

# CURRICULUM VITAE Dott.ssa SARA BUSECHIAN

## INFORMAZIONI PERSONALI

- Luogo e data di nascita: Palmanova (UD), 11/01/1984
- Email: [sara.busechian@uniroma2.it](mailto:sara.busechian@uniroma2.it)
- Nazionalità: Italiana
- Orcid ID: 0000-0003-0616-4455  
(<https://orcid.org/0000-0003-0616-4455>)
- Scopus ID: 56035372400  
(<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56035372400>)
- Web of Science: L-9183-2015  
(<https://www.webofscience.com/wos/author/record/L-9183-2015>)

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **SETTEMBRE 1997 – GIUGNO 2002:** Diploma di liceo classico, Liceo Classico “Jacopo Stellini”, Udine (UD), Italia
- **GIUGNO 2002:** Cambridge English Qualification - Cambridge English: Proficiency (CEP), The British School, Udine, Italia
- **1 OTTOBRE 2002 – 12 LUGLIO 2007** Laurea specialistica (LM-42) in Medicina Veterinaria, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Perugia, Perugia, Italia,
  - Voto finale: 110/110 e lode,
  - Tesi di laurea: “La sindrome da overtraining nel cavallo”
- **OTTOBRE 2007** Esame di stato per l’abilitazione alla professione di Medico Veterinario
  - Iscrizione all’albo dei Medici Veterinari della provincia di Perugia al numero 1244, dal 15 gennaio 08
- **6 FEBBRAIO 2008 – 31 OTTOBRE 2010** Dottorato di Ricerca in Scienze Equine, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Perugia, Perugia, Italia
  - Tesi di dottorato: “Sindrome da Overtraining: valutazioni ematologiche ed ematobiochimiche per il monitoraggio dell’allenamento nel cavallo”
- **Da MARZO 2011 a GIUGNO 2018** Alternative Track Resident di European College of Equine Internal Medicine (ECEIM)
  - Sede principale: Veterinärmedizinische Universität, Vienna, Austria, Supervisore: Prof Renè van den Hoven
  - Sede secondaria: Dipartimento di Medicina Veterinaria, Perugia, Italia, Supervisore: Prof. Fabrizio Rueca
  - Diploma del College e titolo di EBVS European Veterinary Specialist in Equine Internal Medicine ottenuto il 5 febbraio 2022
- **1 MARZO 2012 – 28 NOVEMBRE 2014** Scuola di Specializzazione in Medicina e Chirurgia del cavallo, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Teramo, Teramo, Italia
  - Voto finale: 65/70
  - Tesi di specializzazione: “Anatomia endoscopica del tratto digerente anteriore dell’asino Amiata (Equus Asinus Amiata) e raccolta di dati preliminari sulla incidenza di ulcere gastriche in questa razza”

- **13 MAG 2013 – 02 GIU 2013** Attività clinica e di ricerca presso Faculty of Veterinary Medicine, Università di Utrecht, Olanda all'interno del programma di formazione "European College of Equine Internal Medicine, Alternative Residency": Medicina interna del cavallo
- **01 OTTOBRE 2013 – 30 SETTEMBRE 2014** Borsista di ricerca, POR Umbria FSE 2007-2013, Avviso pubblico per l'assegnazione di aiuti individuali per la realizzazione di progetti di ricerca finalizzato al potenziamento dell'attività di ricerca e di trasferimento tecnologico nelle imprese, nelle università, nelle agenzie e nei centri di ricerca pubblici e privati, Regione Umbria, Perugia, Italia
  - Argomento della ricerca: "VALUTAZIONE DELLA PREVALENZA DELLE ULCERE GASTRICHE IN CAVALLI DA SELLA, DA DIPORTO E ALLEVATI ESTENSIVAMENTE CON METODO BIOLOGICO NELLA REGIONE UMBRIA"
  - Responsabile Scientifico: Prof. Fabrizio Rueca
- **03 DICEMBRE 2014 – 02 DICEMBRE 2015** Assegnista di ricerca – Dipartimento di Medicina Veterinaria – Università degli Studi di Perugia, Perugia, Italia
  - Argomento della ricerca: "DEFINIZIONE DI UN PROTOCOLLO DIAGNOSTICO PER L'INDIVIDUAZIONE DI ULCERE GASTRICHE IN CAVALLI E ASINI"
  - Responsabile scientifico: Prof Fabrizio Rueca
- **02 FEB 2015 – 15 FEB 2015** Attività clinica e di ricerca presso Veterinärmedizinische Universität Wien, Vienna, Austria all'interno del programma di formazione "European College of Equine Internal Medicine, Alternative Residency": Diagnostica di laboratorio, in particolare nell'ambito della medicina interna del cavallo
- **15 LUGLIO 2016 – 14 LUGLIO 2017** Assegnista di ricerca – Dipartimento di Medicina Veterinaria – Università degli Studi di Perugia, Perugia, Italia
  - Argomento della ricerca: "LE ULCERE GASTRICHE NEGLI EQUIDI: PREVALENZA, FATTORI DI RISCHIO E PROTOCOLLO DIAGNOSTICO IN CATEGORIE DI ANIMALI CONSIDERATI NON A RISCHIO (BASSO LIVELLO DI ATTIVITÀ, ANIMALI DA RIPRODUZIONE, ASINI, ETC...)"
  - Responsabile scientifico: Prof Fabrizio Rueca
- **15 LUGLIO 2017 – 14 LUGLIO 2018** Assegnista di ricerca – Dipartimento di Medicina Veterinaria – Università degli Studi di Perugia, Perugia, Italia
  - Argomento della ricerca: "LE ULCERE GASTRICHE NEGLI EQUIDI: PREVALENZA, FATTORI DI RISCHIO E PROTOCOLLO DIAGNOSTICO IN CATEGORIE DI ANIMALI CONSIDERATI NON A RISCHIO (BASSO LIVELLO DI ATTIVITÀ, ANIMALI DA RIPRODUZIONE, ASINI, ETC...)"
  - Responsabile scientifico: Prof Fabrizio Rueca
- **30 APR 2018 – 11 MAG 2018** Attività clinica e di ricerca presso Vetsuiss Faculty, Berna, Svizzera all'interno del programma di formazione "European College of Equine Internal Medicine, Alternative Residency": Anestesia del cavallo e dei ruminanti
- **Da 30 AGOSTO 2018 a OGGI** Membro del Royal College of Veterinary Surgeons, Londra, UK, iscritta con il numero 7290251
- **01 NOVEMBRE 2018 – 30 OTTOBRE 2019** Assegnista di Ricerca – Dipartimento di Medicina Veterinaria – Università degli Studi di Perugia, Perugia, Italia

- Argomento della ricerca: “VALUTAZIONE NEL MODELLO ANIMALE DI MAIALE DELLA SICUREZZA DI UNA CAPSULA ENDOSCOPICA LUMINOSA A LED PER LA TERAPIA FOTODINAMICA DELL’INFEZIONE GASTRICA DI H. PYLORI”
- Responsabile scientifico: Prof Fabrizio Rueca
- In collaborazione con Università di Firenze, con Probiomedica srl, la Fondazione Monasterio di Pisa e il CNR di Pisa
- **9 SETTEMBRE 2019 – 20 SETTEMBRE 2019** 9th Basic Summer Course on Veterinary Epidemiology, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università di Ghent, Ghent, Belgio
  - Votazione finale: 14/20
- **15 MARZO 2020 – 14 MARZO 2021** Assegnista di Ricerca – Dipartimento di Medicina Veterinaria – Università degli Studi di Perugia
  - Argomento della ricerca "FILIERA DELLE OLEAGINOSE A RECUPERO TOTALE (FORTE)" (<https://www.goforte.it/>)
  - Responsabile scientifico: Prof. Massimo Trabalza Marinucci
  - In collaborazione con Novamont SpA, Consorzio Agrario dell’Umbria e Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali dell’Università di Perugia
- **15 LUGLIO 2021 – 14 LUGLIO 2022** Assegnista di Ricerca – Dipartimento di Medicina Veterinaria – Università degli Studi di Perugia, Perugia, Italia
  - Argomento della ricerca: “DETERMINAZIONE DELLA DOSE EFFICACE (FASE1- DOSE DETERMINATION) E VALUTAZIONE DELL’EFFICACIA E DELLA TOLLERABILITÀ (FASE2- DOSE CONFIRMATION) DI UNA SPECIALITÀ MEDICINALE A BASE DI ACIDO ACETILSALICILICO DA SOMMINISTRARE PER VIA ORALE NEGLI STATI FEBBRILI”
  - Responsabile Scientifico: Prof. Fabrizio Rueca
- **4 – 25 FEBBRAIO 2023** Corso di Formazione per Medici Veterinari Consulenti Tecnici d’Ufficio (CTU) e di Parte (CTP)
  - Organizzato da Associazione Nazionale Medici Veterinari Italiani (ANMVI)
  - Totale: 12 ore
  - Modalità di erogazione: live streaming
  - Responsabili del progetto formativo: Avv. Luigi Camurri – Avv. Elena Guerreschi
- **Da 6 GIUGNO 2023 a 6 GIUGNO 2034** Abilitazione Scientifica nazionale a professore universitario di seconda fascia, settore concorsuale 07/H4 – Clinica medica e farmacologia veterinaria, Settore Scientifico Disciplinare VET/08
- **17 OTTOBRE 2023** Corso Online “Introduction to Statistics”, sulla piattaforma Coursera, organizzato dall’Università di Stanford, istruttore Prof Guenther Walther
  - Votazione finale: 88,61%
- **Da 23 OTTOBRE a 1 DICEMBRE 2023:** Corso Online “Biostatistics in Public Health”, sulla piattaforma Coursera, organizzata dall’Università Johns Hopkins, istruttore prof. John McGready, costituita da 4 moduli:
  - Modulo “Summary statistics in public health” (15 ore, votazione finale: 92%)
  - Modulo “Hypothesis Testing in Public Health” (19 ore, votazione finale 89,88%)
  - Modulo “Simple regression analysis in Public Health” (13 ore, votazione finale: 94%)
  - Modulo “Multiple regression analysis in Public Health” (14 ore, votazione finale: 91,25%)

- **16 NOVEMBRE 2023 – 15 NOVEMBRE 2024** Incarico di lavoro autonomo nella forma di collaborazione per lo svolgimento di attività di ricerca
  - “PANDEMIE, SINDEMIE, ZONOSI E ZONOSI INVERSE: IL DIFFICILE RUOLO DELLA MEDICINA IN UN ECOSISTEMA GLOBALE CHE CAMBIA”
  - Responsabile scientifico: Prof. Fabrizio Rueca
  - In collaborazione con Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell’Università di Perugia
  - Finanziato da Fondazione Perugia
  - Lettera di incarico del 14 novembre 2023
- **Da 2 DICEMBRE 2023 a 26 DICEMBRE 2023:** Corso Online “Statistical Analysis with R for Public Health”, sulla piattaforma Coursera, organizzata da Imperial College London, istruttori prof. Alex Bottle e prof Victoria Cornelius
  - Modulo “Introduction to Statistics & Data Analysis in Public Health” (15 ore, votazione finale 95,43%)
  - Modulo “Linear Regression in R for Public Health” (14 ore, votazione finale 99,66%)
  - Modulo “Logistic Regression in R for Public Health” (12 ore, votazione finale 92,20%)
  - Modulo “Survival Analysis in R for Public Health” (11 ore, votazione finale 92%)

## ESPERIENZE PROFESSIONALI

### Esperienze a livello nazionale

1. **Da 15 GENNAIO 2008 a OGGI** Medico Veterinario iscritto all’Albo dell’Ordine dei Medici Veterinari della provincia di Perugia al numero 1244, soprattutto nel settore della medicina interna dei piccoli animali e del cavallo, sia in ambito libero professionale che presso l’Ospedale Veterinario Universitario Didattico dell’Università di Perugia.
  - L’esperienza professionale è maturata soprattutto negli ambiti:
    - Medicina interna del cavallo, con particolare interesse per le patologie gastroenteriche e respiratorie, la loro diagnosi e terapia, con l’implementazione di nuovi protocolli diagnostici, soprattutto per quanto riguarda le ulcere gastriche
    - Medicina sportiva equina, test da sforzo per la valutazione del livello di allenamento e la diagnosi di patologie da scarso rendimento
    - Medicina interna dei piccoli animali, con particolare riferimento alle patologie respiratorie e gastroenteriche, la loro diagnosi e il trattamento
    - Dall’attività clinica sono scaturite:
      - Pubblicazioni per esteso su riviste internazionali indicizzate: 16
      - Pubblicazioni per esteso su riviste nazionali indicizzate: 5
      - Abstract in rivista internazionale e nazionale: 6
      - Comunicazioni e poster a congressi nazionali e internazionali: 40
  - Esperienze professionali specifiche:
    - **Da 11 LUGLIO 2012 a OGGI** Medico Veterinario Accreditato presso la Federazione Italiana Sport Equestri (FISE), Italia
    - **Dal 20 NOVEMBRE 2014 a OGGI** Iscrizione all’albo dei Consulenti Tecnici d’ufficio come Medico Veterinario presso il Tribunale di Perugia, Italia

- **Da FEBBRAIO 2016 a OGGI** Medico Veterinario Libero Professionista, servizio di Endoscopia Free Lance per piccoli animali e equini
- **Dal 30 SETTEMBRE 2020 a 31 DICEMBRE 2023** Medico Veterinario, servizio “Dermatologia del Cavallo”, Ospedale Veterinario Universitario Didattico, Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Perugia, Perugia, Italia
- **Dal 4 LUGLIO 2022 a OGGI** Medico Veterinario, FEI Official Veterinarian Level 1, Federation Equestre Internationale
- **Dal 29 SETTEMBRE 2022 a 31 DICEMBRE 2023** Medico Veterinario, servizio “Endoscopia Flessibile”, Ospedale Veterinario Universitario Didattico, Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Perugia, Perugia, Italia
- **16 NOVEMBRE 2023 – 15 NOVEMBRE 2024** Incarico di lavoro autonomo nella forma di collaborazione per lo svolgimento di attività di ricerca
  - “PANDEMIE, SINDEMIE, ZONOSI E ZONOSI INVERSE: IL DIFFICILE RUOLO DELLA MEDICINA IN UN ECOSISTEMA GLOBALE CHE CAMBIA”
  - Responsabile scientifico: Prof. Fabrizio Rueca
  - Lettera di incarico del 14 novembre 2023
- **Dal 13 MARZO 2024 a 24 OTTOBRE 2024** Medico Veterinario, “Servizio clinico-specialistico ambulatoriale – Endoscopia ed endoscopia d’urgenza”, Ospedale Veterinario Universitario Didattico, Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Perugia, Perugia, Italia
- **Dal 28 NOVEMBRE 2024 a OGGI** Ricercatore a tempo determinato di tipo b), per il Gruppo Scientifico Disciplinare 07/MVET-04 – Clinica Medica, Farmacologia e Tossicologia veterinaria e Settore Scientifico – Disciplinare MVET-04/B – Clinica medica veterinaria, Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Roma, Italia

## Esperienze a livello internazionale

1. **01 LUG 2011 – 16 SET 2011** Attività clinica e di ricerca presso Veterinärmedizinische Universität Wien, Vienna, Austria all’interno del programma di formazione “European College of Equine Internal Medicine, Alternative Residency”: Medicina interna del cavallo
2. **23 LUG 2012 – 16 SET 2012** Attività clinica e di ricerca presso Veterinärmedizinische Universität Wien, Vienna, Austria all’interno del programma di formazione “European College of Equine Internal Medicine, Alternative Residency”: Medicina interna del cavallo
3. **13 MAG 2013 – 02 GIU 2013** Attività clinica e di ricerca presso Faculty of Veterinary Medicine, Università di Utrecht, Olanda all’interno del programma di formazione “European College of Equine Internal Medicine, Alternative Residency”: Medicina interna del cavallo
4. **01 LUG 2013 – 15 SET 2013** Attività clinica e di ricerca presso Veterinärmedizinische Universität Wien, Vienna, Austria all’interno del programma di formazione “European College of Equine Internal Medicine, Alternative Residency”: Medicina interna del cavallo
5. **01 LUG 2014 – 15 SET 2014** Attività clinica e di ricerca presso Veterinärmedizinische Universität Wien, Vienna, Austria all’interno del programma di formazione “European

- College of Equine Internal Medicine, Alternative Residency”: Medicina interna del cavallo
6. **02 FEB 2015 – 15 FEB 2015** Attività clinica e di ricerca presso Veterinärmedizinische Universität Wien, Vienna, Austria all’interno del programma di formazione “European College of Equine Internal Medicine, Alternative Residency”: Diagnostica di laboratorio, in particolare nell’ambito della medicina interna del cavallo
  7. **01 LUG 2015 – 01 SET 2015** Attività clinica e di ricerca presso Veterinärmedizinische Universität Wien, Vienna, Austria all’interno del programma di formazione “European College of Equine Internal Medicine, Alternative Residency”: Medicina interna del cavallo
  8. **15 LUG 2016 – 30 SET 2016** Attività clinica e di ricerca presso Veterinärmedizinische Universität Wien, Vienna, Austria all’interno del programma di formazione “European College of Equine Internal Medicine, Alternative Residency”: Medicina interna del cavallo
  9. **30 APR 2018 – 11 MAG 2018** Attività clinica e di ricerca presso Vetsuiss Faculty, Berna, Svizzera all’interno del programma di formazione “European College of Equine Internal Medicine, Alternative Residency”: Anestesia del cavallo e dei ruminanti
  10. **Da 5 FEBBRAIO 2022 a OGGI** Diploma European College of Equine Internal Medicine (ECEIM), e titolo di EBVS European Veterinary Specialist in Equine Internal Medicine
    - **Da Novembre 2023 Membro di Advanced Training and Advisory Committee (ATAC)**, con il ruolo di organizzazione di Webinar

## **ORGANIZZAZIONE O PARTECIPAZIONE COME RELATORE A CONVEGNI DI CARATTERE SCIENTIFICO IN ITALIA O ALL'ESTERO**

### **Organizzazione di convegni di carattere scientifico in italia o all'estero**

1. **27 OTTOBRE 2022 – 29 OTTOBRE 2022** Membro del Local Organizing Committee del 15 Congresso Annuale del College Europeo di Medicina Interna Equina (ECEIM), Roma, Italia

### **Invited speaker a corsi e congressi nazionali**

1. Relatore al “CORSO TEORICO-PRATICO DI VIDEOENDOSCOPIA FLESSIBILE PER EQUINI”, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Perugia, Responsabile Scientifico Prof. Fabrizio Rueca, argomento della relazione “L’IMPIEGO DELL’ENDOSCOPIA FLESSIBILE NELLA DIAGNOSI DELLE PATOLOGIE DELLE TASCHE GUTTURALI E DEI SENI NEL CAVALLO” (durata della relazione: 45 minuti), 25-26 Novembre 2011
2. Relatore come Invited Speaker con una relazione dal titolo "LA SINDROME DA OVERTRAINING NEL CAVALLO" al Congresso nazionale della Società Italiana Veterinari per Equini (SIVE), Gruppo di Studio in Medicina Interna e Medicina Sportiva del cavallo, Roma, Italia (Durata della relazione: 45 minuti), 14 Aprile 2012
3. Relatore al “CORSO TEORICO-PRATICO DI VIDEOENDOSCOPIA FLESSIBILE PER EQUINI”, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Perugia, Responsabile Scientifico Prof. Fabrizio Rueca, argomento della relazione “SCELTA, GESTIONE E MANUTENZIONE DELL’ENDOSCOPIO” (Durata della relazione: 1h e 30 minuti), 30 Novembre – 2 Dicembre 2012
4. Relatore al seminario “ENDOSCOPIA: VALORE AGGIUNTO? QUANDO ARRIVA L’ENDOSCOPISTA?”, Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Perugia,

Responsabile Scientifico Dott.ssa Maria Chiara Marchesi, argomento della relazione "DIARREA" (Durata della relazione: 45 minuti), 24 Giugno 2023

5. Relatore al seminario "ANTIBIOTICI NELLA PRATICA EQUINA: COME E QUANDO UTILIZZARLI?", Commissione Veterinaria Federazione Sport Equestri (FISE) Lazio, Roma, argomento della relazione "DISCUSSIONE DI CASI CLINICI" (Durata della relazione: 1h), 20 Gennaio 2025

### **Relatore di comunicazioni orali selezionate in congressi internazionali**

1. Relatore di una comunicazione orale selezionata al 1° International Equine VetCamp, "HYPERLIPEMIA IN TWO DONKEYS", Saarlouis, Germania (durata: 15minuti), 15-18 Agosto 2013
2. Relatore di una comunicazione orale selezionata al 2° International Equine VetCamp "INFLAMMATORY BOWEL DISEASE IN FOUR HORSES", Saarlouis, Germania (durata: 15 minuti), 7-10 Agosto 2014
3. Relatore di una comunicazione orale selezionata all'8° Congress of the European College of Equine Internal Medicine (ECEIM), con una relazione dal titolo: "PHARMACOKINETICS OF A NEW GASTRO-RESISTANT FORMULATION OF OMEPRAZOLE IN THE HORSE", Utrecht, Olanda (durata: 15 minuti), 5-7 Novembre 2015
4. Relatore di una comunicazione orale selezionata al 23° Congresso Internazionale della Società Italiana Veterinari per Equini (SIVE), con una relazione dal titolo "VALUTAZIONE ENDOSCOPICA DEL SENO FRONTALE DEL CAVALLO SENZA TRAPANAZIONE", Napoli (NA), Italia (durata: 15 minuti), 6-7 Ottobre 2017

### **Relatore di comunicazioni orali selezionate a congressi nazionali**

1. Relatore con una comunicazione orale selezionata al 65° Congresso nazionale della Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVet), con una relazione dal titolo "POLIURIA E POLIDIPSIA NEL CAVALLO - DIAGNOSI DIFFERENZIALI E PROTOCOLLO DIAGNOSTICO", Tropea (VV), Italia (durata: 15 minuti), 7-10 Settembre 2011
2. Relatore di una comunicazione orale selezionata al 67° Congresso nazionale della Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVet), "HYPERLIPIDEMIA IN TWO DONKEYS" (durata: 15 minuti), Brescia (BS), Italia, 17-19 Settembre 2013
3. Relatore di una comunicazione orale selezionata al 67° Congresso nazionale della Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVet), "DIAGNOSIS AND MANAGEMENT OF EQUINE UROLITHIASIS" (durata: 15 minuti), Brescia (BS), Italia, 17-19 Settembre 2013
4. Relatore di una comunicazione orale selezionata al 68° Congresso nazionale della Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVet), "PERIENDOSCOPIC BRONCHOALVEOLAR LAVAGE TECHNIQUE: RESULTS OF CYTOLOGICAL AND BACTERIOLOGICAL TESTS", Pisa (PI), Italia (durata: 15 minuti), 16-18 Giugno 2014
5. Relatore di una comunicazione orale selezionata al 69° Congresso nazionale della Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVet), "TRANSITIONAL CELL CARCINOMA IN A HORSE: CLINICAL PRESENTATION, DIAGNOSTIC PROTOCOL AND OUTCOME" (durata: 15 minuti), Perugia (PG), Italia, 15-17 Giugno 2015
6. Relatore di una comunicazione orale selezionata al 69° Congresso nazionale della Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVet), "PREVALENCE, LESION DISTRIBUTION AND RISK

- FACTORS FOR EQUINE GASTRIC ULCER SYNDROME IN PLEASURE HORSES IN ITALY: PRELIMINARY RESULTS" (durata: 15 minuti), Perugia (PG), Italia, 15-17 Giugno 2015
7. Relatore di una comunicazione orale selezionata al 71° Congresso nazionale della Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVET), "URETERAL ENDOSCOPY IN THE HORSE", Napoli (NA), Italia (durata: 15 minuti), 28 Giugno-1 Luglio 2017
  8. Relatore di una comunicazione orale selezionata e al 72° Congresso Nazionale della Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVet), "PRESENCE OF ESCHERICHIA FERGUSONII IN THE STOMACH OF HORSES WITH AND WITHOUT GASTRIC ULCERS", Torino (TO), Italia (durata: 15 minuti), 20-22 Giugno 2018
  9. Relatore di una comunicazione orale al 73° Congresso Nazionale della Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVet), "EQUINE GASTRIC ULCER SYNDROME IN SADDLEBRED HORSES IN ITALY: PRELIMINARY RESULTS", Olbia (OT), Italia (durata: 15 minuti), 19-22 Giugno 2019
  10. Relatore di una comunicazione orale selezionata al 75° Congresso Nazionale della Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVet), "PREVALENCE OF GASTRIC ULCERS IN HORSES INVOLVED IN HISTORICAL HORSE RACES IN CENTRAL ITALY", Lodi (LO), Italia (durata: 15 minuti), 15-18 Giugno 2022
  11. Relatore di una comunicazione orale selezionata al 76° Congresso Nazionale della Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVet), con una relazione dal titolo "PREVALENCE AND RISK FACTORS FOR EQUINE GASTRIC ULCER SYNDROME IN PLEASURE AND BREEDING HORSES IN ITALY", Bari (BA), Italy (durata: 15 minuti), 21-23 Giugno 2023
  12. Relatore di una comunicazione orale selezionata al 77° Congresso Nazionale della Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVet), con una relazione dal titolo "EFFECT OF TREATMENT OF GASTRIC ULCERS ON SELECTED FITNESS PARAMETERS IN SADDLEBRED HORSES USED FOR SHOW-JUMPING COMPETITIONS: PRELIMINARY RESULTS", Parma (PR), Italy (durata: 15 minuti), 12-14 Giugno 2024

### **Presentazione di poster a congressi internazionali e nazionali**

1. Presentazione di un poster al Congresso Annuale del College Europeo di Medicina Interna Equina (ECEIM), "EQUINE INFECTIOUS ANAEMIA (EIA): COMPARISON OF SERUM PARAMETERS IN SYMPTOMATIC AND ASYMPTOMATIC HORSES", Edimburgo, UK, 2-4 Febbraio 2012
2. Presentazione di un poster al Congresso Annuale del College Europeo di Medicina Interna Equina (ECEIM), "PREVALENCE AND EFFECT ON FUTURE PERFORMANCES OF UPPER RESPIRATORY TRACT DISEASES IN THOROUGHBRED YEARLINGS IN ITALY", Le Touquet, Francia, 7-9 Febbraio 2013
3. Presentazione di un poster al 22° Congresso Internazionale della Società Italiana Veterinari per Equini (SIVE), "DIAGNOSI E TERAPIA DELL'UROLITIASI NEL CAVALLO: OSSERVAZIONI PERSONALI", Milano, Italia, 14-15 Ottobre 2016
4. Presentazione di un poster al 72° Congresso Nazionale della Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVet), "RELATIONSHIP BETWEEN BODY CONDITION SCORE AND EQUINE GASTRIC ULCER SYNDROME (EGUS) IN HORSES", Torino (TO), Italia, 20-22 Giugno 2018
5. Presentazione di un poster al 11° Congresso Annuale del College Europeo di Medicina Interna Equina (ECEIM), "BODY CONDITION SCORE (BCS) AND CRESTY NECK SCORE (CNS) IN

- THE HORSE: AGREEMENT BETWEEN VETS AND OWNERS”, Ghent, Belgio, 7-10 Novembre 2018
6. Presentazione di un poster al 73° Congresso Nazionale della Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVet), “APPLICABILITY OF CAPSULE ENDOSCOPY PILLCAM SB2 IN VETERINARY MEDICINE AND PRELIMINARY STUDY OF INTESTINAL TRANSIT TIMES IN DOGS”, Olbia (OT), Italia, 19-22 Giugno 2019
  7. Presentazione di un poster al 16° Congresso World Equine Veterinary Association (WEVA), “IS THERE A DIFFERENCE IN THE PRESENCE OF EQUINE GASTRIC ULCER SYNDROME (EGUS) BETWEEN STALLIONS AND NON-BREEDING MALES IN CENTRAL ITALY?”, Verona, Italia, 3-5 Ottobre 2019
  8. Presentazione di un poster al 15 Congresso Annuale del College Europeo di Medicina Interna Equina (ECEIM), “PREVALENCE AND RISK FACTORS FOR ESGD AND EGGD IN PLEASURE HORSES IN ITALY”, Roma, Italia, 27-29 Ottobre 2022

## ATTIVITÀ DI RICERCA

1. **01 OTTOBRE 2013 – 30 SETTEMBRE 2014** Borsista di ricerca, POR Umbria FSE 2007-2013, Avviso pubblico per l'assegnazione di aiuti individuali per la realizzazione di progetti di ricerca finalizzato al potenziamento dell'attività di ricerca e di trasferimento tecnologico nelle imprese, nelle università, nelle agenzie e nei centri di ricerca pubblici e privati, Regione Umbria, Perugia, Italia
  - i. Argomento della ricerca: "VALUTAZIONE DELLA PREVALENZA DELLE ULCERE GASTRICHE IN CAVALLI DA SELLA, DA DIPORTO E ALLEVATI ESTENSIVAMENTE CON METODO BIOLOGICO NELLA REGIONE UMBRIA"
  - ii. Responsabile scientifico: Prof. Fabrizio Rueca
2. **03 DICEMBRE 2014 – 02 DICEMBRE 2015** Assegnista di ricerca – Dipartimento di Medicina Veterinaria – Università degli Studi di Perugia, Perugia, Italia
  - i. Argomento della ricerca: “DEFINIZIONE DI UN PROTOCOLLO DIAGNOSTICO PER L'INDIVIDUAZIONE DI ULCERE GASTRICHE IN CAVALLI E ASINI”
  - ii. Responsabile scientifico: Prof Fabrizio Rueca
3. **15 LUGLIO 2016 – 14 LUGLIO 2017** Assegnista di ricerca – Dipartimento di Medicina Veterinaria – Università degli Studi di Perugia, Perugia, Italia
  - i. Argomento della ricerca: “LE ULCERE GASTRICHE NEGLI EQUIDI: PREVALENZA, FATTORI DI RISCHIO E PROTOCOLLO DIAGNOSTICO IN CATEGORIE DI ANIMALI CONSIDERATI NON A RISCHIO (BASSO LIVELLO DI ATTIVITÀ, ANIMALI DA RIPRODUZIONE, ASINI, ETC...)”
  - ii. Responsabile scientifico: Prof Fabrizio Rueca
4. **15 LUGLIO 2017 – 14 LUGLIO 2018** Assegnista di ricerca – Dipartimento di Medicina Veterinaria – Università degli Studi di Perugia, Perugia, Italia
  - i. Argomento della ricerca: “LE ULCERE GASTRICHE NEGLI EQUIDI: PREVALENZA, FATTORI DI RISCHIO E PROTOCOLLO DIAGNOSTICO IN CATEGORIE DI ANIMALI CONSIDERATI NON A RISCHIO (BASSO LIVELLO DI ATTIVITÀ, ANIMALI DA RIPRODUZIONE, ASINI, ETC...)”
  - ii. Responsabile scientifico: Prof Fabrizio Rueca
5. **01 NOVEMBRE 2018 – 30 OTTOBRE 2019** Assegnista di Ricerca – Dipartimento di Medicina Veterinaria – Università degli Studi di Perugia, Perugia, Italia

- i. Argomento della ricerca: “VALUTAZIONE NEL MODELLO ANIMALE DI MAIALE DELLA SICUREZZA DI UNA CAPSULA ENDOSCOPICA LUMINOSA A LED PER LA TERAPIA FOTODINAMICA DELL’INFEZIONE GASTRICA DI H. PYLORI”
  - ii. Responsabile scientifico: Prof Fabrizio Rueca
  - iii. In collaborazione con Università di Firenze, con Probiomedica srl, la Fondazione Monasterio di Pisa e il CNR di Pisa
6. **15 MARZO 2020 – 14 MARZO 2021** Assegnista di Ricerca – Dipartimento di Medicina Veterinaria – Università degli Studi di Perugia
- i. Argomento della ricerca "FILIERA DELLE OLEAGINOSE A RECUPERO TOTALE (FORTE)" (<https://www.goforte.it/>)
  - ii. Responsabile scientifico: Prof. Massimo Trabalza Marinucci
  - iii. In collaborazione con Novamont SpA, Consorzio Agrario dell’Umbria e Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali dell’Università di Perugia
7. **15 LUGLIO 2021 – 14 LUGLIO 2022** Assegnista di Ricerca – Dipartimento di Medicina Veterinaria – Università degli Studi di Perugia, Perugia, Italia
- i. Argomento della ricerca: “DETERMINAZIONE DELLA DOSE EFFICACE (FASE1- DOSE DETERMINATION) E VALUTAZIONE DELL'EFFICACIA E DELLA TOLLERABILITÀ (FASE2- DOSE CONFIRMATION) DI UNA SPECIALITÀ MEDICINALE A BASE DI ACIDO ACETILSALICILICO DA SOMMINISTRARE PER VIA ORALE NEGLI STATI FEBBRILI”
  - ii. Responsabile Scientifico: Prof. Fabrizio Rueca
8. **16 NOVEMBRE 2023 – 15 NOVEMBRE 2024** Incarico di lavoro autonomo nella forma di collaborazione per lo svolgimento di attività di ricerca
- i. “PANDEMIE, SINDEMIE, ZONOSI E ZONOSI INVERSE: IL DIFFICILE RUOLO DELLA MEDICINA IN UN ECOSISTEMA GLOBALE CHE CAMBIA”
  - ii. Responsabile scientifico: Prof. Fabrizio Rueca
  - iii. In collaborazione con Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell’Università di Perugia
  - iv. Finanziato da Fondazione Perugia
  - v. Lettera di incarico del 14 novembre 2023

## **Partecipazioni alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale**

1. Collaborazione di carattere internazionale con l’Università de Las Palmas di Gran Canaria (Spagna), i servizi veterinari del centro Oceanografico di Valencia (Spagna), l’Università di Urbino, Zoomarine Italia e Zoomarine Portogallo, da cui è scaturito il seguente prodotto scientifico
  - a. Fiorucci L, Garcia-Parraga D, Macrelli R, Grande F, Flanagan C, Rueca F, Busechian S, Bianchi B, Arbelo M, Saviano P (2015) DETERMINATION OF THE MAIN REFERENCE VALUES IN ULTRASOUND EXAMINATION OF THE GASTROINTESTINAL TRACT IN CLINICALLY HEALTHY BOTTLENOSE DOLPHINS (TURSIOPS TRUNCATUS), Aquatic Mammals, 41(3), p. 284-294, doi: 10.1578/AM.41.3.2015.284
2. Collaborazione di carattere internazionale con la Veterinärmedizinische Universität Wien, Vienna, Austria, da cui è scaturita il seguente prodotto scientifico
  - a. Busechian S, Zappulla F, Marchesi MC, Sgorbini M, Bonelli F, Briganti A, Costa F, Orvieto S,

van den Hoven R, Rueca F, PREVALENCE, LESION DISTRIBUTION AND RISK FACTORS FOR EQUINE GASTRIC ULCER SYNDROME IN PLEASURE HORSES IN ITALY: PRELIMINARY RESULTS, in Atti della Società Italiana delle Scienze Veterinarie, volume LXVIII, Perugia, p. 139-140, ISBN 978-88-909002-0-7, 2015

3. Collaborazioni di carattere internazionale con Innopolis University, Russia, da cui sono scaturiti i seguenti prodotti scientifici
  - a. Busechian S, Ivanov V, Rogers A, Sirazitdinov I, Succi G, Tormasov A, Yi J, UNDERSTANDING THE IMPACT OF PAIR PROGRAMMING ON THE MINDS OF DEVELOPERS, IEEE/ACM 40th International Conference on Software Engineering: New Ideas and Emerging Technologies Results (ICSE-NIER), p. 85-88, 2018
  - b. Rozaliya A, Anastasiia R, Herman T, Kruglov A, Busechian S, ATTENTION AND VIGILANCE DETECTION BASED ON ELECTROENCEPHALOGRAPHY - A SUMMARY OF A LITERATURE REVIEW, CEUR Workshop Proceedings, 2525, 2019
  - c. Amirova A, Busechian S, Ivanov V, Masyagin S, Shakirov R, Succi G, Tarasau H, Tormasov A, Zufarova O, Thapaliya A, FUNDAMENTAL CONTEMPLATION ON ADEQUACY OF THE ANALYSIS OF BRAIN WAVES: CASE OF EEG, ACM International conference proceeding series, p. 233-237, 2021
4. Collaborazione di carattere internazionale con gruppi di ricerca delle Università di Pisa, Camerino e Mansoura (Egitto), da cui è scaturito il seguente prodotto scientifico
  - a. Sgorbini M, Bonelli F, Papini R, Busechian S, Briganti A, Laus F, Faillace V, Zappulla F, Rizk A, Rueca F (2018) EQUINE GASTRIC ULCER SYNDROME IN ADULT DONKEYS: INVESTIGATION ON PREVALENCE, ANATOMICAL DISTRIBUTION AND SEVERITY, Equine Vet Educ, 30(4), 206-210 doi: 10.1111/eve.12747
5. Collaborazione di carattere internazionale con gruppi di ricerca delle Università di Pisa e di Valencia (Spagna), da cui è scaturito il seguente prodotto scientifico
  - a. Busechian S, Conti MB, Sgorbini M, Conte G, Marchesi MC, Pieramati C, Zappulla F, Vitale V, Rueca F (2023) A COMPARISON OF THE EFFICACY OF TWO OMEPRAZOLE FORMULATIONS IN THE TREATMENT OF EQUINE GASTRIC ULCER SYNDROME IN RACEHORSES: A BLINDED, RANDOMIZED CLINICAL TRIAL. J Equine Vet Sci, 104296, doi: 10.1016/j.jevs.2023.104296
6. Collaborazione di carattere nazionale con gruppi di ricerca dell'Università di Camerino, da cui è scaturito il seguente prodotto scientifico
  - a. Beghelli D, Forte C, Zappulla F, Acuti G, Busechian S, Trabalza Marinucci M, Rueca F, DOES THE OSCILLOCOCCINUM TREATMENT AFFECT THE IN VITRO IMMUNE RESPONSE OF EWES' LYMPHOCITES? in Proceedings of 10th International Veterinary Immunology Symposium, Milan, Italy, p.158-159, 2013
7. Collaborazioni di carattere nazionale con gruppi di ricerca della Università di Pisa dalle quali sono scaturiti i seguenti prodotti scientifici:
  - a. Bonelli F, Busechian S, Meucci V, Caporrino G, Briganti A, Rueca F, Zappulla F, Ferini E, Ghiandai L, Sgorbini M (2016) pHyloGASTRO IN THE TREATMENT OF EQUINE GASTRIC ULCER LESIONS, J Equine Vet Sci, 46, p. 69-72 doi: 10.1016/j.jevs.2016.06.069
  - b. Busechian S, Sgorbini M, Orvieto S, Pisello L, Zappulla F, Briganti A, Nocera I, Conte G, Rueca F (2021) EVALUATION OF A QUESTIONNAIRE TO DETECT THE RISK OF DEVELOPING ESGD OR EGGD IN HORSES, Preventive Veterinary Medicine, doi: 10.1016/j.prevetmed.2021.105285

- c. Busechian S, Turini L, Sgorbini M, Bonelli F, Pisello L, Pieramati C, Orvieto S, Rueca F (2022) BODY CONDITION SCORE IS NOT CORRELATED TO GASTRIC ULCERS IN NON-ATHLETE HORSES, *Animals*, 12(19), 2637 doi: 10.3390/ani12192637
  - d. Busechian S, Turini L, Sgorbini M, Pieramati C, Pisello L, Orvieto S, Rueca F (2022) ARE HORSE OWNERS ABLE TO ESTIMATE THEIR ANIMALS' BODY CONDITION SCORE AND CRESTY NECK SCORE? *Vet. Sci.*, 9(10), 544; doi: 10.3390/vetsci9100544
  - e. Busechian S, Bindi F, Pieramati C, Orvieto S, Pisello L, Cozzi S, Ortolani F, Rueca F (2024) IS THERE A DIFFERENCE IN THE PREVALENCE OF GASTRIC ULCERS BETWEEN STALLIONS USED FOR BREEDING AND THOSE NOT USED FOR BREEDING?, *Animals*, 14, 1531, doi: 10.3390/ani14111531
8. Collaborazioni di carattere nazionale con gruppi di ricerca dell'Università di Firenze, con Probiomedica srl, la Fondazione Monasterio di Pisa e il CNR di Pisa, dalle quali è scaturito il seguente prodotto scientifico:
    - a. Orsini B, Busechian S, Faraoni P, Burchielli S, Maggi G, Rogai F, Gnerucci A, Tortoli P, Milani S, Treghini C, Dell'Accio A, Romano G, Rueca F, Fusi F (2022) INGESTIBLE LIGHT SOURCE FOR INTRAGASTRIC ANTIBACTERIAL PHOTOTHERAPY: A DEVICE SAFETY STUDY ON A MINIPIG MODEL, *Photochem Photobiol Sci*, 22(3), pp. 535-547 doi: 10.1007/s43630-022-00333-w.
  9. Collaborazioni di carattere nazionale con l'Università di Teramo da cui è scaturito il seguente prodotto scientifico
    - a. Busechian S, Catalano C, Straticó P, Gramenzi A, Petrizzi L, Orvieto S, Rueca F (2023) EFFECTIVENESS OF A COMPLEMENTARY FEED CONTAINING EXTRACT OF GRIFFONIA SIMPLICIFOLIA AND OLEA EUROPAEA ON HORSES AFFECTED BY EQUINE GASTRIC ULCER SYNDROME, *Large Animal Review*, 29(3), 155-162
  10. Collaborazione di carattere nazionale con Novamont SpA, Consorzio Agrario dell'Umbria e Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali dell'Università di Perugia
  11. Collaborazione di carattere nazionale con Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Perugia, da cui è scaturito il seguente prodotto scientifico
    - a. Miglio A, Falcinelli E, Mezzasoma A.M, Busechian S, Rueca F, Gresele P, Antognoni M (2024), BIOMARKERS OF IN VIVO PLATELET ACTIVATION IN THOROUGHBREDS DURING THEIR FIRST LONG TERM TRAINING, *Front. Vet. Sci., Sec. Comparative and Clinical Medicine*, 11, doi: 10.3389/fvets.2024.1395423

## **Partecipazioni a progetti di ricerca nazionali**

1. Componente come Borsista di ricerca del progetto: "VALUTAZIONE DELLA PREVALENZA DELLE ULCERE GASTRICHE IN CAVALLI DA SELLA, DA DIPORTO E ALLEVATI ESTENSIVAMENTE CON METODO BIOLOGICO NELLA REGIONE UMBRIA", Responsabile scientifico: Prof Fabrizio Rueca, Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Perugia, 2013-2014
2. Componente come Assegnista di ricerca del progetto: "DEFINIZIONE DI UN PROTOCOLLO DIAGNOSTICO PER L'INDIVIDUAZIONE DI ULCERE GASTRICHE IN CAVALLI E ASINI", Responsabile scientifico: Prof Fabrizio Rueca, Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Perugia, 2014-2015
3. Componente come Assegnista di ricerca del progetto: "LE ULCERE GASTRICHE NEGLI EQUIDI: PREVALENZA, FATTORI DI RISCHIO E PROTOCOLLO DIAGNOSTICO IN CATEGORIE DI ANIMALI

CONSIDERATI NON A RISCHIO (BASSO LIVELLO DI ATTIVITÀ, ANIMALI DA RIPRODUZIONE, ASINI, ETC...)”, Responsabile scientifico: Prof Fabrizio Rueca, Dipartimento di Medicina Veterinaria, Perugia, 2016-2017

4. Componente come Assegnista di ricerca del progetto: “LE ULCERE GASTRICHE NEGLI EQUIDI: PREVALENZA, FATTORI DI RISCHIO E PROTOCOLLO DIAGNOSTICO IN CATEGORIE DI ANIMALI CONSIDERATI NON A RISCHIO (BASSO LIVELLO DI ATTIVITÀ, ANIMALI DA RIPRODUZIONE, ASINI, ETC...)”, Responsabile scientifico: Prof Fabrizio Rueca, Dipartimento di Medicina Veterinaria, Perugia, 2017-2018
5. Componente come Assegnista di Ricerca del progetto: “VALUTAZIONE NEL MODELLO ANIMALE DI MAIALE DELLA SICUREZZA DI UNA CAPSULA ENDOSCOPICA LUMINOSA A LED PER LA TERAPIA FOTODINAMICA DELL’INFEZIONE GASTRICA DI H. PYLORI”, Responsabile scientifico: Prof Fabrizio Rueca, Dipartimento di Medicina Veterinaria, Perugia, in collaborazione con Probiomedica srl, Università degli Studi di Firenze, Fondazione Monasterio di Pisa e CNR sede di Pisa, 2018-2019
6. Componente come Assegnista di Ricerca del progetto "FILIERA DELLE OLEAGINOSE A RECUPERO TOTALE (FORTE)" (<https://www.goforte.it/>), Responsabile scientifico: Prof. Massimo Trabalza Marinucci, Dipartimento di Medicina Veterinaria, Perugia, in collaborazione con Consorzio Agrario dell’Umbria e Novamont SpA, e Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali di Perugia, 2020-2021
7. Componente come Assegnista di Ricerca del progetto “DETERMINAZIONE DELLA DOSE EFFICACE (FASE1- DOSE DETERMINATION) E VALUTAZIONE DELL’EFFICACIA E DELLA TOLLERABILITÀ (FASE2-DOSE CONFIRMATION) DI UNA SPECIALITÀ MEDICINALE A BASE DI ACIDO ACETILSALICILICO DA SOMMINISTRARE PER VIA ORALE NEGLI STATI FEBBRILI”, Responsabile Scientifico: Prof. Fabrizio Rueca, Dipartimento di Medicina Veterinaria, Perugia, 2021-2022
8. Componente, con un incarico di lavoro autonomo nella forma di collaborazione per lo svolgimento di attività di ricerca, del progetto “PANDEMIE, SINDEMIE, ZONOSI E ZONOSI INVERSE: IL DIFFICILE RUOLO DELLA MEDICINA IN UN ECOSISTEMA GLOBALE CHE CAMBIA”, Responsabile scientifico: Prof. Fabrizio Rueca, finanziato dalla Fondazione Perugia, in collaborazione tra Dipartimento di Medicina Veterinaria di Perugia e Dipartimento di Medicina e Chirurgia di Perugia, 2023-2024

### **Attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti italiani o esteri**

1. **01 LUG 2011 – 16 SET 2011** Attività clinica e di ricerca presso Veterinärmedizinische Universität Wien, Vienna, Austria all’interno del programma di formazione “European College of Equine Internal Medicine, Alternative Residency”.
2. **23 LUG 2012 – 16 SET 2012** Attività clinica e di ricerca presso Veterinärmedizinische Universität Wien, Vienna, Austria all’interno del programma di formazione “European College of Equine Internal Medicine, Alternative Residency”.
3. **13 MAG 2013 – 02 GIU 2013** Attività clinica e di ricerca presso Faculty of Veterinary Medicine, Università di Utrecht, Olanda all’interno del programma di formazione “European College of Equine Internal Medicine, Alternative Residency”.
4. **01 LUG 2013 – 15 SET 2013** Attività clinica e di ricerca presso Veterinärmedizinische Universität Wien, Vienna, Austria all’interno del programma di formazione “European College of Equine

Internal Medicine, Alternative Residency”.

5. **01 LUG 2014 – 15 SET 2014** Attività clinica e di ricerca presso Veterinärmedizinische Universität Wien, Vienna, Austria all’interno del programma di formazione “European College of Equine Internal Medicine, Alternative Residency”.
6. **02 FEB 2015 – 15 FEB 2015** Attività clinica e di ricerca presso Veterinärmedizinische Universität Wien, Vienna, Austria all’interno del programma di formazione “European College of Equine Internal Medicine, Alternative Residency”.
7. **01 LUG 2015 – 01 SET 2015** Attività clinica e di ricerca presso Veterinärmedizinische Universität Wien, Vienna, Austria all’interno del programma di formazione “European College of Equine Internal Medicine, Alternative Residency”.
8. **15 LUG 2016 – 30 SET 2016** Attività clinica e di ricerca presso Veterinärmedizinische Universität Wien, Vienna, Austria all’interno del programma di formazione “European College of Equine Internal Medicine, Alternative Residency”.
9. **30 APR 2018 – 11 MAG 2018** Attività clinica e di ricerca presso Vetsuiss Faculty, Berna, Svizzera all’interno del programma di formazione “European College of Equine Internal Medicine, Alternative Residency”.

## **ATTIVITÀ DIDATTICA E SUPPORTO ALLA DIDATTICA**

### **Incarichi di docenza**

1. **01 NOV 2009 - 10 MAG 2010** Incarico di docenza a contratto per 30 ore nell’ambito del progetto “Pronto Soccorso Veterinario: Esperto nelle Emergenze Veterinarie per animali domestici, conferito da Superficie 8 s.r.l e Regione Umbria. Formazione post-laurea per medici veterinari
2. **29 AGOSTO 2016 – 14 AGOSTO 2017** Visiting lecturer – Innopolis University, Innopolis, Republic of Tatarstan, Russia
  - "IT BIOMEDICAL INSTRUMENTATION": corso sui sistemi di diagnostica per immagini utilizzati in medicina umana e veterinaria per un totale di 60 ore (Consultancy Services Agreement № 6 del 29/08/2016), erogato in regime di mutuaione agli studenti del 4 anno (ultimo anno) dei corsi in “Information Systems Engineering” e “Data Analysis and Artificial Intelligence”. Corsi di laurea “Bachelor” della durata di 4 anni, che corrispondono a Laurea Triennale italiana
  - "HUMAN AND ANIMAL BRAIN REPRESENTATION IN NEUROSCIENCE": corso su neurobiologia, neuroanatomia e neurofisiologia, con alcuni cenni di patologia, finalizzati alla localizzazione di funzioni cerebrali superiori nei vari distretti del sistema nervoso centrale e periferico, sia in condizioni di normalità che di patologia, nell'uomo e negli animali, per un totale di 60 ore (Consultancy Services Agreement № 46 del 01/02/2017), erogato in regime di mutuaione agli studenti del 4 anno (ultimo anno) dei corsi in “Information Systems Engineering” e “Data Analysis and Artificial Intelligence”. Corsi di laurea “Bachelor” della durata di 4 anni, che corrispondono a Laurea Triennale italiana

3. **29 AGOSTO 2019 – 10 DICEMBRE 2019:** Visiting lecturer – Innopolis University, Innopolis, Republic of Tatarstan, Russia
  - "HUMAN AND ANIMAL BRAIN REPRESENTATION IN NEUROSCIENCE": corso su neurobiologia, neuroanatomia e neurofisiologia, con alcuni cenni di patologia, finalizzati alla localizzazione di funzioni cerebrali superiori nei vari distretti del sistema nervoso centrale e periferico, sia in condizioni di normalità che di patologia, nell'uomo e negli animali, per un totale di 60 ore (Consultancy Services Agreement № 198 del 29/08/2019), erogato in regime di mutuaione agli studenti del 4 anno (ultimo anno) dei corsi in "Information Systems Engineering" e "Data Analysis and Artificial Intelligence". Corsi di laurea "Bachelor" della durata di 4 anni, che corrispondono a Laurea Triennale italiana
4. **21 AGOSTO 2020 – 03 OTTOBRE 2020** Visiting lecturer – Innopolis University, Innopolis, Republic of Tatarstan, Russia
  - "HUMAN AND ANIMAL BRAIN REPRESENTATION IN NEUROSCIENCE": corso su neurobiologia, neuroanatomia e neurofisiologia, con alcuni cenni di patologia, finalizzati alla localizzazione di funzioni cerebrali superiori nei vari distretti del sistema nervoso centrale e periferico, sia in condizioni di normalità che di patologia, nell'uomo e negli animali, per un totale di 40 ore (Consultancy Services Agreement № 255 del 21/08/2020), erogato in regime di mutuaione agli studenti del 4 anno (ultimo anno) dei corsi in "Information Systems Engineering" e "Data Analysis and Artificial Intelligence". Corsi di laurea "Bachelor" della durata di 4 anni, che corrispondono a Laurea Triennale italiana
5. **29 AGOSTO 2022 – 26 DICEMBRE 2022** Visiting lecturer – Innopolis University, Innopolis, Republic of Tatarstan, Russia
  - "HUMAN AND ANIMAL BRAIN REPRESENTATION IN NEUROSCIENCE": corso su neurobiologia, neuroanatomia e neurofisiologia, con alcuni cenni di patologia, finalizzati alla localizzazione di funzioni cerebrali superiori nei vari distretti del sistema nervoso centrale e periferico, sia in condizioni di normalità che di patologia, nell'uomo e negli animali, per un totale di 40 ore (Consultancy Services Agreement № 374 del 25/08/2022), erogato in regime di mutuaione agli studenti del 4 anno (ultimo anno) dei corsi in "Information Systems Engineering" e "Data Analysis and Artificial Intelligence". Corsi di laurea "Bachelor" della durata di 4 anni, che corrispondono a Laurea Triennale italiana
6. **10 FEBBRAIO 2022 – 30 SETTEMBRE 2022** Insegnamento di "FISIOLOGIA DEGLI EQUIDI" – Scuola di Specializzazione in Medicina e chirurgia del cavallo – Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università degli Studi di Pisa, Pisa, Italia, per un totale di 20 ore di didattica frontale (Lettera di incarico protocollo № 970/2022 del 25/01/2022)
7. **22 DICEMBRE 2022 – 31 MAGGIO 2023** Insegnamento di "FISIOPATOLOGIA DELLO SPORT E ALLENAMENTO, ENDOSCOPIA, TW E BAL, ECOGRAFIA NEL CAVALLO" (VET/08) – Scuola di Specializzazione in Medicina e chirurgia del cavallo – Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università degli Studi di Pisa, Pisa, Italia per un totale di 10 ore di didattica (Decreto Rettorale 2338 del 24/11/2022 e contratto № 115/2022 protocollo № 17996/2022 del 23/12/2022)
8. **22 DICEMBRE 2022 – 31 MAGGIO 2023** Codocenza di "MEDICINA INTERNA DEGLI EQUIDI" (VET/08) – Scuola di Specializzazione in Medicina e chirurgia del cavallo – Dipartimento di

Scienze Veterinarie, Università degli Studi di Pisa, Pisa, Italia per un totale di 23 ore di didattica (Decreto Rettorale 2338 del 24/11/2022 e contratto № 115/2022 protocollo № 17996/2022 del 23/12/2022)

9. **22 FEBBRAIO 2025** Docenza in materia di “Gastroenterologia” nell’ambito del Master annuale di I livello in “Clinica del Cavallo Sportivo” – Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, Università degli Studi di Bologna, Bologna, Italia per un totale di 4 ore di didattica (Incarico per Prestazione d’opera occasionale, Fondazione Alma Mater, Bologna, del 19/2/2025)
10. **07 MARZO 2025** Docenza in materia di “Gastroenterologia” nell’ambito del Master annuale di I livello in “Clinica del Cavallo Sportivo” – Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, Università degli Studi di Bologna, Bologna, Italia per un totale di 2 ore di didattica (Incarico per Prestazione d’opera occasionale, Fondazione Alma Mater, Bologna, del 25/3/2025)

### **Attività seminariale**

1. **16 FEBBRAIO 2022 – 30 SETTEMBRE 2022** Ciclo di Seminari del modulo “MALATTIE INFETTIVE DEGLI EQUIDI” – Scuola di Specializzazione in Medicina e chirurgia del cavallo – Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università degli Studi di Pisa, Italia, per un totale di 8 ore di didattica frontale (Lettera di incarico protocollo № 2992/2022 del 03/03/2022)
2. **15 MAGGIO 2025** Seminario dal titolo “TEST DA SFORZO, VALUTAZIONE ALLENAMENTO MEDIANTE EQUIMETRE” – Scuola di Specializzazione in Medicina e Chirurgia del cavallo – Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università degli Studi di Pisa, Italia, per un totale di 4 ore di didattica frontale (Lettera di incarico protocollo № 3202/2025 del 25/02/2025)

### **Supporto alla didattica**

1. **Dal 14 FEBBRAIO 2014 a OGGI** Cultore della materia “Medicina Interna Veterinaria”, Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Perugia, Italia
2. **DA GENNAIO 2008 a OGGI** Supporto alla attività didattica del corso di Medicina Interna Veterinaria (VET/08) – Dipartimento di Medicina Veterinaria – Università degli Studi di Perugia, Italia
  - Co-relatore di tesi di laurea
    - Anno Accademico 2017/2018: “Diagnostica delle malattie respiratorie profonde nel cavallo: confronto tra valutazione endoscopica, esame citologico e batteriologico di liquido da lavaggio bronchiolo-alveolare”, laureanda Sandra Campana, relatore prof. Fabrizio Rueca
    - Anno Accademico 2018/2019: “Sindrome da ulcere gastriche nel cavallo (EGUS): studio comparativo tra maschi interi e stalloni adibiti alla riproduzione”, laureanda Selene Cozzi, relatore prof. Fabrizio Rueca
    - Anno Accademico 2021/2022: “Valutazione della presenza di patologie delle vie respiratorie attraverso endoscopia a riposo nel cavallo trotatore”, laureanda Maria Eugenia Mancini, relatore prof. Fabrizio Rueca
    - Anno Accademico 2023/2024: “Allestimento e iniziale validazione di una scala per la valutazione del dolore da Equine Gastric Ulcer Syndrome (EGUS) nel cavallo” (SSD VET/07), laureanda Gaia Sollevanti, relatrice prof. Giorgia della Rocca

- Anno Accademico 2023/2024: “Effetto delle ulcere gastriche su alcuni parametri di fitness e sulla variabilità della frequenza cardiaca nel cavallo da salto ostacoli” (SSD 07/MVET-04B), laureanda Chiara Villella, relatore prof. Fabrizio Rueca
3. **DA GENNAIO 2011 a OGGI** Supporto all’attività didattica del corso di Medicina Interna del cavallo (VET/08), Apparato gastroenterico e urinario, docente prof Fabrizio Rueca – Scuola di Specializzazione in Medicina e Chirurgia del Cavallo, Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli studi di Teramo
    - Co-relatore di tesi di specializzazione
      - Anno Accademico 2019/2020: “Valutazione della presenza di ulcere gastriche in un gruppo di 14 cavalli di razze americane con coliche ricorrenti”, candidato Dott.ssa Jessica Bianchi, relatore prof. Fabrizio Rueca
      - Anno Accademico 2022/2023: “Efficacia dell’omeprazolo nel trattamento delle ulcere gastriche nel cavallo adulto: confronto tra due formulazioni farmaceutiche”, candidato Dott.ssa Flaminia Ortolani, relatore prof. Fabrizio Rueca
  4. **DA 11 FEBBRAIO 2025 a OGGI** Membro della Commissione Didattica dei Referenti d’anno per il Corso di Laurea in Medicina Veterinaria, Università di Roma Tor Vergata, Roma, Italia (Verbale del Consiglio di Corso di Laurea in Medicina Veterinaria del 11 febbraio 2025, approvato nella seduta del Consiglio del 30 maggio 2025)
  5. **DA 11 FEBBRAIO 2025 a OGGI** Coordinatore Erasmus per il Corso di Laurea in Medicina Veterinaria, Università di Roma Tor Vergata, Roma, Italia (Verbale del Consiglio di Corso di Laurea in Medicina Veterinaria del 11 febbraio 2025, approvato nella seduta del Consiglio del 30 maggio 2025)

## **CONSEGUIMENTO DI PREMI E RICONOSCIMENTI PER L'ATTIVITÀ SCIENTIFICA, INCLUSA L’AFFILIAZIONE AD ACCADEMIE DI RICONOSCIUTO PRESTIGIO NEL SETTORE**

1. **Premio SISVet 2015** per aver pubblicato su Journal of Equine Veterinary Science il lavoro scientifico "TRANSITIONAL CELL CARCINOMA IN A HORSE: CLINICAL PRESENTATION, DIAGNOSTIC PROTOCOL AND OUTCOME", presentato come comunicazione orale al 69 Convegno SISVet (Perugia, 15-17 giugno 2015) e pubblicato come Busechian S, Gialletti R, Brachelente C, Corsalini J, Nannarone S, Rueca F (2016) TRANSITIONAL CELL CARCINOMA OF THE BLADDER IN A 12-YEAR-OLD GELDING, J Equine Vet Sci, 40, p. 80-83
2. **Da 5 FEBBRAIO 2022 a OGGI** Diploma del College Europeo di Medicina Interna Equina (ECEIM), e titolo di EBVS European Veterinary Specialist in Equine Internal Medicine

## **PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE**

- Guest Editor per Animals “ADVANCES IN DIAGNOSTIC AND TREATMENT METHODS FOR EQUINE GASTROINTESTINAL DISEASES” (MDPI)  
[https://www.mdpi.com/journal/animals/special\\_issues/Equine\\_Gastrointestinal\\_Diseases](https://www.mdpi.com/journal/animals/special_issues/Equine_Gastrointestinal_Diseases)

## ATTIVITÀ DI REVISORE PER RIVISTE INTERNAZIONALI

- Agriculture
- Animals
- Genes
- Journal of Equine Veterinary Science
- Journal of Equine Internal Medicine
- Large animal review
- Life
- Metabolites
- UK-Vet Equine
- Veterinary Quarterly
- Veterinary Sciences (anche come parte del Reviewer Board)

## PRODUZIONE SCIENTIFICA

### Indicatori della produzione scientifica al 05/06/2025

- **Scopus:**
  - **No Pubblicazioni: 27**
  - **No Citazioni: 130**
  - **H Index: 6**
- **Web of Science**
  - **No Pubblicazioni: 24**
  - **No Citazioni: 118**
  - **H Index: 6**

### Pubblicazioni su riviste internazionali

1. Fiorucci L, Garcia-Parraga D, Macrelli R, Grande F, Flanagan C, Rueca F, Busechian S, Bianchi B, Arbelo M, Saviano P (2015) DETERMINATION OF THE MAIN REFERENCE VALUES IN ULTRASOUND EXAMINATION OF THE GASTROINTESTINAL TRACT IN CLINICALLY HEALTHY BOTTLENOSE DOLPHINS (TURSIOPS TRUNCATUS), Aquatic Mammals, 41(3), p. 284-294, doi: 10.1578/AM.41.3.2015.284
2. Busechian S, Gialletti R, Brachelente C, Corsalini J, Nannarone S, Rueca F (2016) TRANSITIONAL CELL CARCINOMA OF THE BLADDER IN A 12-YEAR-OLD GELDING, J Equine Vet Sci, 40, p. 80-83 doi: 10.1016/j.jevs.2016.02.226
3. Bonelli F, Busechian S, Meucci V, Caporrino G, Briganti A, Rueca F, Zappulla F, Ferini E, Ghiandai L, Sgorbini M (2016) pHyloGASTRO IN THE TREATMENT OF EQUINE GASTRIC ULCER LESIONS, J Equine Vet Sci, 46, p. 69-72 doi: 10.1016/j.jevs.2016.06.069

4. Di Salvo A, Busechian S, Zappulla F, Marchesi MC, Pieramati C, Orvieto S, Boveri M, Predieri PG, Rueca F, della Rocca G (2017) PHARMACOKINETICS AND TOLERABILITY OF A NEW FORMULATION OF OMEPRAZOLE IN THE HORSE, *J. vet. Pharmacol. Therap.*, 40(4), 348-355 doi: 10.1111/jvp.12371
5. Sgorbini M, Bonelli F, Papini R, Busechian S, Briganti A, Laus F, Faillace V, Zappulla F, Rizk A, Rueca F (2018) EQUINE GASTRIC ULCER SYNDROME IN ADULT DONKEYS: INVESTIGATION ON PREVALENCE, ANATOMICAL DISTRIBUTION AND SEVERITY, *Equine Vet Educ*, 30(4), 206-210 doi: 10.1111/eve.12747
6. Busechian S, Marchesi MC, Pieramati C, Forte C, Zappulla F, Conti MB, Buttarelli D, Rueca F (2018), CHANGES IN BLOOD PARAMETERS IN HEALTHY HORSES AND HORSES WITH UPPER AND LOWER RESPIRATORY TRACT DISEASES UNDERGOING TREADMILL EXERCISE TESTS, *J Equine Vet Sci*, 71, pp. 35-39 doi: 10.1016/j.jevs.2018.09.002
7. Marchesi MC, Caivano D, Conti MB, Beccati F, Valli L, Busechian S, Rueca F (2019) A SPECIFIC LARYNGEAL FINDING IN DOGS WITH BRONCHIAL VEGETAL FOREIGN BODIES: A RETROSPECTIVE STUDY OF 63 CASES, *J Vet Med Sci*, 81(2), pp. 213-216 doi: 10.1292/jvms.18-0293
8. Busechian S, Sgorbini M, Orvieto S, Pisello L, Zappulla F, Briganti A, Nocera I, Conte G, Rueca F (2021) EVALUATION OF A QUESTIONNAIRE TO DETECT THE RISK OF DEVELOPING ESGD OR EGGD IN HORSES, *Preventive Veterinary Medicine*, doi: 10.1016/j.prevetmed.2021.105285
9. Busechian S, Marchesi MC, Vuerich M, Corsalini J, Nannarone S, Arcelli R, Ortolani F, Rueca F, Gialletti R (2022) URETERAL ENDOSCOPY TO DETECT UPPER URINARY TRACT DISEASES IN HORSES, *J Equine Vet Sci*, 112:103899 doi: 10.1016/j.jevs.2022.103899
10. Busechian S, Turini L, Sgorbini M, Bonelli F, Pisello L, Pieramati C, Orvieto S, Rueca F (2022) BODY CONDITION SCORE IS NOT CORRELATED TO GASTRIC ULCERS IN NON-ATHLETE HORSES, *Animals*, 12(19), 2637 doi: 10.3390/ani12192637
11. Busechian S, Turini L, Sgorbini M, Pieramati C, Pisello L, Orvieto S, Rueca F (2022) ARE HORSE OWNERS ABLE TO ESTIMATE THEIR ANIMALS' BODY CONDITION SCORE AND CRESTY NECK SCORE? *Vet. Sci.*, 9(10), 544; doi: 10.3390/vetsci9100544
12. Orsini B, Busechian S, Faraoni P, Burchielli S, Maggi G, Rogai F, Gnerucci A, Tortoli P, Milani S, Treghini C, Dell'Accio A, Romano G, Rueca F, Fusi F (2022) INGESTIBLE LIGHT SOURCE FOR INTRAGASTRIC ANTIBACTERIAL PHOTOTHERAPY: A DEVICE SAFETY STUDY ON A MINIPIG MODEL, *Photochem Photobiol Sci*, 22(3), pp. 535-547 doi: 10.1007/s43630-022-00333-w
13. Busechian S, Conti MB, Sgorbini M, Conte G, Marchesi MC, Pieramati C, Zappulla F, Vitale V, Rueca F (2023) A COMPARISON OF THE EFFICACY OF TWO OMEPRAZOLE FORMULATIONS IN THE TREATMENT OF EQUINE GASTRIC ULCER SYNDROME IN RACEHORSES: A BLINDED, RANDOMIZED CLINICAL TRIAL. *J Equine Vet Sci*, 104296, doi: 10.1016/j.jevs.2023.104296
14. Busechian S, Catalano C, Straticó P, Gramenzi A, Petrizzi L, Orvieto S, Rueca F (2023) EFFECTIVENESS OF A COMPLEMENTARY FEED CONTAINING EXTRACT OF GRIFFONIA SIMPLICIFOLIA AND OLEA EUROPAEA ON HORSES AFFECTED BY EQUINE GASTRIC ULCER SYNDROME, *Large Animal Review*, 29(3), 155-162
15. Busechian S, Orvieto S, Nocera I, Rueca F (2024) PRESENCE OF GASTRIC ULCERS IN HORSES USED FOR HISTORICAL RACES IN ITALY, *Animals*, 14(8), 1247, doi: 10.3390/ani14081247
16. Miglio A, Falcinelli E, Mezzasoma A.M, Busechian S, Rueca F, Gresele P, Antognoni M (2024), BIOMARKERS OF IN VIVO PLATELET ACTIVATION IN THOROUGHBREDS DURING THEIR FIRST

- LONG TERM TRAINING, *Front. Vet. Sci., Sec. Comparative and Clinical Medicine*, 11, doi: 10.3389/fvets.2024.1395423
17. Busechian S, Bindi F, Pieramati C, Orvieto S, Pisello L, Cozzi S, Ortolani F, Rueca F (2024) IS THERE A DIFFERENCE IN THE PREVALENCE OF GASTRIC ULCERS BETWEEN STALLIONS USED FOR BREEDING AND THOSE NOT USED FOR BREEDING?, *Animals*, 14, 1531, doi: 10.3390/ani14111531
  18. Maggi G, Chiaradia E, Vullo A, Seccaroni M, Valli L, Busechian S, Caivano D, Porciello F, Caloiero S, Marchesi MC (2024) SERUM D-LACTATE CONCENTRATIONS IN DOGS WITH INFLAMMATORY BOWEL DISEASE, *Animals*, 14(11), 1704, doi: 10.3390/ani14111704
  19. Busechian S, Bindi F, Orvieto S, Zappulla F, Marchesi MC, Nisi I, Rueca F (2024) PREVALENCE AND RISK FACTORS FOR THE PRESENCE OF GASTRIC ULCERS IN PLEASURE AND BREEDING HORSES IN ITALY, *Animals*, 14, 1806, doi: 10.3390/ani1412806
  20. Busechian S, Orvieto S, Rueca F (2024) EQUINE SQUAMOUS GASTRIC DISEASE: AN UPDATE ON TREATMENT AND MANAGEMENT, *UK-Vet Equine*, 8(5), 210-216, doi: 10.698/ukvet.2023.0043
  21. Busechian S (2025) THE BLOODY KIDNEY, *Equine Vet Educ*, in press, doi: 10.1111/eve.14153

### **Pubblicazioni su riviste nazionali**

1. Busechian S, Zappulla F, Marchesi MC, Conti MB, Coppola G, Balducci F, Rueca F (2013) ANEMIA E PERSISTENZA DELL'AGENTE EZIOLOGICO IN TRE CASI DI ADENITE EQUINA. APPROCCIO DIAGNOSTICO E TERAPIA LOCALE, *Veterinaria Pratica Equina*, 15 (2), pp. 57-61
2. Zappulla F, Busechian S, Marchesi MC, Giontella A, Pieramati C, Marenzoni ML, Buttazzoni L, Buttarelli D, Rueca F (2013) ESAME DELLE PRIME VIE RESPIRATORIE IN CAVALLI DI RAZZA LIPIZZANA: FREQUENZA DELL'IPERPLASIA DEI FOLLICOLI LINFATICI DEL FARINGE (PLH), DELL'EMIPLEGIA LARINGEA (RLN), DELLE INFEZIONI BATTERICHE E DELLA PRESENZA DEI VIRUS ERPETICI DI TIPO 1 E 4 DEL CAVALLO (EHV 1-4), *Ippologia*, 24(2), pp. 29-35
3. Beccati F, Busechian S (2014) QUAL E' LA VOSTRA DIAGNOSI/WHAT IS YOUR DIAGNOSIS, *Ippologia*, 25(1), pp.29-33
4. Marchesi MC, Timpano CC, Busechian S, Pieramati C, Rueca F (2017) THE ROLE OF DIET IN MANAGING IBD AFFECTED DOGS: A RETROSPECTIVE COHORT STUDY ON 76 CASES. *Veterinaria Italiana*, 53(4), 297-302
5. Marchesi MC, Timpano CC, Busechian S, Pieramati C, Rueca F (2017) THE CONCORDANCE BETWEEN ENDOSCOPIC AND HISTOLOGICAL DIAGNOSIS IN 114 DOGS AFFECTED BY GASTRIC DISEASE, *Veterinaria Italiana*, 53(4), 309-313

### **Abstract in rivista**

1. Agnetti F, Conti MB, Moretti A, Marchesi MC, Busechian S, Anzalone L, Cari R, Moretta I, Rueca F (2009) DIAGNOSTIC AND THERAPEUTICAL ASPECTS IN A DOG CHRONIC RINITIS CAUSED BY ASPERGILLUS FUMIGATUS AND CRYPTOCOCCUS LAURENTII, *Mycoses*, 52 (suppl. 1) 43-44 P045 (poster)
2. Busechian S, Zappulla F, Passamonti F, Antognoni MT, Marchesi MC, Conti MB, Rueca F (2012) EQUINE INFECTIOUS ANAEMIA (EIA): COMPARISON OF SERUM PARAMETERS IN SYMPTOMATIC AND ASYMPTOMATIC HORSES, in *Proceedings of 5<sup>th</sup> Congress of European College of Equine Internal Medicine*, *J Vet Int Med*, 26 (2), pp. 436-437

3. Zappulla F, Busechian S, Orvieto S, Righi Schwammer R, Francavilla A, Pieramati C, Marchesi MC, Rueca F (2013) PREVALENCE AND EFFECT ON FUTURE PERFORMANCES OF UPPER RESPIRATORY TRACT DISEASES IN THOROUGHBRED YEARLINGS IN ITALY, in Proceedings of 6<sup>th</sup> Congress of European College of Equine Internal Medicine, J Vet Int Med, 28(2), 709-710
4. Busechian S, Di Salvo A, Zappulla F, Marchesi MC, della Rocca G, Rueca F (2016) PHARMACOKINETICS OF A NEW GASTRO-RESISTANT FORMULATION OF OMEPRAZOLE IN THE HORSE, Proceedings of the 8th Congress of the European College of Equine Internal Medicine, Utrecht 5th-7th November 2015, J Vet Int Med, 30, 910
5. Sgorbini M, Bonelli F, Busechian S, Briganti A, Laus F, Zappulla F, Faillace V, Rueca F (2017) EQUINE GASTRIC ULCERATION SYNDROME (EGUS) IN DONKEYS: GASTROSCOPIC FINDINGS AND PREVALENCE, Atti del 9° Congress of the European College of Equine Internal Medicine, 3-5 Novembre 2016, Helsinki, Finlandia, J Vet Int Med, 31, 614
6. Busechian S, Sgorbini M, Nocera I, Bonelli F, Pisello L, Rueca F, Pieramati C (2019) BODY CONDITION SCORE (BCS) AND CRESTY NECK SCORE (CNS) IN THE HORSE: AGREEMENT BETWEEN VETS AND OWNERS, Proceedings of the 11th Annual Congress of ECEIM, Ghent, November 2018, in J Vet Intern Med. 33, 1559-1560

### **Abstract in atti di convegno nazionale o internazionale**

1. Marchesi MC, Conti MB, Busechian S, Zappulla F, Ronci F, Rueca F, DIAGNOSI ENDOSCOPICA DELLE PATOLOGIE BRONCHIALI DA ARISTA DI GRAMINACEA NEL CANE. STUDIO RETROSPETTIVO, in Atti della Società Italiana delle Scienze Veterinarie, volume LXIV, Asti, 2010
2. Busechian S, Zappulla F, Marchesi MC, Conti MB, Balducci F, Rueca F, ANEMIA E PERSISTENZA DELL'AGENTE EZIOLOGICO IN TRE CASI DI ADENITE EQUINA, in Atti del XVII Congresso Internazionale della Società Italiana Veterinari per Equini, Montesilvano (PE), 2011
3. Conti MB, Marchesi MC, Busechian S, Biscontini E, Rueca F, ESTRAZIONE PER VIA ENDOSCOPICA DI UN CORPO ESTRANEO (FRAMMENTO DI GHIAIA) DAL BRONCO PRIMARIO SINISTRO DI UN GATTO, in Atti della Società Italiana delle Scienze Veterinarie, volume LXV, Tropea-Drapia, 2011
4. Busechian S, Zappulla F, Marchesi MC, Conti MB, Balducci F, Rueca F, POLIURIA E POLIDISPIA NEL CAVALLO: DIAGNOSI DIFFERENZIALI E PROTOCOLLO DIAGNOSTICO, in Atti della Società Italiana delle Scienze Veterinarie, volume LXV, Tropea-Drapia, 2011
5. Busechian S, Zappulla F, Marchesi MC, Francavilla A, Rueca F, VALUTAZIONE DEL LIVELLO DI ALLENAMENTO DI UN CAVALLO DA ENDURANCE MEDIANTE TEST STANDARDIZZATI SU TREADMILL, in Atti della Società Italiana delle Scienze Veterinarie, volume LXVI, Roma, 2012
6. Zappulla F, Busechian S, Marchesi MC, Francavilla A, Angeli C, Rueca F, PROPOSTA DI PROTOCOLLI PER L'UTILIZZO DEL TREADMILL IN ACQUA IN CAVALLI DA ENDURANCE, in Atti della Società Italiana delle Scienze Veterinarie, volume LXVI, Roma, 2012
7. Zappulla F, Busechian S, Marchesi MC, Giontella A, Pieramati C, Marenzoni ML, Buttazzoni L, Buttarelli D, Rueca F, ESAME ENDOSCOPICO DELLE PRIME VIE RESPIRATORIE IN CAVALLI DI RAZZA LIPIZZANA: FREQUENZA DELL'IPERPLASIA DEI FOLLICOLI LINFATICI DEL FARINGE (PHL) E DELL'EMIPLEGIA LARINGEA (RLN), in Atti del IXI Congresso SIVE-FEEVA, Arezzo, p. 372-373, 2013

8. Beghelli D, Forte C, Zappulla F, Acuti G, Busechian S, Trabalza Marinucci M, Rueca F, DOES THE OSCILLOCOCCINUM TREATMENT AFFECT THE IN VITRO IMMUNE RESPONSE OF EWES' LYMPHOCITES? in Proceedings of 10th International Veterinary Immunology Symposium, Milan, Italy, p.158-159, 2013
9. Busechian S, Lepri E, Zappulla F, Marchesi MC, Rueca F, HYPERLIPIDEMIA IN TWO DONKEYS, in Atti della Società Italiana delle Scienze Veterinarie, volume LXVII, Brescia, p. 147, 2013
10. Busechian S, Gialletti R, Zappulla F, Nannarone S, Marchesi MC, Rueca F, Pepe M, DIAGNOSIS AND MANAGEMENT OF EQUINE UROLITHIASIS, in Atti della Società Italiana delle Scienze Veterinarie, volume LXVII, Brescia, p. 155, 2013
11. Busechian S, Zappulla F, Marchesi MC, Francavilla A, Rueca F, VALUTAZIONE DEL LIVELLO DI ALLENAMENTO DI 24 CAVALLI MEDIANTE TEST STANDARDIZZATO SU TREADMILL, Atti del 20<sup>o</sup> Congresso Internazionale della Società Italiana Veterinari per Equini, Milano, pp. 354-355, 2014
12. Busechian S, Marchesi MC, Passamonti F, Boria E, Timpano CC, Catanzaro A, Zappulla F, Rueca F, PERIENDOSCOPIC BRONCHOALVEOLAR LAVAGE TECHNIQUE: RESULTS OF CITOLOGICAL AND BACTERIOLOGICAL TESTS, in Atti della Società Italiana delle Scienze Veterinarie, volume LXVIII, Pisa, pp.74, 2014
13. Evangelista F, Tayari H, Rosati T, Sgorbini M, Busechian S, Rueca F, Briganti A, XYLAZINE FOLLOWED BY XYLAZINE OR DEXMEDETOMIDINE VARIABLE RATE INFUSION FOR STANDING SEDATION IN THE HORSE, in Atti della Società Italiana delle Scienze Veterinarie, volume LXVIII, Pisa, pp.97, 2014
14. Busechian S, Catanzaro A, Timpano CC, Zappulla F, Marchesi MC, Rueca F, EVALUATION OF BLOOD LACTATE CONCENTRATION IN DOGS BEFORE AND AFTER AGILITY COMPETITIONS in Atti della Società Italiana delle Scienze Veterinarie, volume LXVIII, Pisa, pp.184, 2014
15. Busechian S, Bonelli F, Zappulla F, Papini RA, Marchesi MC, Rueca F, Sgorbini M, STUDIO PRELIMINARE SULL'INCIDENZA DELLE ULCERE GASTRICHE NELL'ASINO (*Equus asinus*), in Atti della Società Italiana delle Scienze Veterinarie, volume LXVIII, Pisa, pp. 264-265, 2015
16. Timpano C, Busechian S, Marchesi MC, Rueca F, CASO DI BRONCOPOLMONITE MICOTICA DA ASPERGILLUS SPP IN UN CANE, Atti del 86 Congresso Internazionale SCIVAC, Rimini, p. 465, 2015
17. Busechian S, Gialletti R, Brachelente C, Timpano C, Corsalini J, Nannarone S, Rueca F, TRANSITIONAL CELL CARCINOMA IN A HORSE: CLINICAL PRESENTATION, DIAGNOSTIC PROTOCOL AND OUTCOME, in Atti della Società Italiana delle Scienze Veterinarie, volume LXIX, Perugia, p. 137, ISBN 978-88-909002-0-7, 2015
18. Busechian S, Zappulla F, Marchesi MC, Sgorbini M, Bonelli F, Briganti A, Costa F, Orvieto S, van den Hoven R, Rueca F, PREVALENCE, LESION DISTRIBUTION AND RISK FACTORS FOR EQUINE GASTRIC ULCER SYNDROME IN PLEASURE HORSES IN ITALY: PRELIMINARY RESULTS, in Atti della Società Italiana delle Scienze Veterinarie, volume LXVIII, Perugia, p. 139-140, ISBN 978-88-909002-0-7, 2015
19. Morganti G, Principato M, Rueca F, Gialletti R, Busechian S, Beccati F, Moretta I, REPORT OF MYIASIS BY LARVAE OF RHINOESTRUS PURPUREUS (DIPTERA, OESTRIDA) IN A HORSE IN UMBRIA (CENTRAL ITALY), in Atti della Società Italiana delle Scienze Veterinarie, volume LXVIII, Perugia, p. 163, ISBN 978-88-909002-0-7, 2015

20. Busechian S, Corsalini J, Timpano CC, Gialletti R, DIAGNOSIS AND TREATMENT OF A VEGETABLE FOREIGN BODY IN THE LUNG OF A HORSE, in Atti della Società Italiana delle Scienze Veterinarie, volume LXX, Palermo, 135-6, 2016
21. Marchesi MC, Conti MB, Pieramati C, Zappulla F, Buttarelli D, Predieri G, Busechian S, Rueca F, COMPARISON OF TWO OMEPRAZOLE FORMULATIONS IN THE TREATMENT OF GASTRIC ULCERS IN HORSES, in Atti della Società Italiana delle Scienze Veterinarie, volume LXX, Palermo, p. 139-40, 2016
22. Busechian S, Zappulla F, Sgorbini M, Bonelli F, Marchesi MC, Mucciante M, Orvieto S, Costa F, Rueca F, PRESENZA DELLE ULCERE GASTRICHE IN CAVALLI A BASSO LIVELLO DI ATTIVITA': RISULTATI PRELIMINARI, Atti del 22° Congresso Internazionale Società Italiana Veterinari per Equini, Milano, p. 339-340, 2016
23. Busechian S, Gialletti R, Zappulla F, Nannarone S, Marchesi MC, Rueca F, Pepe M, DIAGNOSI E TERAPIA DELL'UROLITIASI NEL CAVALLO: OSSERVAZIONI PERSONALI, Atti del 22° Congresso Internazionale Società Italiana Veterinari per Equini, Milano, p. 341-342, 2016
24. Valli L, Marino G, Timpano CC, Busechian S, Lepri E, Rueca F, Caivano D, Birettoni F, Marchesi MC, A CORRELATION OF CIBDAI, ENDOSCOPIC AND HISTOPATHOLOGIC EVALUATION IN DOGS WITH INFLAMMATORY BOWEL DISEASE (IBD): PRELIMINARY STUDY, in Atti della Società Italiana delle Scienze Veterinarie, volume LXXI, Napoli, p. 88, 2017
25. Busechian S, Marchesi MC, Vuerich M, Rueca F, Corsalini J, Gialletti R, URETERAL ENDOSCOPY IN THE HORSE, in Atti della Società Italiana delle Scienze Veterinarie, volume LXXI, Napoli, p. 102, 2017
26. Busechian S, Marchesi MC, Rueca F, Lauteri E, Gialletti R, VALUTAZIONE ENDOSCOPICA DEL SENO FRONTALE DEL CAVALLO SENZA TRAPANAZIONE, Atti del 23° Congresso Internazionale Società Italiana Veterinari per Equini, Napoli, p. 283-284, 2017
27. Busechian S, Ivanov V, Rogers A, Sirazitdinov I, Succi G, Tormasov A, Yi J, UNDERSTANDING THE IMPACT OF PAIR PROGRAMMING ON THE MINDS OF DEVELOPERS, IEEE/ACM 40th International Conference on Software Engineering: New Ideas and Emerging Technologies Results (ICSE-NIER), p. 85-88, 2018
28. Busechian S, Stefanetti V, Sgorbini M, Bonelli F, Passamonti F, Rueca F, PRESENCE OF ESCHERICHIA FERGUSONII IN THE STOMACH OF HORSES WITH OR WITHOUT GASTRIC ULCERS, in Atti della Società Italiana delle Scienze Veterinarie, volume LXXII, Torino, p. 148, 2018
29. Nocera I, Bonelli F, Pasquini A, Tagliaferri G, Longini M, Proietti F,, Rueca F, Busechian S, Sgorbini M, EVALUATION OF OXIDATIVE STATUS IN BALF OF HEALTHY AND SICK EQUIDS, in Atti della Società Italiana delle Scienze Veterinarie, volume LXXII, Torino, p. 165, 2018
30. Busechian S, Sgorbini M, Nocera I, Bonelli F, Pisello L, Rueca F, Pieramati C, RELATIONSHIP BETWEEN BODY CONDITION SCORE AND EQUINE GASTRIC ULCER SYNDROME (EGUS) IN HORSES, in Atti della Società Italiana delle Scienze Veterinarie, volume LXXII, Torino, p. 333, 2018
31. Busechian S, Nocera I, Sgorbini M, Orvieto S, Gallina E, Mereghetti S, Schulz A , Rueca F, APPLICABILITÀ DI UN QUESTIONARIO RIGUARDANTE IL MANAGEMENT E LA VALUTAZIONE DI BODY CONDITION SCORE E CRESTY NECK SCORE NEL CAVALLO: RISULTATI PRELIMINARI, Atti del 24° Congresso Società Italiana Veterinari per Equini, Cremona, p. 350-351, 2018

32. Busechian S, Pisello L, Sgorbini M, Orvieto S, Zappula F, Marchesi MC, Nocera I, Rueca F, EQUINE GASTRIC ULCER SYNDROME IN SADDLEBRED HORSES IN CENTRAL ITALY: PRELIMINARY RESULTS, in Atti della Società Italiana delle Scienze Veterinarie, volume LXXIII, Olbia, p.122, 2019
33. Valli L, Marchesi MC, Petrini C, Friedrich KG, Busechian S, Rueca F, ENDOSCOPIC ANATOMICAL FEATURES OF BROWN BEAR'S RESPIRATORY SYSTEM: PRELIMINARY FINDINGS, in Atti della Società Italiana delle Scienze Veterinarie, volume LXXIII, Olbia, p.126, 2019
34. Pisello L, Forte C, Necci A, D'Avino N, Busechian S, Rueca F, FAILURE OF PASSIVE TRANSFER OF IMMUNITY: PREVALENCE AND RISK FACTORS IN CHIANTINA COW-CALF OPERATION. PRELIMINARY DATA, in Atti della Società Italiana delle Scienze Veterinarie, volume LXXIII, Olbia, p.138, 2019
35. Cerasari L, Busechian S, Pisello L, Marchesi MC, Valli L, Rueca F, APPLICABILITY OF CAPSULE ENDOSCOPY PILLCAM SB2 IN VETERINARY MEDICINE AND PRELIMINARY STUDY OF INTESTINAL TRANSIT TIMES IN DOGS, in Atti della Società Italiana delle Scienze Veterinarie, volume LXXIII, Olbia, p.335, 2019
36. Rozaliya A, Anstasiia R, Herman T, Kruglov A, Busechian S, ATTENTION AND VIGILANCE DETECTION BASED ON ELECTROENCEPHALOGRAPHY - A SUMMARY OF A LITERATURE REVIEW, CEUR Workshop Proceedings, 2525, 2019
37. Busechian S, Sgorbini M, Pieramati C, Orvieto S, Pisello L, Ortolani F, Nocera I, Rueca F, IS THERE A DIFFERENCE IN THE PRESENCE OF EQUINE GASTRIC ULCER SYNDROME BETWEEN STALLIONS AND NON-BREEDING MALES IN CENTRAL ITALY? Proceedings of the 16th WEVA Congress, Verona, p. 400, 2019
38. Amirova A, Busechian S, Ivanov V, Masyagin S, Shakirov R, Succi G, Tarasau H, Tormasov A, Zufarova O, Thapaliya A, FUNDAMENTAL CONTEMPLATION ON ADEQUACY OF THE ANALYSIS OF BRAIN WAVES: CASE OF EEG, ACM International conference proceeding series, p. 233-237, 2021
39. Busechian S, Orvieto S, Rueca F, PREVALENCE OF GASTRIC ULCERS IN HORSES INVOLVED IN HISTORICAL HORSE RACES IN CENTRAL ITALY, in Atti della Società Italiana delle Scienze Veterinarie, volume LXXV, Lodi, p. 229, ISBN 978-88-909092-3-8, 2022
40. Busechian S, Sgorbini M, Orvieto S, Bindi F, Zappula F, Rueca F, PREVALENCE AND RISK FACTORS FOR EQUINE GASTRIC ULCER SYNDROME (EGUS) IN PLEASURE AND BREEDING HORSES IN ITALY, in Atti della Società Italiana delle Scienze Veterinarie, volume LXXVI, Bari, p.223, ISBN 978-88-909092-5-2, 2023
41. Busechian S, Nisi I, Di Salvo A, Della Rocca G, Orvieto S, Rueca F, EFFECT OF TREATMENT OF GASTRIC ULCERS ON SELECTED FITNESS PARAMETERS IN SADDLEBRED HORSES USED FOR SHOW-JUMPING COMPETITIONS: PRELIMINARY RESULTS, in Atti della Società Italiana delle Scienze Veterinarie, volume LXXVII, ISBN 978-88-909092-6-9, 2024
42. Maggi G, Chiaradia E, Vullo A, Seccaroni M, Valli L, Busechian S, Caivano D, Porciello F, Caloiero S, Marchesi MC, SERUM D-LACTATE CONCENTRATIONS IN DOGS WITH INFLAMMATORY BOWEL DISEASE, in Atti della Società Italiana delle Scienze Veterinarie, volume LXXVII, ISBN 978-88-909092-6-9, 2024

## Contributo in volume

1. Rueca F, Busechian S, Marchesi MC, Zappulla F, ESAME DELL'APPARATO DIGERENTE – CAVALLO in SEMEIOLOGIA CLINICA VETERINARIA, Seconda edizione, a cura di Paolo Ciaramella, Poletto Editore, Milano, 2023, ISBN 979-12-81372-06-1, pp. 238-251

## EDUCAZIONE CONTINUA

1. Congresso Internazionale SIVE 23-25 gennaio 2009, Bologna
2. Congresso Internazionale SIVE 29-31 gennaio 2010, Carrara
3. Congresso European College Equine Internal Medicine 4-5 febbraio 2011, Hannover, Germania
4. Seminario SIVE "Ematologia clinica e malattie infettive", 8 aprile 2011, Roma, Italia
5. 65° Congresso SISVet 7-10 settembre 2011, Tropea-Drapia (VV), Italia
6. Congresso European College Equine Internal Medicine 2-4 febbraio 2012, Edimburgo, UK
7. Congresso SIVE "Nozioni di base in medicina sportiva equina" 14 aprile 2012, Roma, Italia
8. IX Congresso Nazionale AIPVet 25-26 maggio 2012, Perugia, Italia
9. Congresso European College Equine Internal Medicine 7-9 febbraio 2013, Le Touquet, Francia
10. 1<sup>a</sup> International Equine VetCamp 15-18 agosto 2013, Saarlouis, Germania
11. 67° Congresso SISVet 17-19 settembre 2013, Brescia
12. Congresso Internazionale SIVE 7-9 febbraio 2014, Assago (MI)
13. Convegno "Una giornata con Joe Bertone", 25 aprile 2014, Roma, Italia
14. 68° Congresso Nazionale SISVet 16-18 giugno 2014, Pisa, Italia
15. 2<sup>a</sup> International Equine VetCamp 7-10 agosto 2014, Saarlouis, Germania
16. 69° Congresso Nazionale SISVet 15-17 giugno 2015, Perugia, Italia
17. 8th Congress of the European College Equine Internal Medicine 5-7 novembre 2015, Utrecht, Olanda
18. 22° Congresso SIVE, 14-15 ottobre 2016, Milano, Italy
19. 9th Congress of the European College of Equine Internal Medicine, 3-5 novembre 2016, Helsinki, Finland
20. 71° Congresso Nazionale SISVet 28 giugno-1 luglio 2017, Napoli, Italia
21. 23° Congresso Internazionale SIVE, 6-7 ottobre 2017 Napoli, Italia
22. 10th Congress of the European College of Equine Internal Medicine, 2-4 novembre 2017 Budapest, Ungheria
23. 72° Congresso Nazionale Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVet), 20-22 giugno 2018, Torino, Italia
24. 11th Congress of the European College of Equine Internal Medicine, 7-10 Novembre 2018, Ghent, Belgio
25. 73° Congresso Società Italiana Science Veterinarie (SISVet), 19-22 giugno 2019, Olbia (SS), Italia
26. 16th WEVA Congress, 3-5 Ottobre 2019, Verona, Italia
27. 12th Congress of the European College of Equine Internal Medicine, 20-23 Novembre 2019, Valencia, Spagna

28. 13<sup>th</sup> Congress of the European College of Equine Internal Medicine, 20 Novembre 2020, Online
29. 14<sup>th</sup> Congress of the European College of Equine Internal Medicine, 22-23 Ottobre 2021, Online
30. 75° Congresso Nazionale Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVet), 15-18 giugno 2022, Lodi, Italia
31. 15th Congress of the European College of Equine Internal Medicine, 28-29 ottobre 2022, Roma, Italia
32. 76° Congresso Nazionale Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVet), 21-23 giugno 2023, Bari, Italia
33. 16th Congress of the European College of Equine Internal Medicine, 27-28 ottobre 2023, Lione, Francia
34. 29° Congresso Internazionale Società Italiana Veterinari per Equini, 2-3 febbraio 2024, Firenze, Italia
35. 77° Congresso Nazionale Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVet), 12-14 giugno 2024, Parma, Italia
36. 17th Congress of the European College of Equine Internal Medicine, 14-16 novembre 2024, Copenhagen, Danimarca
37. 30° Congresso Internazionale Società Italiana Veterinari per Equini, 7-8 febbraio 2025, Bologna, Italia
38. 78° Congresso Nazionale Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVet), 10-12 giugno 2025, Giardini Naxos, Italia

## **ASSOCIAZIONE A SOCIETÀ SCIENTIFICHE**

7. Società Italiana di Clinica Medica Veterinaria (SICliMVet)
8. Società Italiana Veterinari per Equini (SIVE)
9. Membro del Royal College of Veterinary Surgeons, Londra, UK, iscritta con il numero 7290251

## **ATTIVITÀ CLINICA**

Dall'anno 2008 ad oggi, la sottoscritta ha svolto attività clinica nell'ambito del settore scientifico disciplinare VET-08 in veste di dottorando, borsista, assegnista e libero professionista, presso l'Ospedale Veterinario Universitario Didattico dell'Università di Perugia e presso ambulatori e cliniche private per piccoli animali in varie regioni d'Italia, nonché, durante i periodi descritti precentemente, la Veterinärmedizinische Universität di Vienna, Austria, la Faculty of Veterinary Medicine, Università di Utrecht, Olanda e la Vetsuiss Faculty, Berna, Svizzera. In media la sottoscritta ha visitato tra 120 e 150 casi di piccoli e grandi animali l'anno, partecipando anche alle attività specialistiche di endoscopia flessibile per piccoli e grandi animali.

## CONOSCENZE INFORMATICHE

1. Ottima conoscenza del sistema operativo Windows
2. Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office, in modo particolare di Word, Power Point ed Excel
3. Buona conoscenza del software di statistica R e dei pacchetti RStudio e R Commander
4. Conoscenza di base del software di statistica GPower

Perugia, 09/07/2025



Sara Busechian