 2022) ESPHM 2022 : 13th European Symposium on Porcine Health Management :

proceedings : Budapest, Hungary, May 11-13, 2022 . - [s.l. : s.n. , 2022] . - p 246 (BBD-PP-20) [Nr. Estr. 8993]

11. Barsi F, Torreggiani C, **Prosperi A**, Luppi A, Bassi P, Grisendi A, Arrigoni N, Chiatante A, Idropici E, Bracchi C, Menozzi I, Garbarino C. Stesura di un manuale operativo per la gestione di focolai di salmonellosi nell'allevamento della bovina da latte : esperienza in un focolaio in provincia di Piacenza = Drafting of an operating manual for salmonellosis management in dairy farms : application in an outbreak in Piacenza province. Congresso Nazionale della Società Italiana di Buiatria (53. : virtual week : 22-26 Novembre 2021) Atti Soc Ital Buiatria . - Vol. 53 (2021) . - p 84-90. - 10 bib ref (ultimo accesso 17/02/2022) <https://www.buiatria.it/Congresso/242/SIB-VIRTUAL-WEEK-2021/> [Nr. Estr. 8845]
12. Bosco C, Rugna G, Bonilauri P, Garbarino Ca, **Prosperi A**, Fontana Mc, Frasnelli M, Fiorentini L, Barsi F, Bassi P. Escherichia coli isolati da bovini in Emilia Romagna tra il 2017 e il 2021: valutazione delle resistenze agli antibiotici e dei fattori di patogenicità ETEC = Antimicrobial resistance evaluation and detection of ETEC virulent factors in Escherichia coli isolated from cattle in Emilia Romagna from 2017 to 2021. Congresso Nazionale della Società Italiana di Buiatria (53. : virtual week : 22-26 Novembre 2021) Atti Soc Ital Buiatria . - Vol. 53 (2021) . - p 109-116. - 22 bib ref (ultimo accesso 17/02/2022) <https://www.buiatria.it/Congresso/242/SIB-VIRTUAL-WEEK-2021/> [Nr. Estr. 8846]
13. Chiapponi C, **Prosperi A**, Moreno A, Baioni L, Faccini S, Manfredi R, Zanni I, Gabbi V, Calanchi I, Fusaro A, Beato MS, Cavicchio L, Torreggiani C, Alborali GL, Luppi A. Genetic Variability among Swine Influenza Viruses in Italy: Data Analysis of the Period 2017-2020. Viruses. 2021 Dec 28;14(1):47. doi: 10.3390/v14010047. PMID: 35062251; PMCID: PMC8781872.
14. Musto C, Cerni J, Galaverni M, Caniglia R, Fabbri E, Apollonio M, Mucci N, Bonilauri P, Maioli G, Fontana MC, Gelmini L, **Prosperi A**, Rossi A, Garbarino C, Fiorentini L, Ciuti F, Berzi D, Merialdi G, Delogu M. Men and wolves: Anthropogenic causes are an important driver of wolf mortality in human-dominated landscapes in Italy. Global Ecology and Conservation, 2021, 32, e01892. <https://doi.org/10.1016/j.gecco.2021.e01892>
15. Carra E, Russo S, Micheli A, Garbarino C, Ricchi M, Bergamini F, Bassi P, **Prosperi A**, Piva S, Cricca M, Schiavo R, Merialdi G, Serraino A, Arrigoni N. Evidence of Common Isolates of Streptococcus agalactiae in Bovines and Humans in Emilia Romagna Region (Northern Italy). Front Microbiol. 2021 Jun 11;12:673126. <https://doi.org/10.3389/fmicb.2021.673126> [Nr. Estr. 8643]. PMID: 34177854; PMCID: PMC8226232.
16. Chiapponi C, Moreno A, **Prosperi A**, Faccini S, Merenda M, Baioni L, Trogu T, Torreggiani C, Manfredi R, Foni E, Luppi A. Swine influenza viruses isolated during swine influenza's outbreaks in Italy. European Symposium on Porcine Health Management (ESPHM) (12th : Virtual Edition : 14th - 16th April, 2021). ESPHM 2021 : proceedings 12th European Symposium on Porcine Health Management : 14th-16th April, 2021, Virtual Edition . - p 257 (VVD-PP-80). (25/08/2021) [Nr. Estr. 8693]
17. Chiapponi C, Moreno A, **Prosperi A**, Faccini S, Merenda M, Baioni L, Trogu T, Torreggiani C, Manfredi R, Foni E, Luppi A. Swine influenza viruses isolated during swine influenza's outbreaks in Italy. European Symposium on Porcine Health Management (ESPHM) (12th : online event : April 14th-16th, 2021) ESPHM 2020+1 : 12th European Symposium on Porcine Health Management : proceedings, April 14th - 16th, 2021 . - [s.l. : s.n. , 2021] . - p 257 (VVD-PP-60) [Nr. Estr. 8693]
18. Moreno A, Alborali G, Baioni L, Faccini S, Luppi A, **Prosperi A**, Rosignoli C, Salogni C, Canziani S, Salvato S, Trogu T, Chiapponi C. Dynamic evolution of H1 swine viruses : what can we expect in the near future? National Congress of the Italian Society of Virology (SIV) (5th : Webinar Piattaforma FAD Nadirex : 5-6 July 2021) 5th National Congress of the Italian Society for Virology (SIV) "One Virology One Health": Webinar, 5-6 July 2021 : abstract book . - [s.l. : s.n. , 2021] . - p 293-294 (P178). - 2 bib ref [Nr. Estr. 8671]
19. Luppi A, Prosperi A, Torreggiani C, Manfredi R, Chiapponi G, Chiapponi C. Enterotoxigenic Escherichia coli isolated from outbreaks of post weaning enteric colibacillosis. European Symposium on Porcine Health Management (ESPHM) (12th : online event : April 14th - 16th, 2021) ESPHM 2020+1 : 12th European Symposium on Porcine Health Management :

- proceedings, April 14th - 16th, 2021 . - [s.l. : s.n. , 2021] . - p 381 (BBD-PP-108) [Nr. Estr. 8699]
20. Chiapponi C, **Prosperi A**, Moreno A, Faccini S, Alborali GI, Baioni L, Gabbi V, Manfredi R, Torreggiani C, Luppi A. Caratterizzazione dei virus influenzali di tipo A isolati da episodi di influenza in allevamenti suini del Nord - Italia negli anni 2017-2020 = Characterization of influenza A viruses isolated during swine influenza's outbreaks in Italy, 2017-2020. Meeting Annuale della Società Italiana di Patologia ed Allevamento dei Suini (SIPAS) (46. : Pescantina (VR) : 9-10 Settembre 2021) Atti Convegno SIPAS . - Vol. 46 (2021) . - p 321-327. - 12 bib ref (ultimo accesso 18/10/2021) <https://www.sipas.org/volumi-degli-atti/> [Nr. Estr. 8772]
 21. Guadagnini G, Ponzoni D, Ottolini F, Cossetini C, Zanni I, Chiapponi C, **Prosperi A**, Luppi A. Screening per influenza in dieci allevamenti suini della Lombardia = Flu screening in ten swine farms located in Lombardy. Meeting Annuale della Società Italiana di Patologia ed Allevamento dei Suini (SIPAS) (46. : Pescantina (VR) : 9-10 Settembre 2021) Atti Convegno SIPAS . - Vol. 46 (2021) . - p 357-366. - 5 bib ref (ultimo accesso 18/10/2021) <https://www.sipas.org/volumi-degli-atti/> [Nr. Estr. 8775]
 22. Luppi A, **Prosperi A**, Torreggiani C, Manfredi R, Chiapponi C. Enterotoxigenic escherichia coli isolated from outbreaks of post weaning enteric colibacillosis. European Symposium on Porcine Health Management (ESPHM) (12th : Virtual Edition : 14th - 16th April, 2021) ESPHM 2021 : proceedings 12th European Symposium on Porcine Health Management : 14th-16th April, 2021, Virtual Edition (2021) . - p 381 (BBD-PP-108). (26/08/2021) [Nr. Estr. 8699]
 23. **Prosperi A**, Tamba M, Paladini C, Garbarino CA, Fontana MC, Torreggiani C, Taddei R, Santi A, Chiapponi C, Merialdi G, Arrigoni N, Luppi A. CLOSTRIDIUM BOTULINUM: EMILIA-ROMAGNA OUTBREAKS BETWEEN 2014 AND 2020. SIB – Società Italiana di Buiatria – Virtual week, November 23-27, 2020 (Oral communication). Atti Soc Ital Buiatria . - Vol. 52 (2020) . - p 91-94. - 12 bib ref <https://www.buiatria.it/Congresso/34/SIB-Virtual-Week-2020/> [Nr. Estr. 8610]
 24. Pupillo G, **Prosperi A**, Bonilauri P, Maioli G, Luppi A, Chiapponi C, Torreggiani C, Manfredi R, Garbarino CA, Arrigoni N, Dottori M. PREVALENCE OF BOVINE CORONAVIRUS (BCoV) IN BOVINE RESPIRATORY DISEASE (BRD) OUTBREAKS IN REGGIO EMILIA, PARMA AND PIACENZA PROVINCES (2017-2020). SIB – Società Italiana di Buiatria – Virtual week, November 23-27, 2020 (Oral communication).
 25. Savini F, Gallina L, **Prosperi A**, Puleio R, Lavazza A, Di Marco P, Tumino S, Moreno A, Lelli D, Guercio A, Scagliarini A. Bovine Papillomavirus 1 Gets Out of the Flock: Detection in an Ovine Wart in Sicily. Pathogens. 2020 May 30;9(6):429. doi: 10.3390/pathogens9060429. PMID: 32486181; PMCID: PMC7350338.
 26. Chiapponi C, Ducatez M, Faccini S, Foni E, Gaudino M, Haeggund S, Luppi A, Meyer G, Moreno A, Naeslund K, Nemanichvili N, Oliva G, **Prosperi A**, Rosignoli C, Renault V, Saegerman C, Sausy A, Snoeck C, Valarcher Jf, Verheije H, Zohari S. Risk assessment for influenza D in Europe. EFSA Support Publ . - Vol. 17 no 6 (2020) . - Article no. 1853E (17 p). - 23 bib ref <https://doi.org/10.2903/sp.efsa.2020.EN-1853> [Nr. Estr. 8483]
 27. Magnani R, Cavalca M, Pierantoni M, Luppi A, Cantoni AM, **Prosperi A**, Pacciarini M, Zanoni M, Tamba M, Santi A, Bonardi S. Infection by Mycobacterium caprae in three cattle herds in Emilia-Romagna Region, Northern Italy, Ital J Food Safety . - Vol. 9 (2020) . - no 8467 (p 20-22). - 12 bib ref [Nr. Estr. 8449]
 28. Arrigoni N, Merialdi G, Garbarino C, Bonilauri P, Galiero A, Carra E, **Prosperi A**, Bassi P, Fontana MC, Fiorentini L, Frasnelli M, Rubini S, Diegoli G, Stefani E, Cammi G, Santi A, Tamba M. Piano per il controllo della mastite da Streptococcus agalactiae negli allevamenti bovini dell'Emilia-Romagna : primi risultati. Congresso Nazionale della Società Italiana di Buiatria (51. : Parma : 7/8 Novembre 2019). Atti Soc Ital Buiatria . - Vol. 51 (2019) . - p 38-39. - 2 bib ref [Nr. Estr. 8322]
 29. Elmi A, **Prosperi A**, Zannoni A, Bertocchi M, Scorpio DG, Forni M, Foni E, Bacci ML, Ventrella D. Antimicrobial capabilities of non-spermicidal concentrations of tea tree

- (*Melaleuca alternifolia*) and rosemary (*Rosmarinus officinalis*) essential oils on the liquid phase of refrigerated swine seminal doses. *Res Vet Sci.* 2019 Dec;127:76-81. doi: 10.1016/j.rvsc.2019.10.014 . Epub 2019 Oct 25. [Nr. Estr. 8446]
30. Chiapponi C, Faccini S, Fusaro A, Moreno A, **Prosperi A**, Merenda M, Baioni L, Gabbi V, Rosignoli C, Alborali GL, Cavicchio L, Monne I, Torreggiani C, Luppi A and Foni E. Detection of a New Genetic Cluster of Influenza D Virus in Italian Cattle. *Viruses* 2019, 11(12), 1110; <https://doi.org/10.3390/v11121110> - 30 Nov 2019
 31. Lelli D, Canziani S, Gallina L, Trogu T, Savini F, Moreno A, Luini M, Frasnelli M, Sozzi E, **Prosperi A**, Brocchi E, Gibelli Lr, Capucci L, Scagliarini A, Lavazza A. Epidemiologia e diagnostica differenziale delle malattie virali cutanee del bovino : sviluppo e messa a punto di metodiche sierologiche e virologiche. Congresso Nazionale Societa' Italiana Diagnostica di Laboratorio Veterinaria (SIDiLV) (19. : Matera : 23-25 Ottobre 2019). XIX Congresso Nazionale SIDiLV : Matera 23-25 Ottobre 2019 : volume degli atti . - [s.l. : Societa' Italiana Diagnostica di Laboratorio Veterinaria (SIDiLV) , 2019] . - p 59-61 (Comunicazione 08) . - 9 bib ref (ultimo accesso 26/06/2020) <http://www.sidilv.org/index.php/atti-dei-congressi2> [Nr. Estr. 8303]
 32. Faccini S, Moreno A, **Prosperi A**, Luppi A, Rosignoli C, Merenda M, Alborali GI, Baioni L, Chiapponi C: Detection of a new genetic cluster of Influenza D virus in Italian cattle. Annual meeting Epizone (13th : Berlin, Germany : August 26-28, 2019). 13th Epizone Annual meeting "Breaking Walls" : 26-28 August 2019, Berlin, Germany . - [s.l. : s.n. , 2019] . - p 147 (P26) https://www.epizone-eu.net/upload_mm/8/0/8/c7b745a9-67f7-42ee-8b37-fca046c6a291_Abstractband_EPIZONE_final_2.pdf [Nr. Estr. 8244]
 33. Chiapponi C, **Prosperi A**, Faccini S, Moreno A, Alborali GI, Merenda M, Luppi A, Amorico A, Baioni L, Zanni I, Manfredi R, Gabbi V, Foni E: Studio sulla circolazione di virus influenzale tipo A, B, C, e D negli allevamenti suini nel Nord Italia : caratterizzazione dei virus circolanti negli anni 2016-2018 = Study on the circulation of influenza virus type A,B, C and D in pig farms in Northern Italy : characterization of circulating viruses in the years 2016-2018. Meeting Annuale della Societa Italiana di Patologia ed Allevamento dei Suini (SIPAS) (45. : Rezzato (BS) : 21-22 Marzo 2019). Atti Convegno SIPAS . - Vol. 45 (2019) . - p 177-185. - 27 bib ref <https://www.sipas.org/ZeusInc/Publisher/Documents/VOLUMI%20ATTI/SIPAS%20BOOK%20web%202019.pdf> [Nr. Estr. 8182]
 34. Sozzi E, Lavazza A, Gaffuri A, Bencetti FC, **Prosperi A**, Lelli D, Chiapponi C, Moreno A. Isolation and Full-Length Sequence Analysis of a Pestivirus from Aborted Lamb Fetuses in Italy. *Viruses.* 2019 Aug 13;11(8). pii: E744. doi: 10.3390/v11080744. [Nr. Estr. 8231]
 35. Lelli D, Lavazza A, **Prosperi A**, Sozzi E, Faccin F, Baioni L, Trogu T, Cavallari GL, Mauri M, Gibellini AM, Chiapponi C, Moreno A (2019): Hypsugopoxvirus: A Novel Poxvirus Isolated from *Hypsugo savii* in Italy. *Viruses.* 2019 Jun 19;11(6). pii: E568. doi: 10.3390/v11060568.
 36. Diakoudi G, Lanave G, Moreno A, Chiapponi C, Sozzi E, **Prosperi A**, Larocca V, Losurdo M, Decaro N, Martella V, Lavazza A, Lelli D (2019): Surveillance for Adenoviruses in Bats in Italy. *Viruses.* 2019 Jun 6;11(6). pii: E523. doi: 10.3390/v11060523. [Nr. Estr. 8198]
 37. Karama M, Cenci-Goga BT, **Prosperi A**, Etter E, El-Ashram S, McCrindle C, Ombui JN, Kalake A (2019): Prevalence and risk factors associated with *Campylobacter* spp. occurrence in healthy dogs visiting four rural community veterinary clinics in South Africa. *Onderstepoort J Vet Res.* 2019 May 28;86(1):e1-e6. doi: 10.4102/ojvr.v86i1.1673. [Nr. Estr. 8445]
 38. Amarasinghe GK, Ayllón MA, Bào Y, Basler CF, Bavari S, Blasdel KR, Briese T, Brown PA, Bukreyev A, Balkema-Buschmann A, Buchholz UJ, Chabi-Jesus C, Chandran K, Chiapponi C, Crozier I, de Swart RL, Dietzgen RG, Dolnik O, Drexler JF, Dürrwald R, Dundon WG, Duprex WP, Dye JM, Easton AJ, Fooks AR, Formenty PBH, Fouchier RAM, Freitas-Astúa J, Griffiths A, Hewson R, Horie M, Hyndman TH, Jiāng D, Kitajima EW, Kobinger GP, Kondō H, Kurath G, Kuzmin IV, Lamb RA, Lavazza A, Lee B, Lelli D, Leroy EM, Maes P, Marzano SL, Moreno A, Mühlberger E, Netesov SV, Nowotny N, Nylund A, Økland AL, Palacios G, Pályi B, Pawęska JT, Payne SL, **Prosperi A**, Ramos-González PL, Rima BK, Rota P, Rubbenstroth D, Shī M, Simmonds P, Smither SJ, Sozzi E, Spann K, Stenglein MD, Stone

- DM, Takada A, Tesh RB, Tomonaga K, Tordo N, Towner JS, van den Hoogen B, Vasilakis N, Wahl V, Walker PJ, Wang LF, Whitfield AE, Williams JV, Zerbini FM, Zhāng T, Zhang YZ, Kuhn JH (2019): Taxonomy of the order Mononegavirales: update 2019. *Arch Virol.* 2019 Jul;164(7):1967-1980. doi: 10.1007/s00705-019-04247-4.
39. **Prosperi A**, Faccini S, Merenda M, Amorico A, Moreno A, Rosignoli C, Pariani E, Galli C, Affanni P, Colucci ME, Foni E, Luppi A, Chiapponi C: SURVEILLANCE AMONG ORTHOMYXOVIRUSES (IAV, IBV, ICV, IDV) IN ITALY (2014-2018). 3RD National Congress of the Italian Society for Virology – One Virology One Health, Padova, 10-12 Settembre 2019. (Oral communication). [Nr. Estr. 8259]
 40. **Prosperi A.**, Faccini S., Merenda M., Zanni I., Baioni L., Gabbi V., Amorico A., Moreno Martin A.M., Rosignoli C., Pariani E., Galli C., Affanni P., Colucci M.E., Foni E., Luppi A., Chiapponi C.: SURVEILLANCE AMONG ORTHOMYXOVIRUSES (IAV, IBV, ICV, IDV): A DIAGNOSTIC APPROACH. XIX Congresso Nazionale S.I.Di.L.V. Matera, 23-25 Ottobre 2019. (Poster).
 41. Lelli D., Canziani S., Gallina L., Trogu T., Savini F., Moreno A., Luini M., Frasnelli M., Sozzi E., **Prosperi A.**, Brocchi E., Gibelli L.R., Capucci L., Scagliarini A., Lavazza A.: EPIDEMIOLOGIA E DIAGNOSTICA DIFFERENZIALE DELLE MALATTIE VIRALI CUTANEE DEL BOVINO: SVILUPPO E MESSA A PUNTO DI METODICHE SIEROLOGICHE E VIROLOGICHE. XIX Congresso Nazionale S.I.Di.L.V. Matera, 23-25 Ottobre 2019. (Comunicazione orale).
 42. Luppi A., **Prosperi A.**, Gerbella L., Lavazza A., Lelli D., Torreggiani C., Arrigoni N.: OUTBREAK OF BOVINE PAPULAR STOMATITIS IN DAIRY COW FARM. 51° Congresso Nazionale della Società Italiana di Buiatria. Parma, 7-8 Novembre 2019. (Poster). [Nr. Estr. 8324]
 43. **Prosperi A.**, Hedili O., Gibelli L., Torreggiani C., Mammiroli M., Bosello C., Chiapponi C., Foni E., Arrigoni N., Luppi A.: CONGENITAL EPIDERMOLYSIS BULLOSA IN A CALF: A CASE REPORT. 51° Congresso Nazionale della Società Italiana di Buiatria. Parma, 7-8 Novembre 2019. Poster. [Nr. Estr. 8326]
 44. **Prosperi A.**, Faccini S., Fusaro A., Moreno A., Merenda M., Torreggiani C., Baioni L., Gabbi V., Rosignoli C., Alborali G. L., Cavicchio L., Monne I., Luppi A., Foni E., Chiapponi C.: IDV SURVEILLANCE IN THE NORTH ITALIAN CATTLE POPULATION: FIRST DETECTION OF D/660 LINEAGE. 51° Congresso Nazionale della Società Italiana di Buiatria. Parma, 7-8 Novembre 2019. (Poster). [Nr. Estr. 8325]
 45. Torreggiani C., Manfredi R., Merenda M., Arrigoni N., Foni E., Chiapponi C., Luppi A., **Prosperi A.**: PREVALENCE OF RESPIRATORY PATHOGENS DETECTED IN NASAL SWAB AND LUNGS SAMPLES COLLECTED FROM BOVINE RESPIRATORY DISEASE (BRD) OUTBREAKS FROM 2017 TO 2019: A RETROSPECTIVE STUDY. 51° Congresso Nazionale della Società Italiana di Buiatria. Parma, 7-8 Novembre 2019. (Poster). [Nr. Estr. 8327]
 46. Magnani R, Cavalca M, Pierantoni M, Luppi A, **Prosperi A**, Pacciarini M, Zanoni M, Tamba M, Bonardi S. Infezione da Mycobacterium caprae in tre allevamenti di bovini da latte in Emilia-Romagna. Convegno Nazionale Associazione Italiana Veterinari Igienisti (AIVI) (29. : Bari : 11-12-13 Settembre 2019). XXIX Convegno Nazionale Associazione Italiana Veterinari Igienisti (AIVI) "Il coinvolgimento del medico veterinario igienista nel contesto one health" : 11-12-13 Settembre 2019, Bari : book of abstracts . - [s.l. : s.n. , 2019] . - p 15-16 (C029) (ultimo accesso 26/06/2020)
<https://www.pagepressjournals.org/index.php/ijfs/article/view/8553/8312> [Nr. Estr. 8277]
 47. Sozzi E, Moreno A, Lelli D, Perulli S, **Prosperi A**, Brocchi E, Capucci L, Papetti A, Giacomini E, Alborali GL, Lavazza A (2018): Development and validation of a monoclonal antibody-based competitive ELISA for detection of antibodies against porcine epidemic diarrhoea virus (PEDV). *Res Vet Sci.* 2018 Dec;121:106-110. doi: 10.1016/j.rvsc.2018.10.011. Epub 2018 Oct 22. [Nr. Estr. 8022]
 48. Lelli D, Moreno A, **Prosperi A**, Chiapponi C, Faccin F, Decaro N, Baioni L, Sozzi E, Lavazza A. Bats as reservoir hosts of novel and emerging viruses in Italy. *International*

- Congress for Veterinary Virology : 11th Annual meeting Epizone : 12th : Vienna : August 27-30, 2018). 11th International Congress for Veterinary Virology, 12th Annual meeting of Epizone : August 27-30, 2018, Vienna : abstracts . - [s.l. : s.n. , 2018] . - p 13 (Oral 56) [Nr. Estr. 8113]
49. Lelli D, **Prosperi A**, Chiapponi C, Faccin F, Papetti A, Boniotti B, Vaccari G, Leopardi S, Decaro N, De_Benedictis, Bonilauri P, Sozzi E, Moreno A, Lavazza A. A passive surveillance for emerging viruses in bats in Italy implications for public health and biological conservation European Wildlife Disease Association Conference (EWDA) (13th : Larissa, Thessaly, Greece : 27-31 August, 2018). 13th European Wildlife Disease Association Conference (EWDA) : Larissa, Thessaly, Greece 27-31 August, 2018 "Wildlife health and conservation : expectations in a challenging era" : abstracts book / edited by Ioannis Chloutsios, Panagiota Argyraki, Charalambos Billinis . - [s.l. : s.n. , 2018] . - p 32 [Nr. Estr. 8006]
 50. **Prosperi A**, Fabbi M, Prati P, Brollo V, Casadei G, Scarsi GS, D'Incau M, Barbieri I, Cambieri P, Pongolini S (2018): PARACOCCLUS YEEI IN FELINE ACUTE CYSTITIS: A CASE REPORT. XVIII Congresso Nazionale S.I.Di.L.V.Perugia, 7-8-9 Novembre 2018. [Nr. Estr. 8058]
 51. Sozzi E, Lavazza A, Gaffuri A, Bencetti FC, **Prosperi A**, Lelli D, Chiapponi C, Baioni L, Moreno A (2018): NUOVO PESTIVIRUS ISOLATO DA UN FETO OVINO IN ITALIA. XVIII Congresso Nazionale S.I.Di.L.V.Perugia, 7-8-9 Novembre 2018. [Nr. Estr. 8148]
 52. Lelli D, **Prosperi A**, Moreno A, Chiapponi C, Gibellini AM, De Benedictis P, Leopardi S, Sozzi E, Lavazza A (2018): Isolation of a novel Rhabdovirus from an insectivorous bat (*Pipistrellus kuhlii*) in Italy. *Virology* 2018 Feb 17;15(1):37. doi: 10.1186/s12985-018-0949-z. [Nr. Estr. 7794]
 53. Sozzi E, Lavazza A, Gaffuri A, Bencetti Fc, **Prosperi A**, Lelli D, Chiapponi C, Baioni L, Moreno A. Novel pestivirus isolated from an aborted lamb foetus in Italy. International Conference on Molecular Epidemiology and Evolutionary Genetics of Infectious Diseases (MEEGID) (14th : Sitges, Spain : 6-9 November 2018). 14th International Conference on Molecular Epidemiology and Evolutionary Genetics of Infectious Diseases (MEEGID) : 6-9 November 2018, Sitges, Spain . - [s.l. : s.n. , 2018] . - 1 p (SYM3.02.05) [Nr. Estr. 8098]
 54. Lelli D, Leopardi S, **Prosperi A**, Moreno A, Chiapponi C, Zecchin B, Priori P, Scaravelli D, Sozzi E, De_Benedictis P, Lavazza A. Active and passive surveillance for viral infections in insectivorous bats in Italy reveal a wide variety of mammalian orthoreoviruses. International Symposium of the World Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians (WAVLD) (18th : Sorrento : June 7-10, 2017). 18th International Symposium of the World Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians (WAVLD), June 7-10, 2017 : Sorrento, Italy : abstract book . - [s.l. : s.n. , 2017] . - p 98 (Poster 035). - 6 bib ref [Nr. Estr. 7604]
 55. Lelli D, **Prosperi A**; Chiapponi C, De Benedictis P, Gibellini Am, Leopardi S, Sozzi E, Scaravelli D, Moreno A, Lavazza A. Characterization of a novel Rhabdovirus isolated from insectivorous bat (*Pipistrellus kuhlii*) in Italy. Infectious diseases of bats symposium : Fort Collins, CO : June 29-July 1, 2017). Infectious diseases of bats symposium : June 29-July 1, 2017 Fort Collins, CO . - [s.l. : s.n. , 2017] . - p 23 [Nr. Estr. 7623]
 56. Salogni C, Gibellini Lr, Pigoli C, Lavazza A, **Prosperi A**, Villa R, Ruggeri J, Alborali G. Indagine istopatologica ed eziologica su lesioni papillomatose rilevate in una popolazione selvatica di Barbo italiano (*Barbus plebejus* Bonaparte, 1839) e Barbo europeo (*Barbus barbus* Linnaeus, 1758) nel fiume Adda. Convegno Nazionale Società Italiana di Patologia Ittica (SIPI) (23. : Lecce : 5-6 Ottobre 2017). Atti del XXIII Convegno Nazionale Società Italiana di Patologia Ittica (SIPI) : Lecce 5-6 Ottobre 2017 . - [s.l. : s.n. , 2017] . - p 68 (P25) [Nr. Estr. 7669]
 57. Moreno A, Lelli D, de Sabato L, Zaccaria G, Boni A, Sozzi E, **Prosperi A**, Lavazza A, Cella E, Castrucci MR, Cicozzi M, Vaccari G (2017): Detection and full genome characterization of two beta CoV viruses related to Middle East respiratory syndrome from bats in Italy. *Virology* 2017 Dec 19;14(1):239. doi: 10.1186/s12985-017-0907-1. [Nr. Estr. 7727]
 58. Tamba M, Caminiti A, **Prosperi A**, Desprès P, Lelli D, Galletti G, Moreno A, Paternoster G,

- Santi A, Licata E, Lecollinet S, Gelmini L, Rugna G, Procopio A, Lavazza A (2017): Accuracy estimation of an indirect ELISA for the detection of West Nile Virus antibodies in wild birds using a latent class model. *J Virol Methods*. 2017 Oct;248:202-206. doi: 10.1016/j.jviromet.2017.07.010. Epub 2017 Jul 27. [Nr. Estr. 7698]
59. **Prosperi A.**, Lelli D., Chiapponi C., DeBenedictis P., Gibellini A. M., Leopardi S., Sozzi E., Scaravelli D., Moreno A., Lavazza A. (2017): Isolation Of A Novel Rhabdovirus From An Insectivore Bat (*Pipistrellus kuhlii*) In Italy. *SIV-ISV conference - One Virology One health*. June 25-28 2017. Milan, Italy.
60. Mariella J., Castagnetti C., **Prosperi A.**, Scagliarini A., Peli A. (2017): "Cytokine levels in colostrum and in foals' serum pre- and post-suckling". *Vet Immunol Immunopathol*. 2017 Mar;185:34-37. doi: 10.1016/j.vetimm.2017.01.007. Epub 2017 Jan 27.
61. Lelli D, De_Benedictis P, Decaro N, **Prosperi A.**, Leopardi S, Scaravelli D, Rosti E, Moreno A, Lavazza A. An epizootiological survey of bats as reservoirs of emerging zoonotic viruses in Italy : implications for public health and biological conservation. *Congresso Italiano di Teriologia (10. : Acquapendente (VT) : 20-23 Aprile 2016)*. *Hystrix Ital J Mamm . - Vol. 27 Suppl (2016) . - p 25 (ultimo accesso 02/03/2019)* <https://doi.org/10.4404/hystrix-27.0-11877> [Nr. Estr. 7259]
62. Rizzo C, Napoli C, Venturi G, Pupella S, Lombardini L, Calistri P, Monaco F, Cagarelli R, Angelini P, Bellini R, Tamba M, Piatti A, Russo F, Palù G, Chiari M, Lavazza A, Bella A, The Italian Wnv Surveillance Working Group [For Istituto Zooprofilattico Sperimentale Della Lombardia E Dell'emilia Romagna Lelli D, **Prosperi A.**, Faccin F]. West Nile virus transmission: results from the integrated surveillance system in Italy, 2008 to 2015. *EuroSurveillance . - Vol. 21 no 37 (2016) . - p 10-17. - 31 bib ref (ultimo accesso 28/02/2017)* <https://doi.org/10.2807/1560-7917.ES.2016.21.37.30340> [Nr. Estr. 7354]
63. Sozzi E, Moreno A, Lelli D, **Prosperi A.**, Perulli S, Giacomini E, Alborali GI, Brocchi E, Lavazza A. Sviluppo e validazione di una metodica ELISA competitiva per la ricerca di anticorpi nei confronti del virus della diarrea epidemica suina (PEDV). *Congresso Nazionale Societa' Italiana Diagnostica di Laboratorio Veterinaria (SIDiLV) (17. : Pacengo di Lazise (VR) : 28-30 Settembre 2016)*. *XVII Congresso Nazionale SIDiLV : Pacengo di Lazise (VR), 28-30 Settembre 2016 : volume degli atti . - [s.l. : Societa' Italiana Diagnostica di Laboratorio Veterinaria (SIDiLV) , 2016] . - p 243-244. - 6 bib ref [Nr. Estr. 7372]*
64. Vaccari G, De_Sabato L, Cella E, Lavazza A, Zaccaria G, Boni A, Lo_Presti A, Sozzi E, Ciccozzi M, **Prosperi A.**, Lelli D, Moreno A. Full genome characterization of beta-cov viruses related to middle east respiratory syndrome from two bats in Europe with NGS. *Congresso Nazionale Societa' Italiana Diagnostica di Laboratorio Veterinaria (SIDiLV) (17. : Pacengo di Lazise (VR) : 28-30 Settembre 2016)*. *XVII Congresso Nazionale SIDiLV : Pacengo di Lazise (VR), 28-30 Settembre 2016 : volume degli atti . - [s.l. : Societa' Italiana Diagnostica di Laboratorio Veterinaria (SIDiLV) , 2016] . - p 87-88. - 5 bib ref [Nr. Estr. 7364]*
65. Lelli D, De_Benedictis P, Decaro N, **Prosperi A.**, Leopardi S, Priori P, Boniotti Mb, Papetti A, Scaravelli D, Rosti E, Chiapponi C, Sozzi E, Bonilauri P, Perulli S, Moreno A, Lavazza A. I chiroterri come reservoir di virus zoonotici emergenti in Italia: implicazioni per la salute pubblica e la conservazione biologica. *Workshop Nazionale di Virologia Veterinaria (6. : Torino : 13-14 Ottobre 2016)*. *VI Workshop Nazionale di Virologia Veterinaria : Torino 13-14 Ottobre 2016 : Libro degli atti . - [s.l. : s.n. , 2016] . - p 26 [Nr. Estr. 7408]*
66. **Prosperi A.**, Lelli D., Moreno A., Sozzi E., Pezzotti R., Figuerola J., Soriguer R., Capucci L., Brocchi E., Lavazza A. (2016): "Sorveglianza sierologica nell'avifauna selvatica: impiego di anticorpi monoclonali pan-avian". *VI Workshop di Virologia Veterinaria, Cavallerizza Reale Torino, 13-14 ottobre 2016*. [Nr. Estr. 7411]
67. Lelli D., De Benedictis P., Decaro N., **Prosperi A.**, Leopardi S., Priori P., Boniotti M.B., Papetti A., Scaravelli D., Rosti E., Chiapponi C., Sozzi E., Bonilauri P., Perulli S., Moreno A., Lavazza A. (2016): "I chiroterri come reservoir di zoonosi emergenti in Italia: implicazioni per la salute pubblica e la conservazione biologica". *VI Workshop di Virologia Veterinaria, Cavallerizza Reale Torino, 13-14 ottobre 2016*.
68. Procopio A., Caminiti A., **Prosperi A.**, Perulli S., Lelli D., Galletti G., Moreno A., Patemoster

- A., SANTI A., Liceta E., Gelmini L., Rugna G., Lavazza A., Tamba M. (2016): "Stima dell'accuratezza di un test ELISA indiretto per la diagnosi di West Nile nei corvidi. Un modello a classi latenti". VI Workshop di Virologia Veterinaria, Cavallerizza Reale Torino, 13-14 ottobre 2016. [Nr. Estr. 7404]
69. Chiari M, **Prosperi A**, Avisani D, Zanoni M, Lelli D, Perulli S, Moreno A, Dottori M, Lavazza A. The integrate West Nile Disease surveillance in Lombardy region, Italy. Congresso nazionale società italiana di medicina tropicale e salute globale (SIMET) (8. : Brescia : 21 Ottobre 2016). Atti 8° Congresso nazionale società italiana di medicina tropicale e salute globale (SIMET) : 21 Ottobre 2016 Brescia . - [s.l. : Società Italiana di Medicina Tropicale e Salute Globale (SIMET) , 2016] . - (Quaderni della società italiana di medicina tropicale e salute globale ; 2) . - p 3 [Nr. Estr. 7428]
70. **Prosperi A**, Lelli D, Moreno A, Sozzi E, Pezzotti R, Figuerola J, Soriguer R, Capucci L, Brocchi E, Lavazza A. 2016. Production and characterisation of pan-avian monoclonal antibodies and their application in serological monitoring of wild birds. Proceedings of the 12th Conference of the European Wildlife Disease Association (EWDA), August 27th – 31st, 2016. Berlin, Germany. [Nr. Estr. 7332]
71. **Prosperi A**, Lelli D, Moreno A, Sozzi E, Licata E, Chiari M, Gelmini L, Tamba M, Lavazza A. 2016. West Nile Virus circulation in Emilia-Romagna region, Italy: serological survey in Eurasian magpies (2013 - 2014). Proceedings of the 12th Conference of the European Wildlife Disease Association (EWDA), August 27th – 31st, 2016. Berlin, Germany. [Nr. Estr. 7336]
72. Chiari M., Calzolari M., **Prosperi A.**, Perulli S., Faccin F., Avisani D., Cerioli M., Zanoni M., Tironi M., Bertoletti M., Defilippo F., Moreno A., Farioli M., Piatti A., Dottori M., Lelli D., Lavazza A. (2016): "Surveillance of Mosquitoes and Selected Arthropod-Borne Viruses in the Context of Milan EXPO 2015". International Journal of Environmental Research and Public Health, 8;13(7). pii: E689. doi: 10.3390/ijerph13070689. [Nr. Estr. 7294]
73. **Prosperi A.**, Chiari M., Zannoni M., Gallina L., Casà G., Scagliarini A. e Lavazza A. (2016): "Identification and characterization of Fringilla coelebs papillomavirus 1 (FcPV1) in free-living and captive birds in Italy". Journal of Wildlife disease, 52(3): 756-758. doi: 10.7589/2015-09-254. Epub 2016 Jun 20. [Nr. Estr. 7382]
74. Lelli D., Moreno A., Steyer A., Naglič T., Chiapponi C., **Prosperi A.**, Faccin F., Sozzi E. e Lavazza A. (2015): "Detection and Characterization of a Novel Reassortant Mammalian Orthoreovirus in Bats in Europe". Viruses, 7(11):5844-5854. doi: 10.3390/v7112908. [Nr. Estr. 7096]
75. Lelli D, Moreno A, Steyer A, Naglic T, Rosti E, Chiapponi C, Prosperi A, Faccin F, Sozzi E, Lavazza A. Insectivorous bats as carriers of a variety of mammalian Orthoreoviruses. National Congress of the Italian Society of Virology (SIV) (13th : Orvieto (TR) : 14-16 September 2015). 13th National Congress of the Italian Society for Virology (SIV) : Orvieto (TR) 14-16 September 2015 : programme and abstract book . - [s.l. : s.n. , 2015] . - p 23-24 [Nr. Estr. 7281]
76. Moreno A, Lelli D, Chiapponi C, Calzolari M, **Prosperi A**, Sozzi E, Lavazza A. Complete genomic characterization and molecular analysis of Usutu virus in Italy. National Congress of the Italian Society of Virology (SIV) (13th : Orvieto (TR) : 14-16 September 2015). 13th National Congress of the Italian Society for Virology (SIV) : Orvieto (TR) 14-16 September 2015 : programme and abstract book . - [s.l. : s.n. , 2015] . - p 23 [Nr. Estr. 7282]
77. Savini F., Gallina L., **Prosperi A.**, Battilani M., Bettini G., Scagliarini A. (2015): "E5 nucleotide polymorphisms suggest quasispecies occurrence in BPV-1 sub-clinically infected horses". *Res Vet Sci.* 2015 Oct;102:80-2. doi: 10.1016/j.rvsc.2015.07.016. Epub 2015 Jul 31.
78. Chiari M., **Prosperi A.**, Faccin F., Avisani D., Cerioli M., Zanoni M., Bertoletti M., Moreno A.M., Bruno R., Monaco F., Farioli M., Lelli D. e Lavazza A. (2015): "West Nile Virus surveillance in the Lombardy region, Northern Italy". *Transboundary and Emerging Disease*, May 10, doi: 10.1111/tbed.12375. [Nr. Estr. 6044]

79. Chiari M, **Prospero A**, Faccin F, Lelli D, Moreno_Martin A, Sozzi E, Tironi M, Avisani D, Cerioli M, Zanoni M, Farioli M, Piatti A, Lavazza A. West Nile Virus surveillance in Lombardy Region, North Italy. International One Health Congress (3rd : Amsterdam : 15-18 March, 2015). 3rd International One Health Congress : 15-18 March, 2015 Amsterdam . - [s.l. : s.n. , 2015] . - 2 p (Abstract 498) [Nr. Estr. 6009]
80. **Prospero A**, Faccin F, Chiari M., Lelli D., Moreno Martin A.M., Farioli M., Lavazza A. (2015): "Results of the entomological and birds surveillance for flaviviruses in lombardy (north-italy) during 2014". Proceedings of the 6th EWDA Student Workshop "HUMAN DRIVERS of EMERGING DISEASES". Veyrier-du-Lac, France, 26th to 29th of March 2015.
81. **Prospero A.**, Gallina L., Casà G., Chiari M., Alborali G.L., Scagliarini A., Lavazza A. (2015): "Identification and characterization of fringilla coelebs papillomavirus in Italy". Proceedings of the 6th EWDA Student Workshop "HUMAN DRIVERS of EMERGING DISEASES". Veyrier-du-Lac, France, 26th to 29th of March 2015.
82. Calzolari M, Lelli D, Bellini R, Bonilauri P, Defilippo F, Maioli G, Moreno_Martin A, Tamba M, Chiari M, Angelini P, Natalini S, Farioli M, Lavazza A, **Prospero A**, Faccin F, Zanoni M, Dottori M. The entomological surveillance of West Nile virus in Lombardia and Emilia-Romagna regions, Northern Italy, 2014. International Congress for Veterinary Virology : 10th Annual meeting Epizone : 9th : Montpellier, France : August 31st - September 3rd 2015). 10th International Congress for Veterinary Virology, 9th Annual Epizone Meeting : "Changing Viruses in a Changing World" : August 31st - September 3rd 2015, Montpellier, France . - [s.l. : s.n. , 2015] . - p 48-49 [Nr. Estr. 7024]
83. **Prospero A.**, Gallina L., Casà G., Savini F., Chiari M., Alborali G.L., Scagliarini A., Lavazza A. (2014): "Caratterizzazione di *Fringilla coelebs Papillomavirus* identificato in Italia". V WORKSHOP NAZIONALE DI VIROLOGIA VETERINARIA, Teramo 26-27 Giugno 2014. [Nr. Estr. 5747]
84. Lelli D., Moreno A., **Prospero A.**, Lavazza A., Boniotti M. B., Raffini E., Cordioli P. (2014): "Mammalian Orthoreovirus: Caratterizzazione genomica di isolati da cane, gatto e pipistrello". V WORKSHOP NAZIONALE DI VIROLOGIA VETERINARIA, Teramo 26-27 Giugno 2014. [Nr. Estr. 5741]
85. Lelli D, Moreno A, **Prospero A**, Lavazza A, Boniotti Mb, Raffini E, Cordioli P. Molecular characterization of Orthoreovirus isolated from bats, dogs and cats. Annual meeting Epizone (8th : Copenhagen, Denmark : 23 - 25 September 2014). 8th Annual Epizone Meeting "Primed for tomorrow" : 23 - 25 September 2014 Copenhagen, Denmark : Posters "Domestic-wildlife animal interactions" . - [s.l. : s.n. , 2014] . - 1 p [Nr. Estr. 5939]
86. Mariella J., Castagnetti C., **Prospero A.**, Scagliarini A., Adriani G., Peli A. (2014) "Cytokine concentration in foals' serum pre and post-suckling". Equine Veterinary Journal, 09/2014; 46:3-4.
87. **Prospero A.** (2013): "Papillomaviridae", pp. 243-253, in *Manuale di virologia veterinaria* (Scagliarini A., Battilani M., Ciulli S., Balboni A., Gallina L.), Bologna, Bononia University Press, 2013, pp. 514.
88. **Prospero A.** e Scagliarini S. (2013): "Immunità indotta da virus", pp. 117-130, in *Manuale di virologia veterinaria* (Scagliarini A., Battilani M., Ciulli S., Balboni A., Gallina L.), Bologna, Bononia University Press, 2013, pp. 514.
89. **Prospero A.** (2013) "Campylobacter. The European perspective". "One Health Workshop on Campylobacter as a Cause of Disease in Humans and Animals in South Africa", Pretoria 8 novembre 2013.
90. Savini F., **Prospero A.**, Gallina L., Castagnetti C., Pirrone A., Scagliarini A. (2013) "Evidence of different BPV-1 populations in blood of healthy horses". Atti del LXVII Convegno S.I.S.Vet, Brescia 17-19 settembre 2013.
91. Peli A., Scagliarini L., Famigli Bergamini P., **Prospero A.**, Bernardini D., Pietra M. (2013) "Effetto dello stress da caldo sull'immunità del bovino da carne". Large Animal Review

2013; 19: 215-218.

Docenza per Corsi/Seminari

1. QUADRI ANATOMOPATOLOGICI DELLE PRINCIPALI MALATTIE DEL SUINO E BOVINO, PROCEDURE DIAGNOSTICHE DA APPLICARE A SECONDA DEI DIVERSI CASI E PRINCIPI DI BATTERIOLOGIA CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALLA MORFOLOGIA BATTERICA - Corso FAD - Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna
2. 11/03/2021 - SEMINARIO SULLA TUBERCOLOSI NEL BOVINO - Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche - Università degli Studi di Bologna
3. INFLUENZA SUINA: IL VIRUS, LA MALATTIA, AGGIORNAMENTI EPIDEMIOLOGICI - Corso FAD - Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna
4. 29/04/2020 - ABORTI NELLA SPECIE BOVINA - Webinar live - Società Italiana di Buiatria
5. 12/03/2020 - SEMINARIO SULLA TUBERCOLOSI NEL BOVINO - Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche - Università degli Studi di Bologna
6. 16/12/2019 - METODI DIAGNOSTICI DIRETTI: LE COLTURE CELLULARI E L'ISOLAMENTO DEI PATOGENI VIRALI - Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna
7. 23/10/2018 - WEST NILE DISEASE E SORVEGLIANZA VETERINARIA - Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna
8. 18/09/2018 - PIPISTRELLI E VIRUS: OSPITI RESERVOIR, SPILL-OVER E MALATTIE EMERGENTI - Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna
9. 21/04/2017-20/10/2017 - AGGIORNAMENTI SU NUOVE TECNOLOGIE ED ATTIVITÀ SVOLTE NEI REPARTI DI VIROLOGIA, AGENTI AD ALTA DIFFUSIONE E BIOTECNOLOGIE DIAGNOSTICHE, GENOMICA E SEZIONE DIAGNOSTICA DI BRESCIA - Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna
10. 30/09/2016-02/12/2016 - AGGIORNAMENTI SU NUOVE TECNOLOGIE E ATTIVITÀ SVOLTE NEI REPARTI BIOTECNOLOGIE, BATTERIOLOGIA, GENOMICA, PROTEOMICA, VIROLOGIA E SEZIONE DIAG. BRESCIA - 2ª Edizione - Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna
11. 19/09/2016-28/11/2016 - AGGIORNAMENTI SU NUOVE TECNOLOGIE E ATTIVITÀ SVOLTE NEI REPARTI BIOTECNOLOGIE, BATTERIOLOGIA, GENOMICA, PROTEOMICA, VIROLOGIA E SEZIONE DIAG. BRESCIA - 1ª Edizione - Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna
12. 04/04/2014-06/06/2014 - INCONTRI DI AGGIORNAMENTO SU MALATTIE VIRALI OGGETTO DI INDAGINE PRESSO I LABORATORI DI VIROLOGIA E MICROSCOPIA ELETTRONICA - 1ª Edizione - Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna

Appartenenza a gruppi /
associazioni

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".

