

CURRICULUM VITAE



Dati Anagrafici

Nome e Cognome Sara Turchetto

Luogo e Data di Nascita Belluno, 28.12.1985

Residenza fraz. Martincelli, 26/c

38055 Grigno (TN)

cell.

E-mail: sara.turchetto.vet@gmail.com

Codice Fiscale TRCSRA85T68A757I

Stato Civile nubile

Professione medico veterinario

Albo dei Medici Veterinari di Belluno 175/BL

Partita Iva 02420220226

Formazione Scolastica

- *Maturità scientifica* conseguita nel 2004 presso il Liceo Scientifico “Galileo Galilei” di Belluno con voto 92/100;
- *IV anno del C.d.L. in Medicina Veterinaria e tirocinio pratico applicativo* con borsa di studio Socrates Erasmus della durata di dodici mesi presso la Facoltà di Veterinaria dell’Università “Ludwig-Maximilians” di Monaco (Germania, dall’01.09.2008 al 31.08.2009);
- *Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria* conseguita il 20.12.2011 presso l’Università di Bologna, con tesi dal titolo “*Epidemiologia spazio-temporale della rogna sarcoptica del camoscio. Quindici anni di sorveglianza passiva e sierologica in provincia di Belluno*” con votazione 106/110.

Esperienze Lavorative

- attività di tirocinio presso l’Ospedale Veterinario per piccoli animali della facoltà di Medicina Veterinaria “Ludwig-Maximilians Universität” di Monaco (Germania, dall’01.03.2009 al 31.03.2009);
- attività di tirocinio presso il reparto di dermatologia dell’Ospedale Veterinario per piccoli animali della facoltà di Medicina Veterinaria “Ludwig-Maximilians Universität” di Monaco (Germania, dall’01.04.2009 al 30.04.2009);
- attività di tirocinio presso il Dipartimento di Anatomia Patologica della facoltà di Medicina Veterinaria “Ludwig-Maximilians Universität” di Monaco (Germania, dall’01.05.2009 al 30.06.2009) con superamento dell’esame finale con voto 1 (30/30);
- attività di tirocinio presso l’Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie- SCT2 (Belluno, dal 20.02.2011 al 31.12.2011);
- conoscenza e utilizzo molto buoni di software di tipo GIS (Quantum Gis Tethys 1.5.0) per archiviazione e elaborazione dei dati per il lavoro di tesi (12 mesi);
- esperienze di censimenti sulla fauna selvatica:
 - censimenti al faro per cervo e volpe (Belluno, Maggio 2011);
 - censimenti su percorso campione per stambecco e camoscio (Belluno, Luglio 2001);
- attività di tirocinio di 4 mesi con veterinario buiatra libero professionista presso le aziende agricole della provincia di Belluno. Attività di ginecologia, clinica medica, terapia, chirurgia (Belluno, dal 23.01.2012 al 22.05.2012);
- attività di borsa di studio presso l’Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie- SCT4 (Udine):

- “Studi nell’ambito dell’ecopatologia della fauna selvatica del Triveneto: indagine su patologie virali importanti per la sanità animale e per la conservazione della fauna selvatica nel Triveneto”;
- “Valutazione della presenza e prevalenza di *Echinococcus multilocularis* nel nord-est Italia” (Udine, dal 23.08.2011 al 22.08.2013);
- attività di borsa di studio presso l’Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie- SCT2 (Belluno):
 - “Malattie trasmissibili degli ungulati selvatici nell’Arco Alpino Orientale: prioritizzazione e strategie di sorveglianza e controllo” (Belluno, dal 23.08.2013 al 21.10.2014);
- attività di borsa di studio presso l’Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie- SCT2 (Belluno):
 - “Sviluppo di protocolli armonizzati per la sorveglianza sanitaria nei centri di controllo della selvaggina” (Belluno, dal 03.11.2014 al 02.11.2015);
- stage pratico di anatomia patologica presso il Dipartimento di Anatomia Patologica della Tierärztliche Hochschule di Hannover, sotto la guida del prof. Andreas Beineke (Dipl. ECVP) (Hannover, Germania, dal 01.12.2014 al 12.01.2014);
- stage pratico di medicina forense veterinaria presso l’Istituto SVA, sotto la guida della Prof.ssa Dolores Gavier-Widén e del Dr. Erik O. Ågren (Dipl. ECVP) grazie alla vincita della borsa di studio 2014 offerta dalla società SIDiLV (Società Italiana di Diagnostica di Laboratorio Veterinaria) (Uppsala, Svezia, dall’01.06.2015 al 30.06.2015);
- *resident* del College Europeo di Patologia Veterinaria presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano, sotto la guida della Prof.ssa Paola Roccabianca (Dipl. ECVP) (Milano, dal 03.11.2015 al 31.12.2018);
- patologo libero professionista presso il laboratorio analisi veterinarie “BiEsseA”, Direttore Sanitario Dr. Emanuele Minetti (Milano, dall’01.04.2016 ad oggi).

Corsi e Convegni

1. Partecipazione al *IV Workshop nazionale di virologia veterinaria* (Brescia, 09-10.06.2011);
2. partecipazione a *VIIth International Symposium on Wild Fauna* (Edimburgo, 20-21.10.2011);
3. Corso di formazione: “Schmalleberg virus: Un nuovo problema sanitario per gli allevamenti europei?” (Belluno, 11.04.2012).
4. partecipazione alla XII Fiera di Caccia Pesca e Natura con presentazione orale della ricerca “*La rogna sarcoptica in provincia di Belluno dal 1995 a oggi: evoluzione di una malattia e dei modi di studiarla*” (Longarone, 28.04.2012);
5. partecipazione all’VIII Congresso Italiano di Teriologia con presentazione orale della ricerca “*Spatial and time explorative analyses on 15 years of passive surveillance and serological monitoring for scabies in the Alpine Chamois population of the Belluno province (Italy)*” (Piacenza, 9-11.05.2012);
6. partecipazione al *61th WDA and 10th EWDA Joint Conference* (Lyon, 22-27.07.2012);

7. partecipazione al *30èmes rencontres du GEEFSM* con presentazione orale della ricerca "*Epidemiologia spazio-temporale della rogna sarcoptica del camoscio*" con vincita del primo premio del concorso per giovani ricercatori (Cauterets, 20-23.11.2012);
8. partecipazione al convegno: "*Animali selvatici: conservazione di specie e sanità pubblica. Quali prospettive per il futuro?*" (Brescia, 16.10.2012);
9. partecipazione al corso di formazione "*Patologia respiratoria e sistemica suina: approfondimenti diagnostici ed epidemiologici*" (Basaldella di C., 27.09.2012, 05.10.2012 e 12.10.2012);
10. partecipazione al 3° corso "*Accertamento danni da predatori*" (Ligonchio, 17-19.10.2012);
11. partecipazione al corso "*Patologia forense veterinaria: approccio diagnostico e aspetti gestionali*" (Legnaro, 7.12.2012);
12. partecipazione alla giornata di approfondimento SIEF "*Quale sorveglianza sanitaria nella fauna selvatica?*" (Milano, 15.12.2012);
13. partecipazione al corso di statistica applicata e uso di R - *The R Project for Statistical Computing* (Milano, 12-15.03.2013);
14. partecipazione al *31èmes rencontres du GEEFSM* con presentazione orale delle ricerche "*Descrizione di focolai di Salmonella Choleraesuis in cinghiali del Friuli Venezia Giulia*" e "*Descrizione di episodi di mortalità anomala in popolazioni di mammiferi selvatici del Friuli Venezia Giulia*" (Canillo, 14-16.06.2013);
15. partecipazione al I workshop APHAEA "*Harmonizing protocols for wildlife population and wildlife disease surveillance in Europe*" (Brescia, 27-28.06.2013);
16. partecipazione al *II Rupicapra Symposium* (Bellver del Cerdanya, 24-25.10.2013);
17. partecipazione alla I giornata workshop "*Malattie dimenticate: vecchie malattie, nuovi problemi. Virus, batteri, parassiti intelligenti Evoluzione ed Epigenetica*" (Legnago, 06.11.2013);
18. partecipazione al corso di statistica applicata e uso di R - "*R per ornitologi e naturalisti*" (Torino, 30.11.2013 – 01.12.2013);
19. partecipazione al convegno "*I grandi carnivori ritornano*" (Sedico (BL), 08.03.2014);
20. partecipazione al IX Congresso Italiano di Teriologia con presentazione orale della ricerca "*Trichinella spp. infection in wildlife of north-eastern Italy: focus on last three years monitoring period (2011–2013)*". (Civitella Alfedena, 07-10.05.2014);
21. partecipazione al corso "*Medicina forense veterinaria e fauna selvatica*" (Trento, 23 Maggio 2014);
22. partecipazione al Workshop "*Wildlife post-mortem examination and pathology*" at Royal (Dick) Veterinary Studies, Easter Bush Campus (Edinburgh, UK, 25.08.2014);
23. partecipazione al corso FAD "*Quadri anatomopatologici*" realizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia ed Emilia Romagna (01.01.2014 – 31.12.2012, 10 casi).

Pubblicazioni su riviste internazionali

1. Turchetto S., Obber F., Permunion R., Vendrami S., Lorenzetto M., Ferrè N., Stancampiano L., Rossi L., Citterio C.V., 2014. Spatial and temporal explorative analysis of sarcoptic mange in Alpine chamois (*Rupicapra r. rupicapra*). *Hystrix*, the Italian Journal of Mammalogy Online First 13th June 2014 - doi: 10.4404/hystrix-25.1-9460.
2. Turchetto S., Ustulin M., Citterio C. V., Zanardello C., Vascellari M., Vio D., Conedera G, Ferro Milone N. M., Cocchi M., 2015. “*Phenotypic features and phylogenetic background of extraintestinal haemolytic Escherichia coli responsible of mortality in puppies*”. *Vet. Microbiol.* (in press).

Pubblicazioni su riviste nazionali

1. Francione E., Dellamaria D., Turchetto S., Bregoli M (2013) “*I Pestivirus nella fauna selvatica: eziologia e caratteristiche*”. *Weidmannsheil* (rivista venatoria tecnico-divulgativa) ANNO 5, N. 2 – Aprile 2013: 54-61;
2. Bregoli M., Vio D., Turchetto S., Ustulin M. (2013)“*Le infezioni da Salmonella spp. nel cinghiale*” *Weidmannsheil* (rivista venatoria tecnico-divulgativa) ANNO 5, N. 3 – Giugno 2013: 38-43;
3. Francione E., Turchetto S., Paternolli S., Cetto E., Gatto E., Obber F. (2013) “*Dieci anni di sorveglianza passiva sulle malattie trasmissibili nella fauna selvatica in provincia di Trento*” *Weidmannsheil* (rivista venatoria tecnico-divulgativa) ANNO 5, N. 4 – Agosto 2013: 44-49;
4. Citterio C. V., Obber F., Turchetto S., Francione E., Trevisiol K., Rabini M., Favretti M., Pezzuto A., Capovilla P., Bragagna P., Mione D., Comiotto D., Rocca M., Luchesa L., Giusti M., Gietl H., Holzmann U., Lucchini R. (2013) “*Introduzione all’igiene delle carni di selvaggina ungulata abbattuta a caccia*” *Weidmannsheil* (rivista venatoria tecnico-divulgativa) ANNO 5, N. 5 – Ottobre 2013: 35-38;
5. Zamboni U., Obber F., Turchetto S., Nadin A., Citterio C. V. (2013) “*AGJSO e la proposta di una sorveglianza sanitaria nel Triveneto*” *Weidmannsheil* (rivista venatoria tecnico-divulgativa) ANNO 6, N. 1 – Febbraio 2014: 24-26;
6. Turchetto S., Francione E., Citterio C. V. “*Le principali malattie del capriolo*” *Caccia a palla* (rivista venatoria tecnico-divulgativa) N. 2, Giugno-Luglio 2014: 88-97;
7. Turchetto S., Obber F, Citterio C. V. “*La rogna sarcoptica del camoscio: epidemiologia della malattia – I parte*” *Weidmannsheil* (rivista venatoria tecnico-divulgativa) ANNO 6, N. 3 – Giugno 2014: 50-54;

8. Turchetto S., Obber F., Lorenzetto M., Vendrami S., Rossi L., Citterio C. V. "La rogna sarcoptica del camoscio: epidemiologia della malattia – Il parte" Weidmannsheil (rivista venatoria tecnico-divulgativa) ANNO 6, N. 4 – Agosto 2014: 54-59;
9. Obber F., Morpurgo L., Turchetto S., Francione E., Partel P., Ferraro E., Cassini R., Citterio C. V. "Sorveglianza passiva sulla rogna sarcoptica: l'esperienza del Parco Naturale Paneveggio- Pale di San Martino (TN)" Weidmannsheil (rivista venatoria tecnico-divulgativa) ANNO 6, N. 5 – Ottobre 2014: 54-58;
10. Turchetto S., Citterio C. V. "Patologie dell'apparato respiratorio dei ruminanti selvatici: le polmoniti" Weidmannsheil (rivista venatoria tecnico-divulgativa) ANNO 6, N. 6 – Dicembre 2014: 42-45;
11. Turchetto S., Citterio C. V. "La pseudotubercolosi" Weidmannsheil (rivista venatoria tecnico-divulgativa) ANNO 7, N. 1 – Febbraio 2015: 46-49.

Abstracts

1. Turchetto S., Obber F., Permunion R., Lorenzetto M., Ferrè N., Dellamaria D., Stancampiano L., Rossi L., Citterio C. V. (2012) "Spatial and time explorative analyses on 15 years of passive surveillance and serological monitoring for scabies in the Alpine Chamois population of the Belluno province (Italy)". *Hystrix Italian Journal of Mammalogy*, 41 (VIII Congress of Italian Teriolo, Piacenza, 09-11.05.2012).
2. Obber F., Turchetto S., Simonato G., Doglioni M., Sartori S., Bertoni R., Corriani F., Malacarne M., Citterio C. V. (2012) "Clinical *Dictyocaulus* infection in cattle grazing in Belluno province (Eastern Alps- Italy)". SOIPA XXVII Abstracts: 262 (XXVII SOIPA National Congress, Alghero, 26- 29.06.2012).
3. Turchetto S., Obber F., Permunion R., Lorenzetto M., Ferrè N., Dellamaria D., Stancampiano L., Rossi L., Citterio C. V. (2012) "Spatial and time epidemiology of sarcoptic mange in alpine chamois". GEEFSM Racueil des Resumes (30èmes Rencontres du GEEFSM, Cauterets, 20- 23.09.2012).
4. Bregoli M., Turchetto S., Di Giusto T., Sello M., Erario M., Squecco G., Cocchi M., Citterio C. V. (2013) "Descrizione di episodi di mortalità anomala in popolazioni di mammiferi selvatici del Friuli Venezia Giulia". GEEFSM Racueil des Resumes (31èmes Rencontres du GEEFSM, Canillo, 14-16.06.2013).
5. Turchetto S., Bregoli M., Vio D., Deotto S., Di Giusto T., Ustulin M., Cocchi M., Barco L., Conedera G, (2013) "Descrizione di focolai di *Salmonella choleraesuis* in cinghiali del Friuli Venezia Giulia". GEEFSM Racueil des Resumes (31èmes Rencontres du GEEFSM, Canillo, 14-16.06.2013).

6. Francione E., Paternolli S., Farina G., Bregoli M., Calabrese M. S., Turchetto S., Citterio C. (2013) "Dieci anni di sorveglianza della fauna in provincia di Trento: spunti per prioritizzazione, strategie di sorveglianza e controllo" GEEFSM Racueil des Resumes (31èmes Rencontres du GEEFSM, Canillo, 14-16.06.2013).
7. Citterio C. V., Obber F., Lombardo D., Trevisiol K., Bregoli M., Turchetto S., Dellamaria D., Francione E., Catania S., Bano L., Ceglie L., Monne I., Mulatti P., Lorenzetto M., Somnavilla G., Calabrese M. S., Agreiter A., Cadamuro A., Zamboni U., Partel P., Berto M., Lanfranchi P., Guberti V., Capelli G., Ferré N. (2013) "Prioritising infectious diseases, their early detection and control scenarios, in the wild ungulate populations of the North-Eastern Italian Alps". I workshop APHAEA "Harmonizing protocols for wildlife population and wildlife disease surveillance in Europe" (Brescia, 27-28.06.2013).
8. Turchetto S., Obber F., Permunián R., Lorenzetto M., Ferré N., Dellamaria D., Francione E., Bregoli M., Calabrese M.S., Ferraro E., Stancampiano L., Rossi L., Citterio C.V. (2013) "Spatio-temporal patterning of sarcoptic mange in Alpine chamois: an approach based on territorial epidemiological unit" II Rupicapra Symposium abstract book: 51-52 (Bellever del Cerdanya, 24-25.10.2013).
9. Paternolli S., Francione E., Dellamaria D., Farina G., Trevisiol K., Citterio C. V., Natale A., Ceglie L., Conedera G., Schirrmeyer H., Marco I., Turchetto S., Bregoli M. (2013) "A survey on Pestivirus infection in wild and domestic ungulates of the Eastern Alps" II Rupicapra Symposium abstract book: 53-54 (Bellever del Cerdanya, 24-25.10.2013).
10. Paternolli S., Francione E., Luchesa L., Calabrese M. S., Todeschi V., Turchetto S., Natale A., Farina G., Dellamaria D. (2014) "EBHS in the province of Trento (Italy): state of the art". *Hystrix the Italian Journal of Mammalogy*, 25 (IX Congress of Italian Teriology, Civitella Alfedena (AQ), 07-10.05.2014);
11. Morpurgo L., Obber F., Turchetto S., Partel G., Ferraro E., Cassini R., Citterio C. V. (2014) "Alpine chamois population dynamics and surveillance of sarcoptic mange in the Paneveggio-Pale di San Martino Natural Park (TN-Italy)". *Hystrix the Italian Journal of Mammalogy*, 25 (IX Congress of Italian Teriology, Civitella Alfedena (AQ), 07-10.05.2014);
12. Francione E., Paternolli S., Bregoli M., Turchetto S., Dal Sasso A., Citterio C. V., Vio D., Trevisiol K., Danesi P., Conedera G., Pozio E., Capelli G. (2014) "*Trichinella* spp. infection in wildlife of north-eastern Italy: focus on last three years monitoring period (2011—2013)". *Hystrix the Italian Journal of Mammalogy*, 25 (IX Congress of Italian Teriology, Civitella Alfedena (AQ), 07-10.05.2014);
13. Citterio C. V., Obber F., Turchetto S., Somnavilla G., Calabrese M. S., Agreiter A., Cadamuro A., Zamboni U., Partel P., Berto M., Guberti G., Lorenzetto M., Trolese M., Ferré N. (2014) "Harmonization of population data in a framework of wild ungulate disease surveillance and control" 11th EWDA Conference (Edinburgh, 25-29.08.2014);

14. Turchetto S., Obber F., Morpurgo L., Dellamaria D., Trevisiol K., Somnavilla G., Permunion R., Calabrese M. S., Agreiter A., Zamboni U., Ferraro E., Partel P., Stancampiano L., Rossi L., Lorenzetto M., Ferre' N., Citterio C. V. (2014) "Surveillance and research on sarcoptic mange of chamois in north-eastern Italian Alps" 11th EWDA Conference (Edinburgh, 25-29.08.2014) (poster presentation).
15. Turchetto S., Citterio C., Vascellari M., Vio D., Conedera G., Ferro Milone N. M. (2014) "Puppies mortality induced by extraintestinal hemolytic *cfn* positive *Escherichia coli*" 3rd VetPath Conference (Prato, 7-10.10.2014).
16. Citterio C. V., Obber F., Turchetto S., Nicolussi M., Lorenzetto M., Trolese M., Vendrami S., Calabrese M. S., Agreiter A., Cadamuro A., Ferraro E., Partel P., Berto M., Guberti G., Ferre' N. "Pathogen prioritization and harmonization of population data for early detection and response to emerging disease in wild ungulates" III International One Health Congress (Amsterdam, 15-18.03.2015) (poster presentation).
17. Turchetto S., Citterio C. V., Ågren E. O., Gavier-Widén D., 2015. "Building competence in forensic veterinary medicine pathology" XVI Congresso Nazionale S.I.Di.L.V. (Montesilvano, Pescara, 30.09.2015-2.10.2015) (poster presentation).
18. Turchetto S., Donazzolo C., Ustulin M., Citterio C. V., Conedera G., Vio D., Deotto S., Di Giusto T., Cocchi M, 2015. "Susceptibility to antimicrobials in *Salmonella enterica* subsp. *enterica* serovar Choleraesuis strains isolated from wild boar (*Sus scrofa*) in North-Eastern Italy" Game Meat Hygiene in Focus Conference (Edinburgh, 10-11.09.2015) (poster presentation).

Attività di docenza

1. Attività di docenza per corso inerente le principali malattie della fauna selvatica (Trento, 20.02.2013);
2. attività di docenza per corsi di abilitazione all'attività venatoria: "Malattie trasmissibili dagli animali selvatici agli animali domestici" (Trento, 06.04.2013);
3. lezione riguardante le antropozoonosi trasmissibili dalla fauna selvatica presso l'Università degli Studi di Verona, CdL in "Tecniche di laboratorio biomedico" (2 ore) (Verona, 26.11.2013 e 31.10.2014);
4. lezione inerente le patologie della volpe all'interno del corso di formazione per operatori al controllo della volpe (Belluno, 06.02.2013);

5. lezioni di anatomia patologica veterinaria presso il *Realgymnasium* di Brunico (15 ore) (Brunico, 17-19.02.2014; 28-30.01.2015; 11-13.02.2015; 01-03.02.2016);
6. seminario sul tema "Epidemiologia della rogna del camoscio sull'arco alpino" organizzato per gli studenti del corso di laurea in "Produzioni animali e controllo della fauna selvatica" presso il Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dell'Università di Bologna (3 ore) (Bologna, 10.04.2014);
7. attività di docenza per corsi di abilitazione all'attività venatoria: "Modulo operatore abilitato ai rilevamenti biometrici" (Belluno, 23.08.2014);
8. professore a contratto per il modulo di "Antropozoonosi e igiene degli alimenti di origine animale", 2 CFU (Insegnamento: Metodologie diagnostiche di microbiologia, Corso di Laurea in Tecniche di laboratorio Biomedico, Università di Verona, A.A. 2015-2016).

Conoscenze Linguistiche

- *Tedesco*: molto buono parlato e scritto;
- *Inglese*: molto buono parlato e scritto;
- *Francese*: discreto parlato e scritto (conoscenza scolastica).

Conoscenze Informatiche

ottima conoscenza di:

- Windows '97 e Windows 7;
- Microsoft Word '97 e '10
- Microsoft Excel '97 e '10
- Power Point '97 e '10;

Conoscenza molto buona del software di tipo GIS Quantum Gis Tethys 1.8.0.

Belluno, 6 Aprile 2016

Sara Turchetti