



Biagio Caponi

☐ Indirizzo e-mail: [omissis](#)

☐ Indirizzo e-mail: [omissis](#)

☐ Numero di telefono: omissis

Sesso: Maschile **Data di nascita:** omissis **Nazionalità:** Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

[02/05/2022 – Attuale] **Dirigente Veterinario, Area B- Igiene della Produzione, Trasformazione, Commercializzazione, Conservazione e Trasporto degli alimenti di Origine Animale - a tempo pieno (38 ore settimanali)**

Agenzia di Tutela Della Salute Della Montagna, via N. Sauro 38 Sondrio

Città: Sondrio

Paese: Italia

Principali attività e responsabilità:

Attività di ispezione, vigilanza e controllo degli alimenti di origine animale (carne, pesce e prodotti derivati) nelle fasi di macellazione, conservazione, trasformazione, lavorazione, deposito, trasporto e vendita

[01/01/2022 – 20/03/2022] **Medico Veterinario Borsista**

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati"

Città: Perugia

Paese: Italia

Principali attività e responsabilità:

Progetto di ricerca corrente codice RC0022021 WildSENTINEL-2021. Utilizzo della fauna selvatica come sentinella ambientale: monitoraggio dell'antimicrobicoresistenza e della contaminazione ambientale nei territori della Campania, dell'Umbria e delle Marche

Responsabile scientifico: Dott. Marco Gobbi

[01/01/2021 – 31/12/2021] **Medico Veterinario Borsista**

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati"

Principali attività e responsabilità:

Progetto di Ricerca RC0102020: "Diagnostica 2.0: strumenti informatici a supporto della diagnosi in sanità animale. Una possibile certificazione del percorso. Il sistema diacemaker per la veterinaria del futuro"

Responsabile scientifico: Dott.ssa Livia Moscati

[01/12/2020 – 31/12/2020] **Medico Veterinario Borsista**

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati"

Principali attività e responsabilità:

Progetto di Ricerca: "Accordo di collaborazione scientifica tra ISPRA e IZSUM nell'ambito dello studio sulle tematiche della Strategia Marina ai fini del conseguimento degli obiettivi prioritari della Direttiva 2008/56/CE come recepita dal D.Lgs. 190/2010"

Responsabile scientifico: Dott.ssa Francesca Barchiesi

[01/08/2020 – 30/11/2020] **Medico Veterinario Borsista**

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati"

Principali attività e responsabilità:

Progetto di Ricerca (IZS UM009/18 RC): "On-farm biosecurity: nuove strategie di prevenzione della cross contamination dei principali patogeni dei piccoli ruminanti"

- Responsabile scientifico: Nicoletta D'Avino

[16/05/2020 – 31/07/2020] **Medico Veterinario Borsista**

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati"

Principali attività e responsabilità:

Progetto di Ricerca (RC0062017) "La valutazione del Biofilm negli impianti di produzione degli alimenti di origine animale: un utile strumento per migliorare i piani HACCP aziendali"

Responsabile scientifico: Dott. Stefano Fisichella

[16/05/2019 – 15/05/2020] **Medico Veterinario Borsista**

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche

[http:// www.izsum.it/IZSUM/](http://www.izsum.it/IZSUM/)

Indirizzo: via G. Salvemini,1, 06126, Perugia, Italia

Principali attività e responsabilità:

Progetto di Ricerca (IZS UM009/18 RC): "On-farm biosecurity: nuove strategie di prevenzione della cross contamination dei principali patogeni dei piccoli ruminanti"

- Responsabile scientifico: Nicoletta D'Avino

[05/2018 – 07/2018] **Tirocinio di Ispezione degli Alimenti di Origine Animale**

ASUR Marche Area Vasta 5

Indirizzo: Ascoli Piceno, Italia

Principali attività e responsabilità:

- Ispezione degli animali macellati e degli organi al mattatoio
- Valutazione del benessere animale al mattatoio
- Esecuzione e compilazione di un Audit per azienda agroalimentare
- Visita ispettiva stabilimento di prodotti ittici

[04/2018 – 04/2018] **Tirocinio di Zootecnia e Miglioramento Genetico**

A.N.A.B.I.C.

Indirizzo: Perugia, Italia

Principali attività e responsabilità:

- Valutazione morfofunzionale del bovino da carne
- Prelievi sanguigni nei bovini
- Valutazione genomica del bovino da carne
- Prelievo del seme e valutazione della qualità del seme del bovino

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[01/2019 – 20/10/2021] **Scuola di Specializzazione in Igiene e Controllo dei Prodotti della Pesca e dell'Acquacoltura**

Università degli Studi di Camerino, scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria <http://veterinaria.unicam.it/>

Indirizzo: Via San Raffaele Fidanza 15, 62024, Matelica, Italia

Voto finale: 110/110

Tesi: *Aeromonas* spp. come possibile indicatore per il monitoraggio dell'antibiotico resistenza nei prodotti ittici al consumo

[04/03/2021 – Attuale] **Iscrizione all'albo dell'Ordine dei Medici Veterinari di Perugia**

Ordine dei Medici Veterinari di Perugia

Indirizzo: Via Martiri dei Lager, 58 06128 Perugia (PG), Perugia, Italia

Principali materie studiate/competenze professionali acquisite.:
Numero Matricola 1600

[11/2018 – 11/2018] **Abilitazione Professionale Medico Veterinario**

Università degli Studi di Perugia

Indirizzo: Perugia, Italia

Livello EQF: Livello 7 EQF

Principali materie studiate/competenze professionali acquisite.:
Voto 120/120

[10/2005 – 10/2018] **Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria**

Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Medicina Veterinaria <http://www.medvet.unipg.it/>

Indirizzo: via San Costanzo 4, 06126, Perugia, Italia

Voto finale: 110/110 cum lode **Livello EQF:** Livello 7 EQF

Tesi: Antibiotico resistenza in *Campylobacter* termofili: indagine su carni fresche e refrigerate di pollo prodotte in Italia centrale

Principali materie studiate/competenze professionali acquisite.:

Voto 110/110 e lode

- Clinica medica veterinaria
- Clinica chirurgica veterinaria
- Malattie infettive
- Zootecnia
- Parassitologia e Malattie Parassitarie
- Patologia aviaria e Sanità Pubblica
- Ispezione degli alimenti di origine animale
- Clinica ostetrica, ginecologica e andrologia veterinaria

[09/1999 – 07/2005] **Perito Agrario Enotecnico**

Istituto Tecnico Agrario Statale “Celso Ulpiani”

Indirizzo: Ascoli Piceno, Italia

Voto finale: 100/100 **Livello EQF:** Livello 5 EQF

Principali materie studiate/competenze professionali acquisite.:

Voto 100/100

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B1

PRODUZIONE ORALE B1 INTERAZIONE ORALE B1

COMPETENZE DIGITALI

Posta elettronica | Gestione autonoma della posta e-mail | Microsoft Office | Windows | Google Chrome | Social Network | Android | Google | Elaborazione delle informazioni | Mozilla Firefox | Buona padronanza del pc dei software ad esso correlati e del pacchetto Office | Risoluzione dei problemi | Sistemi Operativi Windows 9XNT2000XPVistaSeven8Windows 10 Android | Internet Explorer | Gmail | Configurazioni reti Wireless | -Buona padronanza nell'utilizzo del pacchetto Office

First report of urinary tract infection caused by *Comamonas kerstersii* in a goat

<https://doi.org/10.1186/s12917-021-02840-x>

Riferimento: BMC Veterinary Research (2021) 17:133

Autori:

Silvia Pavone, Roberto Rinoldo, Elisa Albini, Alessandro Fiorucci, **Biagio Caponi**, Anna Fratto, Elisabetta Manuali, Paola Papa and Chiara Francesca Magistrali

Abstract:

Background: *Comamonas kerstersii* is rarely associated with infections in humans and has never been reported in animals until now. Case presentation: Herein, we describe a case of urinary tract infection caused by *C. kerstersii* in a young goat. A seven-month-old male goat showed lethargy, generalised weakness and anorexia and in the last hours before its death, severe depression, slight abdominal distention, ruminal stasis, and sternal recumbency. Grossly, multifocal haemorrhages in different organs and tissues, subcutaneous oedema and hydrocele, serous fluid with scattered fibrin deposition on the serosa of the abdominal organs and severe pyelonephritis with multifocal renal infarction were detected. Histopathological examination confirmed severe chronic active pyelonephritis with renal infarcts, multi-organ vasculitis and thrombosis suggestive of an infectious diseases of bacterial origin. The bacterium was identified using routine methods, matrix assisted laser desorption/ionisation time-of-flight mass spectrometry (MALDI-TOF-MS), and sequencing of the gyrB gene. Conclusions: To the best of our knowledge, this is the first report of *C. kerstersii* infection in animals (goat). Our findings support the possibility of *C. kerstersii* isolation from extraintestinal sites and suggest this organism as a possible cause of urinary tract infection.

[25/11/2021 – 26/11/2021]

Abstract: Società Italiana di Diagnostica di Laboratorio Veterinaria (SIDILV), 25-26 Novembre, 2021

S. Spina, D. Cruciani, E. Cariati, A. Bazzucchi, M. Gobbi, M. Tentellini, B. Caponi, N. D'Avino, R. Rinoldo, S. Crotti. ITER DIAGNOSTICO PER LA TIPIZZAZIONE MOLECOLARE DI ANAPLASMA SP NEI RUMINANTI. Società Italiana di Diagnostica di Laboratorio Veterinaria (SIDILV), 25-26 Novembre, 2021. Pag. 271-273

[23/11/2021 – 26/11/2021]

E-Poster: International Sheep Veterinary Association (ISVA) Virtual Meeting, 2021.

C. PESCA, B. CAPONI, S. CROTTI, S.A. MIGNACCA, R. RINOLDO, D. CRUCIANI, G. SCACCO. STUDY ON THE EFFICACY OF SPECIFIC FOOT BATH FOR FOOT-ROT MANAGEMENT IN SHEEP, International Sheep Veterinary Association (ISVA) Virtual Meeting, 2021. In press

[23/11/2021 – 26/11/2021]

E-Poster: International Sheep Veterinary Association (ISVA) Virtual Meeting, 2021

S.A. MIGNACCA, C. PESCA, B. CAPONI, R. RINOLDO, P. PAPA, F. BLASI, C.F. MAGISTRALI, S. PAVONE. AN UNUSUAL CASE OF INVASIVE LISTERIOSIS CAUSED BY LISTERIA IVANOVII IN A DAIRY SHEEP FLOCK IN CENTRAL ITALY. International Sheep Veterinary Association (ISVA) Virtual Meeting, 2021. In press

[16/06/2021 – 19/06/2021] **Poster: XXXI Congresso SolPa & 2021 ESDA EVENT** Teramo

S Pavone, A Bazzucchi, M Gobbi, A Fratto, B Caponi, R Rinoldo, T Marchetti, F Veronesi. Preliminar study on proventricular parasites of birds of prey in Italy: anatomo-histopathological findings. XXXI Congresso SolPa & 2021 ESDA EVENT, Teramo, 16-19 giugno 2021. P. 167

[09/10/2020 – 09/10/2020]

SIVAR "Società Italiana Veterinari per Animali da Reddito" Congress Web: "L'allevamento al pascolo: le principali problematiche sanitarie"

Perugia

Relatore presentazione nella sessione sulla "Linea vacca-vitello"

[08/11/2019 – 08/11/2019]

Comunicazione orale: 51° Congresso nazionale della società italiana di buiatria

CDH Hotel Parma & Congress, Parma

Pesca C., Cruciani D., Caponi B., Rinoldo R., Spina S., D'Avino N., Crotti S. INDAGINE SULLA PRESENZA DI TREPONEMA SPP, DICHELOBACTER NODOSUS E FUSOBACTERIUM NECROPHORUM IN CASI DI DERMATITE DIGITALE IN ALLEVAMENTI BOVINI ITALIANI. Società Italiana Buiatria (SIB), 7-8 Novembre 2019. Pag. 53-54

CORSI DI FORMAZIONE

[11/04/2022 – 11/04/2022]

CORSO FAD ECM: Alimenti sicuri nelle microimprese alimentari: progettazione e applicazione del sistema di autocontrollo igienico-sanitario

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE, evento formativo FAD n. 320626 edizione n. 1, 9 (nove) Crediti formativi E.C.M. nella professione Veterinario disciplina Igiene prod., trasf., commercial., conserv. e tras. alimenti di origine animale e derivati

[28/11/2020 – 28/11/2020]

CORSO FAD ECM: LE ZONOSI A TRASMISSIONE ALIMENTARE: AGGIORNAMENTO SULLE FONTI, AGENTI ZOOTICI E FOCOLAI DI TOSSINFEZIONE ALIMENTARE (FAD)

Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna, accreditamento n. 122, 33 (TRENTATRE) Crediti Formativi E.C.M. nella professione: Veterinario disciplina: Sanità animale

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Trattamento dei dati personali

Autorizzo al trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art.13 del D: Lgs.196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali

Dichiarazione

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al d.lgs. n. 196/2003.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

04/05/2022

F.to

Dr. Biagio Caponi