

SINTESI CURRICULUM VITAE AI FINI DELLA PUBBLICAZIONE NELLA SEZIONE AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE - ALLEGATO "B"

NOME E COGNOME	FABIO CASTAGNA
-----------------------	-----------------------

DATA	28/03/2022
-------------	-------------------

TITOLO DI STUDIO

LAUREA	Diploma di Laurea in Medicina Veterinaria, conseguito in data 30/03/2006, con votazione 88/110, presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II", Facoltà di Medicina Veterinaria.
---------------	---

TITOLI DI STUDIO DI III LIVELLO

Dottorato di Ricerca	DR-026 Scienze della Vita XXXI Ciclo, conseguito in data 05/04/2019, presso l'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro - Campus S. Venuta di Germaneto, Viale Europa Catanzaro.
Specializzazione	Diploma di Specializzazione in Tecnologia e Patologia delle specie avicole, del coniglio e della selvaggina, conseguito in data 25/07/2012, con votazione 110/110 e lode, presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" Facoltà di Medicina Veterinaria.
Specializzazione	Diploma di Specializzazione in Alimentazione Animale, conseguito in data 26/06/2009, con votazione 70/70, presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" Facoltà di Medicina Veterinaria.

ALTRI TITOLI PROFESSIONALI

Corso di Perfezionamento	Corso di perfezionamento in Sicurezza degli Alimenti, titolo conseguito in data 17/12/2014, presso l'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro - Campus S. Venuta di Germaneto, Viale Europa Catanzaro.
Iscrizione Scuola di Specializzazione	Primo anno della Scuola di Specializzazione in Scienza e Medicina degli Animali da Laboratorio Università degli Studi di Napoli Federico II, Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze delle Produzioni Animali da febbraio 2022.
Iscrizione albo professionale	Iscrizione all'Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Catanzaro n. 405, dal 21/07/2006.
Abilitazione professionale	Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Veterinario Università degli Studi di Napoli "Federico II", Facoltà di Medicina Veterinaria Prima sessione 2006

ATTIVITÀ DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

SINTESI CURRICULUM VITAE AI FINI DELLA PUBBLICAZIONE NELLA SEZIONE AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE - ALLEGATO "B"

Workshop	<p>FELASA workshop on severity assessment and reporting under directive 2010/63/UE Organizzato dalla Scuola di Specializzazione in Scienza e Medicina degli Animali da Laboratorio, Università degli Studi di Napoli Federico II, Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze delle Produzioni Animali & Federation of European Laboratory Animal Science Associations, Napoli Federico II Napoli, 23 March 2022. Ore di formazione 3</p>
Corso ECM	<p>Corso base sull'utilizzo di organismi acquatici a fini scientifici Organizzato da IZSLER - Ufficio Formazione. Corso FAD erogato dal 08/09/2021 al 30/11/2021, ID corso 329858. Test valutazione apprendimento 18/11/2021. Durata del corso 10 ore Crediti ECM acquisiti 10</p>
Corso ECM	<p>Elementi base per l'approccio dei ricercatori all'utilizzo degli animali ai fini scientifici Organizzato da IZSLER – Ufficio Formazione. Corso FAD edizione unica erogato dal 06/10/2021 al 30/11/2021, ID corso 331969. Test valutazione apprendimento 15/11/2021. Durata del corso 13 ore Crediti ECM acquisiti 13</p>
Corso ECM	<p>Zebrafish come organismo modello: approcci sperimentali in vitro e in vivo nella ricerca scientifica Organizzato da IZSLER – Ufficio Formazione. Corso FAD edizione unica erogato dal 22/09/2021 al 15/12/2021, ID corso 321350. Test valutazione apprendimento 22/10/2021. Durata del corso 4 ore Crediti ECM acquisiti 4</p>
Corso ECM	<p>Corso di aggiornamento ai sensi dell'allegato V per veterinari ex D.lgs. 26/2014: Cura e controllo degli animali allevati e utilizzati ai fini scientifici ed educativi" Organizzato da IZSLER – Ufficio Formazione. Corso FAD edizione unica erogato dal 11/01/2021 al 30/11/2021, ID corso 311412. Test valutazione apprendimento 13/10/2021 Durata del corso 41 ore Crediti ECM acquisiti 41</p>
Webinar	<p>Sperimentazione animale: aggiornamento sulla Direttiva 2010/63/UE e sulla Decisione 2020/569/UE Organizzato da IZSAM Caporale Teramo Data 23/09/2021 Durata webinar ore 4</p>
Corso ECM	<p>Corso di aggiornamento per Medici Veterinari Regolamento 1/2005 Organizzato da IZSLER – Ufficio Formazione. Corso FAD, erogato dal 06/04/2020 al 30/11/2020. ID corso 293131. Test valutazione apprendimento 16/04/2020 Durata del corso 7 ore Crediti ECM acquisiti 7</p>
Corso di aggiornamento ECM per Medici Veterinari	<p>Animali non convenzionali: aspetti clinici, sanitari e legislativi Organizzato dall'Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Vibo Valentia Vibo Valentia, 01/06/2019 Durata del Corso 7 ore</p>

SINTESI CURRICULUM VITAE AI FINI DELLA PUBBLICAZIONE NELLA SEZIONE AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE - ALLEGATO "B"

	Crediti ECM acquisiti in qualità di relatore 4
Seminario	Isolated tissues in veterinary pharmacology: they never lie Organizzato da Università Magna Graecia di Catanzaro – Organismo Preposto per il Benessere Animale Catanzaro, 21/02/2019 Durata del Seminario 3 ore
Corso ECM	La ricetta elettronica: nuova sfida per la professione del medico veterinario Organizzato Dipartimento di Scienze Veterinarie - Università degli Studi di Torino in collaborazione con la Federazione Interregionale Ordine dei Medici Veterinari Nord Ovest Torino, 20/06/2018. Durata del corso 4 ore Crediti ECM acquisiti 4
Seminario	Seminario Regionale SIVAE 2018: Gestione e visita clinica delle principali specie di piccoli mammiferi non convenzionali e delle specie aviarie Organizzato dall’Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Reggio Calabria in collaborazione con la Società Italiana Veterinari Animali Esotici Reggio Calabria, 26/04/2018 Durata del Seminario 8 ore
Work-shop	Le nuove frontiere nella stabulazione e nella preclinica Organizzato dall’ Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro Catanzaro, 24/05/2017. Durata del work-shop 5 ore
Corso di aggiornamento	La medicina veterinaria applicata alle specie non convenzionali Organizzato dall’Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Catanzaro in collaborazione con il Centro Interdipartimentale Servizi Veterinari dell’Università degli Studi “Magna Graecia” Catanzaro, 23 settembre 2016 Ore di Formazione 6
Corso di formazione	Project Management della Ricerca Clinica Organizzato da Nutramed S.C.AR.L. - Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro Catanzaro, 24 luglio 2016 - 29 luglio 2016 Ore di formazione 48 – CFU acquisiti 6
Work-shop tecnico-scientifico	L’animale nella ricerca: normativa, metodologia ed etica Organizzato dall’Università degli Studi “Magna Graecia” - Scuola di Dottorati di Ricerca “Scienze e Tecnologia della Vita” dall’IRC-FSH e dal Centro Interdipartimentale Servizi Veterinari. Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro Catanzaro, 07/06/2016 Durata del work-shop 5 ore

SINTESI CURRICULUM VITAE AI FINI DELLA PUBBLICAZIONE NELLA SEZIONE AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE - ALLEGATO "B"

Corso ECM	<p>Bioimaging per piccoli animali Organizzato dal Exanger share your science, IRC-FSH UMG e Fondazione il Caduceo. Catanzaro, 14/03/2015 Durata del corso 7 ore Crediti ECM acquisiti 7</p>
Corso ECM	<p>Microscopia elettronica non solo immagini Organizzato dal Exanger share your science, IRC-FSH UMG e Fondazione il Caduceo Catanzaro, 10/04/2015 Durata del corso 6 ore Crediti ECM acquisiti 6</p>

ESPERIENZE LAVORATIVE

Incarico di lavoro autonomo di tipo professionale	<p>Svolgimento di attività veterinarie in ottemperanza alla normativa in materia di protezione degli animali utilizzati a fini sperimentali e ad altri fini scientifici (D.Lgs. n. 26/2014 ed in particolare artt. 17, 24 e 25) e di prescrizione ed uso dei medicinali veterinari (D.Lgs. 193/2006 ed in particolare artt. 84 e 85). Nomina Veterinario designato ai sensi dell'art. 20, comma 6, D.lgs. n. 26/2014 (Rif. DGSAF 0005830-A del 05/03/21 e n. 00110669-A del 30/04/2021) Prot n. 0011278 del 13/05/2021 Ministero della Salute Direzione Generale della Sanità Animale e dei Farmaci Veterinari - Ufficio 6. Stabulario Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro, ubicato presso il Complesso "Nini Barbieri" - Località Roccelletta di Borgia (CZ) Dal 03 marzo 2021 al 02 maggio 2022</p>
Componente O.P.B.A.	<p>Medico Veterinario Designato componente Organismo Preposto al Benessere degli Animali (O.P.B.A.) D.R. n. 396 del 30.03.2021 Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro Stabilimento Utilizzatore della Facoltà di Farmacia, presso il Complesso "Nini Barbieri" - Località Roccelletta di Borgia (CZ) - Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro Dal 30 marzo 2021 al 02 marzo 2022</p>
Assegno di Ricerca	<p>SSD VET/06 – Parassitologia e Malattie Parassitarie degli animali Dipartimento di Scienze della Salute - Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro Attività di ricerca su estratto di melograno per il controllo dei nematodi gastrointestinali nella pecora Dal 30/08/2020 al 02/03/2021</p>
Assegno di Ricerca	<p>SSD VET/06 – Parassitologia e Malattie Parassitarie degli animali Dipartimento di Scienze della Salute - Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro Attività di ricerca su estratto di melograno per il controllo dei nematodi gastrointestinali nella pecora Dal 01/03/2019 al 29/02/2020</p>
Attività di Ricerca	<p>Attività di Ricerca nell'ambito del Dottorato di Ricerca - DR-026 Scienze e Tecnologie della Vita - XXXI Ciclo Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro - Campus S. Venuta di Germaneto, Viale Europa Catanzaro. Attività di ricerca sull'identificazione e validazione <i>in vivo</i> di estratti naturali utilizzabili per il controllo dei nematodi gastrointestinali nei piccoli ruminanti. Dal 02 novembre 2015 al 31 ottobre 2018.</p>
Incarico libero professionale	<p>Incarico Libero Professionale per Servizi Veterinari. Clinica Veterinaria del Centro Recupero Animali Selvatici di Catanzaro e Parco della Biodiversità Mediterranea di Catanzaro - Amministrazione Provinciale di Catanzaro. Dal 28 maggio 2014 al 30 settembre 2015.</p>

SINTESI CURRICULUM VITAE AI FINI DELLA PUBBLICAZIONE NELLA SEZIONE AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE - ALLEGATO "B"

Incarico libero professionale	Incarico Libero Professionale per Servizi Veterinari. Clinica Veterinaria del Centro Recupero Animali Selvatici di Catanzaro e Parco della Biodiversità Mediterranea di Catanzaro - Amministrazione Provinciale di Catanzaro. Dal 15 novembre 2013 al 31 dicembre 2013.
Incarico libero professionale	Incarico Libero Professionale per Servizi Veterinari. Clinica Veterinaria del Centro Recupero Animali Selvatici di Catanzaro e Parco della Biodiversità Mediterranea di Catanzaro - Amministrazione Provinciale di Catanzaro. Dal 12 agosto 2013 al 12 settembre 2013.
Incarico libero professionale	Incarico Libero Professionale per Servizi Veterinari. Clinica Veterinaria del Centro Recupero Animali Selvatici di Catanzaro e Parco della Biodiversità Mediterranea di Catanzaro - Amministrazione Provinciale di Catanzaro. Dal 05 giugno 2013 al 05 agosto 2013.
Lavoro a tempo determinato	Medico Veterinario, Categoria D3, 36 ore settimanali. CRAS Centro Recupero Animali Selvatici – Parco della Biodiversità Mediterranea - Amministrazione Provinciale di Catanzaro. Dal 24 ottobre 2011 al 23 ottobre 2012.
Lavoro a tempo determinato	Responsabile Sanitario Veterinario, Categoria D3, 36 ore settimanali. CRAS Centro Recupero Animali Selvatici – Parco della Biodiversità Mediterranea - Amministrazione Provinciale di Catanzaro. Dal 18 settembre 2009 al 30 settembre 2011
Lavoro a tempo determinato	Responsabile Sanitario Veterinario, Categoria D3, 20 ore settimanali. CRAS Centro Recupero Animali Selvatici – Parco della Biodiversità Mediterranea - Amministrazione Provinciale di Catanzaro. Dal 13 settembre 2008 al 17 settembre 2009.
Lavoro a tempo determinato	Responsabile Sanitario Veterinario, Categoria D3, 36 ore settimanali. CRAS Centro Recupero Animali Selvatici – Parco della Biodiversità Mediterranea - Amministrazione Provinciale di Catanzaro. Dal 05 giugno 2008 al 04 ottobre 2008.
Lavoro a tempo determinato	Responsabile Sanitario Veterinario, Categoria D3, 36 ore settimanali. CRAS Centro Recupero Animali Selvatici – Parco della Biodiversità Mediterranea - Amministrazione Provinciale di Catanzaro. Dal 25 febbraio 2008 al 31 maggio 2008.

ESPERIENZA DIDATTICA

Incarico di Insegnamento	SSD VET/08 – Modulo BENESSERE DELL'ANIMALE A PRODUZIONE ZOOTECNICA - CI di Benessere Animale Corso di Laurea Scienze e tecnologie delle produzioni animali - Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro A. A. 2021-2022
Incarico di Insegnamento	SSD VET/08 – Modulo BENESSERE DELL'ANIMALE A PRODUZIONE ZOOTECNICA - CI Elementi di patologia, di malattie infettive e profilassi degli animali da reddito Corso di Laurea Scienze e tecnologie delle produzioni animali - Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro A. A. 2020-2021

SINTESI CURRICULUM VITAE AI FINI DELLA PUBBLICAZIONE NELLA SEZIONE AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE - ALLEGATO "B"

Incarico di Insegnamento	SSD VET/08 – Modulo BENESSERE DELL'ANIMALE A PRODUZIONE ZOOTECNICA - CI Elementi di patologia, di malattie infettive e profilassi degli animali da reddito Corso di Laurea Scienze e tecnologie delle produzioni animali - Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro A. A. 2019-2020
---------------------------------	--

NOMINE A CULTORE DELLA MATERIA

SSD	VET/08 (Clinica Medica Veterinaria) Corso di Laurea Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali - Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro A. A. 2020-2021/2021-2022
SSD	VET/06 (Parassitologia e Malattie Parassitarie degli Animali) Corso di Laurea Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali - Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro A.A. 2018-2019 / 2019-2020
SSD	SSD VET/02 (Fisiologia Veterinaria) Corso di Laurea Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali - Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro A.A. 2018-2019 / 2019-2020
SSD	VET/06 (Parassitologia e Malattie Parassitarie degli Animali) Corso di Laurea Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali - Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro A.A. 2018-2019 / 2019-2020
SSD	VET/06 (Parassitologia e Malattie Parassitarie degli Animali) Corso di Laurea Scienze e Tecnologie delle produzioni animali - Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro A.A. 2015-2016 / 2017-2018
SSD	VET/06 (Parassitologia e Malattie Parassitarie degli Animali) Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro – Scuola di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali. A.A. 2013-2014

TITOLI SCIENTIFICI E PUBBLICAZIONI

1. Ragusa M., Miceli N., Piras C., Bosco A., **Castagna F.**, Rinaldi L., Musella V., Taviano M.F., Britti D., 2022. In vitro anthelmintic activity of *Isatis tinctoria* extracts against ewes' gastrointestinal nematodes (GINs), a possible application for animal welfare, 2022. Article. *Veterinary Sciences* 2022, 9 (3), 129.
2. **Castagna F.†**, Bava R.†, Piras C., Carresi C., Musolino V., Lupia C., Marelli M., Conforti F., Palma E., Britti D. and Musella V, 2022. Green Veterinary Pharmacology for honey bee welfare and health: *Origanum heracleoticum* L. (Lamiaceae) essential oil for the control of the *Apis mellifera* varroaosis. *Veterinary Sciences* 2022, 9 (3), 124.
3. Bava R.†, **Castagna F.†***, Piras C., Musolino V., Lupia C., Palma E., Britti D., Musella V, 2022. Article. Entomopathogenic fungi for pest and predator control in beekeeping. Article. *Veterinary Sciences* 2022, 9 (2), 95.
4. Piras C., Gugliandolo E., **Castagna F.*** and Britti D. ,2022. Ivermectin (IVM) Possible Side Activities and Implications in Antimicrobial Resistance and AnimalWelfare: The Authors' Perspective. Article. *Veterinary Sciences* 2022, 9 (1). 24.
5. **Castagna F.***, Piras C., Palma E., Musolino V., Lupia C., Bosco A., Rinaldi L., Cringoli G., Musella V. and Britti D. ,2021. Green Veterinary Pharmacology applied to parasite control: evaluation of *Punica granatum*, *Artemisia campestris*, *Salix caprea* aqueous macerates against gastrointestinal nematodes of sheep. Article. *Veterinary Sciences* 2021, 8. (10) 237.

SINTESI CURRICULUM VITAE AI FINI DELLA PUBBLICAZIONE NELLA SEZIONE AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE - ALLEGATO "B"

6. Bava R[†], **Castagna F.†**, Piras C., Palma E., Cringoli G., Musolino V., Lupia C., Perri M.R., Statti G., Musella V. and Britti D., 2021. In vitro evaluation of acute toxicity of five Citrus spp. essential oils towards the parasitic mite *Varroa destructor*. Article. Pathogens 2021; 10(9):1182.
7. **Castagna F.***, Palma E., Piras C., Cringoli G., Rinaldi L., Bosco A., Musolino V., Britti D. and Musella V., 2021. Ethnoveterinary pharmacology to control gastrointestinal nematodes in sheep: evaluation of three aqueous plant macerates. Poster XXXI Congresso Nazionale Società Italiana di Parassitologia - SolPa : I parassiti del terzo millennio & 2021 ESDA Event, 16-19 giugno 2021. Book of abstract pag. 136 - ISBN9788894357530.
8. Bava R., **Castagna F.**, Piras C., Palma E., Cringoli G., Musolino V., Britti D. and Musella V., 2021. *In vitro* evaluation of acute toxicity of five essential oils toward the parasitic mite *Varroa destructor*. Oral communication XXXI Congresso Nazionale Società Italiana di Parassitologia - SolPa: I parassiti del terzo millennio & 2021 ESDA Event, 16-19 giugno 2021. Book of abstract pag. 81 - ISBN9788894357530.
9. **Castagna F.**, Musella V., Palma E., Piras C., Gugliandolo E., Crupi R., Musolino V., Bosco A., Cringoli G. and Britti D., 2021. Advancing green veterinary pharmacology (GVP) towards the control of gastrointestinal nematodes: the example of *Punica granatum* aqueous extract. Oral communication 74° Convegno SISVET 2021.
10. Bava R., **Castagna F.**, Piras C., Britti D. and Musella V., 2021. Comparison of two different methods to evaluate *Varroa destructor* infestation in bee farms. Oral communication 74° Convegno SISVET 2021.
11. Ragusa M., Taviano M.F., **Castagna F.**, Mollace V., Cringoli G., Bosco A., Musella V., Miceli N., and Britti D., 2021. *In Vitro* anthelmintic efficacy of *Brassica incana* leaves extract against gastrointestinal nematodes of sheep. Oral communication 74° Convegno SISVET 2021.
12. **Castagna F.**, 2021. Studio sull'efficacia antielmintica, in vitro, di un estratto acquoso di melograno (*Punica granatum* L.) contro i nematodi gastrointestinali degli ovini. Ruminantia, categoria Ovis & Caprae News 13 gennaio 2021. <https://www.ruminantia.it/category/ovis-caprae>.
13. **Castagna F.***, Britti D., Oliverio M., Bosco A., Bonacci S., Iriti G., Ragusa M., Musolino M., Rinaldi L., Palma E. and Musella V., 2020. In vitro anthelmintic efficacy of aqueous pomegranate (*Punica granatum* L.) extracts against gastrointestinal nematodes of sheep. Article. Pathogens 2020, 9(12) 1063.
14. **Castagna F.***, Britti D., Rinaldi L., Bosco A., Musolino V., Palma E., Musella V., 2020. In vivo anthelmintic efficacy of aqueous *Dryopteris filix-max* and *Punica granatum* macerates against gastrointestinal nematodes of sheep. Oral communication. 4th COMBAR joint Working Group meeting "Anthelmintic Resistance in Ruminants: from Research to Recommendations" 9-10 December 2020.
15. **Castagna F.***, Musella V., Cringoli G., Bosco A., Nisticò N., Caligiuri G., Palma E. and Britti D., 2019. Article. Use of complementary natural feed for gastrointestinal nematodes control in sheep: effectiveness and benefits for animals. Animals 2019, 9(12), 1037
16. Britti D. e **Castagna F.**, 2019. Protezione e valorizzazione della fauna. Capitolo libro. Diritto e Ambiente XXIV. Il governo dei parchi. Strategie operative per la salvaguardia delle risorse naturali come fattore di miglioramento della qualità della vita e di competitività delle imprese. Luigi Bonizzi, Giovanni Cordini (a cura di). Aracne editrice, Prima edizione settembre 2019. Pg. 307-330 ISBN 978-88-255-2726-1.
17. Ragusa M., **Castagna F.**, La Tessa D., Marzano d., Esposito L., Britti D. and Roncada P., 2019. Tuberculosis in wild boar (*Sus scrofa*) in Calabria Region (Southern Italy). Oral communication WAVES XIth International Symposium on wild fauna, Viterbo (Italy) September 25 - 28, 2019. Pag.105 ISBN 97888975337038.
18. **Castagna F.***, Esposito L., Lavigna G., Poerio G., Ragusa M., Britti D. and Musella V., 2019. Helminths of fallow deer (*Dama dama*) bred in Southern Italy. Poster WAVES XIth International Symposium on wild fauna, Viterbo (Italy) September 25 - 28, 2019. Pag. 126 ISBN 97888975337038.
19. Castagna F., Bosco A., Crupi R., Moritttu V., Britti D. and Musella V., 2019. Pomegranate (*Punica granatum*) aqueous extract to control of gastrointestinal nematodes in sheep. Poster 27° Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology, July 7-11, 2019, Madison, WI, USA. Pag. 276.
20. Musella V., Bosco A., D'ambrosi D., Nirta F., **Castagna F.**, Costanzo N. and Britti D., 2019. Cystic echionococcosis in domestic and wild animals in Calabria region of southern Italy. Poster 73° Convegno SISVET, Olbia 19-22 giugno 2019.
21. **Castagna F.**, Moritttu V., Crupi R., Britti D. and Musella V., 2019. Anthelmintic efficacy of aqueous extracts of plants used for the control of gastrointestinal nematodes in sheep. Poster XXVII Congresso Nazionale di Fitoterapia – S.I.FIT. Società Italiana di Fitoterapia. Reggio Emilia, 24-26 maggio 2019.
22. **Castagna F.**, Musella V., Esposito L., Poerio A., Rinaldi L., Bosco A., Cringoli G., and Britti D., 2019. Helminths of Wild boar (*Sus scrofa*) in the Calabrian region of southern Italy. Article. J. of Wildlife Diseases, 55(2):416-420 (2019).
23. Ragusa M., **Castagna F.**, Trimboli F., Valentino M., Russo S., Pugliese A., 2019. Compliance and non-compliance in the transport of animals in the Calabria Region. Article. APMB - Atti della Accademia Peloritana dei Pericolanti - Classe di Scienze Medico-Biologiche (2019), 107(1): OS1(1-5) DOI: 10.6092 / 1828-6550 / APMB.107.1.2019.OS1.

SINTESI CURRICULUM VITAE AI FINI DELLA PUBBLICAZIONE NELLA SEZIONE AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE - ALLEGATO "B"

24. **Castagna F.***, Musella V., Caligiuri G., Pugliese A. and Britti D., 2018. Evaluation of anthelmintic effectiveness of pomegranate (*Punica granatum*) peel extract in sheep naturally infected by gastrointestinal nematodes. Oral communication. 50° Congresso Società Italiana della Buiatria (S.I.B.) e Convegno Federazione Mediterranea Sanità e Produzione Ruminanti (Fe.Me.S.P.Rum.), Bologna 10-13 ottobre 2018, pag. 123.
25. **Castagna F.***, Musella V., Cringoli G., Bosco A., Nisticò N., Caligiuri G., Palma E., Britti D., 2018. Utilizzo di un mangime complementare liquido naturale per il controllo delle strongilosi gastrointestinali negli ovini: efficacia e benefici per gli animali. Oral communication. Mappe Parassitologiche Volume 24 - XXIII Congresso Nazionale S.I.P.A.O.C. Società Italiana di Patologia e Allevamento degli Ovini e dei Caprini Centro Congressi Federico II - Napoli 12-14 settembre 2018 - Series Editor Giuseppe Cringoli, pag. 37-38. ISBN 978-88-909777-2-5.
26. **Castagna F.***, Britti D., Cringoli G., Bosco A., Rinaldi L., Vono M., Bilotta M., Poerio A., Musella V., 2018. Endoparassiti in ovini e caprini allevati in promiscuità in provincia di Catanzaro. Poster. Mappe Parassitologiche Volume 24 - XXIII Congresso Nazionale S.I.P.A.O.C. Società Italiana di Patologia e Allevamento degli Ovini e dei Caprini Centro Congressi Federico II - Napoli 12-14 settembre 2018 - Series Editor Giuseppe Cringoli, pag. 125-126. ISBN 978-88-909777-2-5.
27. **Castagna F.***, Britti D., Bosco A., Poerio A., De Alcubierre M., Cringoli G., Musella V., 2018. Use of *Punica granatum* extract for the control of gastrointestinal nematodes in sheep. Oral communication. XXX Congresso Nazionale SolPa-Società Italiana di Parassitologia, Mutamenti Ambientali e Parassiti pag. 181. ISBN 978-88-943575-0-9.
28. **Castagna F.***, Britti D., Lavigna G., Poerio A., Bosco A., Cringoli G., Musella V., 2018. The helminth fauna of Fallow deer (*Dama dama*) and Red deer (*Cervus elaphus*) breed in wild state in Sila National Park (Southern Italy). Oral communication. 72° Convegno Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVET), Torino 20-22 giugno 2018, pag. 264. ISBN978-8890909214.
29. Ragusa M., **Castagna F.**, Valentino M., Russo S., Britti D., 2018. Welfare in animal transportation: mains problems identified in official controls in Calabria. Poster. 72° Convegno Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVET), Torino 20-22 giugno 2018, pag. 338. ISBN978-8890909214.
30. **Castagna F.***, Britti D., Russo S., Ceniti C., Poerio A., Loprete G., Lopreiato V., De Nardo F., Consolo G., Musella V., 2017. Evaluation of haematological profile in Nicastrese goats infested with helminths bred in a wild state in Calabria region (southern Italy). Article. Large Animal Review 2017; 23: 143 – 146. ISSN: 1124-4593.
31. **Castagna F.***, Russo S., Poerio A., Caligiuri G., Placanica V., Britti D. and Musella V., 2017. Natural vegetable mixture used for the treatment of gastrointestinal strongyles in sheep: effectiveness and benefits for animals. Oral communication. LXXI Convegno SISVET-Società Italiana Scienze Veterinarie, Napoli 28 giugno-1 luglio 2017, pag 209 ISBN 9788890909245.
32. **Castagna F.**, Russo S., Vono M., Poerio A., Britti D. and Musella V., 2017. Internal parasites in goat and sheep bred together on the hilly pastures of Ionian coast in Catanzaro province (Southern Italy). Poster. LXXI Convegno SISVET - Società Italiana Scienze Veterinarie, Napoli 28 giugno -1 luglio 2017, pag. 324 ISBN 9788890909245.
33. Ceniti C., **Castagna F.**, Loprete G., Trimboli F., Costanzo N., Britti D., 2017. Analysis of serum proteins using capillary electrophoresis in Nicastrese goat. Poster. LXXI Convegno SISVET - Società Italiana Scienze Veterinarie, Napoli 28 giugno -1 luglio 2017, pag 278 ISBN 9788890909245.
34. Russo S., **Castagna F.**, Curia G., Poerio A., De Nardo F., Musella V., Britti D., 2016. Intestinal parasites of goats bred in mountain farms in Calabria (Southern Italy). Poster. XXII Congresso Nazionale S.I.P.A.O.C. Società Italiana di Patologia e Allevamento degli Ovini e dei Caprini, Palazzo della Provincia - Cuneo 13-16 settembre 2016, pag. 147 Sessione Sanità pubblica e sorveglianza sanitaria ISBN 978-88-985827-8-3.
35. **Castagna F.***, Musella V., Russo S., Poerio A., Calabrese G., Britti D., 2016. Efficacy of natural anthelmintic product in sheep naturally infected by nematodes and trematodes: studies in Calabria Region (Southern Italy). Oral communication. XXIX Congresso SOIPA – Società Italiana di Parassitologia & European Veterinary College, Bari, June 21-24, 2016 pag. 138.
36. **Castagna F.***, Britti D., Russo S., Musella V., 2016. Prevalence of intestinal parasites in hunting dogs in Calabria Region (Southern Italy). Poster. XXIX Congresso SOIPA – Società Italiana di Parassitologia & European Veterinary College, Bari, June 21-24, 2016 pag. 188.
37. Russo S., **Castagna F.**, Curia G., Poerio A., Musella V., Britti D., 2016. Prevalence of intestinal parasites in sheep under extensive farming on the mountain pastures in Calabria Region (Southern Italy). Oral communication LXX Convegno SISVET - Società Italiana Scienze Veterinarie, Palermo 13 - 16 giugno 2016, pag 297-298 ISBN 978-88-909092-8-3.
38. **Castagna F.***, Russo S., Esposito L., Elia R., Poerio A., Britti D., Musella V., 2015. Gastrointestinal helminths in fallow deer (*Dama dama*) bred in the wild state: preliminary research in Calabria Region (Southern Italy). Poster. WAVES IX International Symposium on wild fauna, Košice (Slovakia) September 15, 19 - 2015 ISBN 978-80-8077-471-4.
39. **Castagna F.***, Esposito L., Russo S., Gigliotti A., Poerio A., Musella V., Britti D., 2015. Gastrointestinal helminths in wild boars (*Sus scrofa*): research in Calabria Region (Southern Italy). Poster. WAVES IX International Symposium on wild fauna, Košice (Slovakia) September 15, 19- 2015 ISBN 978-80-8077-471-4.

SINTESI CURRICULUM VITAE AI FINI DELLA PUBBLICAZIONE NELLA SEZIONE AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE - ALLEGATO "B"

40. **Castagna F.***, Russo S., Poerio A., Musella V., Britti D., 2015. The prevalences of intestinal helminthic infections in wild boar killed during the hunting season in 2013 - 2014 in the Catanzaro Province (Calabria, Italy). Poster. LXIX Convegno SISVET - Società Italiana Scienze Veterinarie pag. 121 (Università degli Studi di Perugia Dip. di Medicina Veterinaria, Perugia 16-17 giugno 2015). ISBN 978-88-909002-0-7.
41. **Castagna F.***, Britti D., Poerio A., Russo S., Consolo L., Loprete G., Musella V., 2015. Research on canine filariasis caused by *Dirofilaria immitis* and *Dirofilaria repens* in the province of Cosenza (Calabria, Italy). Poster. LXIX Convegno SISVET - Società Italiana Scienze Veterinarie pag. 106 (Università degli Studi di Perugia Dip. di Medicina Veterinaria, Perugia 16-17 giugno 2015). ISBN 978-88-909002-0-7.
42. Russo S., **Castagna F.***, Britti D., Musella V., 2015. Urban dog fecalization and parasitic prevalences in the town of Catanzaro (Calabria, Italy). Oral communication. LXIX Convegno SISVET - Società Italiana Scienze Veterinarie pag. 90 (Università degli Studi di Perugia Dip. di Medicina Veterinaria, Perugia 16-17 giugno 2015). ISBN 978-88-909002-0-7.
43. **Castagna F.**, Russo S., De Nardo F., Morittu V.M., Musella V., Britti D., 2014. Gli elminti in capre di razza Nicastrese nella Provincia di Catanzaro. Supplemento 1 al n. 4 - agosto 2014, anno 20 di LAR - Large Animal Review pag. 123. ISBN 1124 – 4593.
44. **Castagna F.**, 2013. Linee Guida CRAS - Legislazione inerente la detenzione di fauna selvatica. Capitolo libro. Medicina e Chirurgia della Fauna selvatica autoctona. Exotic Files Volume 15, n. 1/2013. Ed. SCIVAC Stampa Srl Cremona pg. 4 – 13.
45. d'Ovidio D., Noviello E., Nocerino M., Tranchese G., **Castagna F.**, Fioretti A., Meomartino L., 2012. Application of brachial plexus block (BPB) in wild birds undergoing surgery of the wings. Oral communication. International Conference on Diseases of Zoo and Wild Animals (EAZWV), Verona, Italy 2012. Proceedings of the international conference on diseases of zoo and wild animals, Leibnitz Institute for Zoo and Wildlife Research, Berlin – Germany, pag. 23.
46. d'Ovidio D., **Castagna F.**, Noviello E., Sensale M., Fioretti A., 2011. Endoscopic sex determination and reproductive status assessment in wild birds: experiences in a Southern Italy Rescue Centre. Poster. VIIth International Symposium on Wild Fauna, University of Edinburgh 20 Oct 2011- Waves - VIIth International Symposium on Wild Fauna Pag. 391 - Luigi Esposito & Carlos Diez Valle Ed 2011
47. Costagliola A., Britti D., Russo V., Meomartino L., **Castagna F.**, Giordano D., In Sabato L., Paciello O., 2011. Malignant Melanoma in a Seagull (*Larus fuscus*): morphological and immunohistochemical approach. Article. Avian Diseases, Vol 55, No 1 march 2011 pp. 147-150 Avdi 55-01-28.3d.
48. Santoro M., Mattiucci S., Kinsella J. M., Javier Aznar F., Giordano D., **Castagna F.**, Pellegrino F., Nascetti G., 2011. Article. Helminth community structure of mediterranean gull (*Ichthyaeetus melanocephalus*) in southern Italy. Journal of Parasitology, 97(2):364-366. 2011 doi: 10.1645/GE-2602.1.
49. **Castagna F.**, Giordano D., Rippa A., Albarella S., Peretti V., Ciotola F., 2009. Problems preservation of diurnal raptors in Calabria (Italy). Poster. Waves - VIth International Symposium on Wild Fauna Pg. 83, 84 - Luigi Esposito & Carlos Diez Valle Editors 2009 ISBN 9788469227404.
50. **Castagna F.**, Giordano D., Rippa A., Albarella S., Ciotola F., 2009. Lesions due to the body harness of a satellite transmitter for monitoring in a Lesser Spotted Eagle. Poster. Waves -VIth International Symposium on Wild Fauna pg 127, 128-Luigi Esposito & Carlos Diez Valle Edit 2009 ISBN 9788469227404.

*Corrisponding author; † Equal contribution.