



Roberta Castiglioni

Milano - Italia

darwin@darwinnatura.it

Naturalista Zoologa

Titolare della Ditta individuale “**DARWIN di Roberta Castiglioni**”

- Ricerca Naturalistica
- Divulgazione ambientale
- Realizzazione, gestione e conduzione di progetti scientifici, monitoraggi zoologici e progetti di educazione ambientale

ISTRUZIONE

2000-2001 Laurea in Scienze Naturali conseguita presso l'Università Statale di Milano Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

1992-1995 Attività di ricerca sull’etologia di *Macaca nemestrina* presso il Centro Ricerche Primati H.S.R. (Milano), in collaborazione con la facoltà di Psicologia di Padova e l’Istituto di Psicologia della Facoltà di Medicina di Milano.

1992, 1993, 1994 Attività di ricerca sulla ecologia di *Macaca sylvanus* nelle foreste dell’Atlante in Marocco, nell’ambito del progetto di monitoraggio e conservazione delle foreste del nord-Africa, minacciate dalla desertificazione.

dal 1997 membro fondatore del Centro Studi Fauna Vertebrata “Luigi Cagnolaro” (CSFV). Unità operativa della Società Italiana di Scienze Naturali (SISN), con sede presso il Museo Civico di Storia Naturale di Milano.

dal 1998 attività di ricerca sulla presenza dell’orso e del lupo in epoca storica sul territorio lombardo

1999 Fondazione della “**DARWIN** Ricerca e Divulgazione Naturalistica di R. Castiglioni”. L’azienda a oggi conta l’esecuzione di attività educativa a circa 200 mila studenti. Circa 8 mila viste guidate all’interno di parchi e centinaia di giornate divulgative rivolte al pubblico adulto.

dal 1999 al 2024 Direttore del settore educazione del Parco Faunistico “Le Cornelle” e consulente scientifico del parco.

1999-2004 Coordinatore del progetto di ricerca sull’ecologia della marmotta alpina (*Marmota marmota*) in Valsassina. Progetto di ricerca e monitoraggio sul campo del CSFV-SISN.

1999-2002 Collaborazione col Museo Civico di Storia Naturale di Milano per la revisione e catalogazione della collezione di Ungulati del Museo (1000 esemplari) destinata al progetto editoriale.

1999-2003 Curatrice del ciclo di conferenze “*Esperienze di Ricerca Zoologica 2003*” (12 conferenze) e dei cicli di conferenze “*Viaggi Naturalistici*” organizzato dal CSFV presso il Museo di Storia Naturale di Milano (3 edizioni – 20 conferenze).

dal 2001 Consulente scientifico e conduttore televisivo per trasmissioni Rai/Mediaset/Sky

2003-2008 Coordinatore del Centro Studi Fauna Vertebrata “Luigi Cagnolaro” della Società Italiana di Scienze Naturali (Museo di Storia Naturale di Milano).

2003-2005 Coordinatore del Progetto di ricerca faunistica all’Oasi Zegna. Progetto di ricerca CSFV in collaborazione col Museo Civico di Storia Naturale di Milano con monitoraggio di mammiferi, anfibi e rettili dell’area montana e valutazioni faunistiche destinate al progetto editoriale.

2004-2010 Responsabile del settore educativo e consulente scientifico del Parco della Preistoria di Rivolta d'Adda (CR).

dal 2007 al 2024 Direttore Ricerca Scientifica del Parco Faunistico Le Cornelle (Bergamo).

dal 2011 Inizio attività di collaborazione con le Università di Biologia e Scienze Naturali (UniMi- Milano, UniTo-Torino, Università Insubria-Varese, Pavia, Unical-Rende, Università Bologna) in qualità di correlatore di tesi e di formatore di studenti attraverso lezioni, stage e tirocini.

2011-2017 Coordinatore del progetto di ricerca e monitoraggio sul parrocchetto monaco (*Myiopsitta monachus*) in Lombardia.

dal 2011 Coordinatore del progetto di ricerca e monitoraggio sull'ibis sacro (*Threskiornis aethiopicus*) in Lombardia.

dal 2009 Consigliere del Direttivo della Società Italiana di Scienze Naturali. Attualmente in carica.

2011 Coordinatore del progetto di ricerca sulla nutria (*Myocastor coypus*). Studio eco-etologico della specie e sperimentazione di sistemi di controllo numerico alternativi all'abbattimento (Progetto CSFV in collaborazione con Clinica Veterinaria Europea, Museo Civico di Storia Naturale di Milano e Regione Lombardia).

dal 2015 rinominata Coordinatore-Responsabile del Centro Studi Fauna Vertebrata "Luigi Cagnolaro" (Società Italiana di Scienze Naturali) e attualmente in carica.

2015-2017 Coordinatore del progetto di ricerca ex situ "Comportamento di *Lemure catta*", presso Parco Faunistico Le Cornelle (BG).

2018-2020 Coordinatore del progetto di ricerca ex situ "Ecologia riproduttiva del fenicottero rosa (*Phoenicopterus roseus*)", presso Parco Faunistico Le Cornelle (BG).

dal 2018 Formatore nell'ambito di Stage di etologia per gli studenti della facoltà di Scienze Naturali dell'Università dell'Insubria.

dal 2019 Coordinatore del progetto di ricerca etologica ex situ sui siamanghi (*Syndhalangus syndactylus*) presso Parco Faunistico Le Cornelle (BG), in collaborazione con Università dell'Insubria, Università di Torino, CSFV/SISN, e Unical.

dal 2019 Coordinatore del progetto di ricerca ex situ sull'etologia del ghepardo (*Acinonyx jubatus*) presso il Parco Faunistico Le Cornelle (BG), in collaborazione con Università di Torino, Università della Calabria.

dal 2019 Collaboratore editoriale della rivista scientifica Ecoideare redatta da Rinenergy (Milano)

dal 2020 Coordinatore del progetto di ricerca ex situ sull'etologia dei gibboni (*Hylobates lar*) presso il Parco Faunistico Le Cornelle (BG), in collaborazione con la Utrecht University, Università di Torino.

dal 2020 Progetto ricerca di campo sulla eco-etologia riproduttiva della cicogna bianca (*Ciconia ciconia*) in Lombardia.

dal 2021 Coordinatore del progetto di ricerca ex situ sull'etologia e comportamento vocale del leopardo (*Pantera pardus*) presso il Parco Faunistico Le Cornelle (BG), in collaborazione con Università della Calabria).

dal 2021 Incarico di monitoraggio faunistico relativo alla garzaia di ibis e aironi per il Comune di Verdellò (Bergamo) all'interno del Parco della Villa Comunale.

2022-2024 Coordinatore del progetto di ricerca ex situ sulla foca comune (*Phoca vitulina*) in collaborazione con Unical e Università dell'Insubria presso il parco Faunistico Le Cornelle.

dal 2024 Incarico di monitoraggio faunistico dell'Oasi dei Laghetti di Tolcinasco e aree limitrofe (Pieve Emanuele – MI)

dal 2025 Progetto di studio e monitoraggio del gatto selvatico (*Felis silvestris*) nel Parco delle Serre (Calabria) con l'Università della Calabria.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE e CONVEGNI

- 1994 Camperio Ciani A., Martinoli L., Castiglioni R., Turrio I. *Natural and induced hand preference in a captive Macaca nemestrina colony*. Atti X Congress API, Bussolengo VR. International J. of Anthropology 6(2): 118-119.
- 1997 Camperio Ciani A., Castiglioni R., Turrio I. *Female choice in Spatial distribution of Macaca nemestrina*. Atti XII Convegno Associazione Primatologica Italiana, Torino. Folia Primatologica 71 (4): 280.
- 2000 Castiglioni R. *Distribuzione e preferenze ambientali della Marmotta alpina (Marmota marmota, L. 1758) in Valsassina orientale (Prealpi Orobie)*. Tesi di laurea (Università degli Studi di Milano).
- 2001 Castiglioni R. & Favaron M. *Indagini conoscitive sull'ecologia della Marmotta Alpina (Marmota marmota) in Valsassina e analisi di vocazionalità*. Atti del III Congresso Italiano di Teriologia. Sanremo.
- 2002 Comincini M., Oriani A., Morbioli C., Castiglioni R., Martinoli A. *L'uomo e la bestia antropofaga. Storia del lupo nell'Italia settentrionale dal XV al XIX secolo*. Ed Unicopli.
- 2003 Castiglioni R. & Favaron M. *La Marmotta alpina (Marmota marmota marmota, L. 1758) sulle Alpi Orobie: un modello di analisi dell'idoneità ambientale*. Atti del IV Congresso Italiano di Teriologia. Riccione. Hystrix.
- 2003 Castiglioni R. & Favaron M. *Distribuzione e caratterizzazione dei sistemi di tana di Marmota marmota nel territorio valsassinese (Prealpi Orobie)*. Comunicazione al IV Congresso Italiano di Teriologia. Riccione. Hystrix.
- 2003 Castiglioni R. & Oriani A. *Il lupo in ambiente urbano nell'Italia settentrionale dal XV al XIX secolo*. Poster al Workshop "Ecosistemi Urbani-Ecologia della fauna in città". Milano.
- 2003 Oriani A. & Castiglioni R. *Gli Ungulati del Museo Civico di Storia Naturale di Milano: Perissodactyla ed Artiodactyla*. Natura vol. 93 (1).
- 2005 Castiglioni R., Chiozzi G., Biancardi C., Di Cerbo A. & Favaron M. *Guida Zoologica dell'Oasi Zegna. Mammiferi, Anfibi, Rettili*. Ermeneigildo Zegna Edizioni. Triviero.
- 2011 Mangiagalli G., Venturini S., Chiozzi G. & Castiglioni R. *Control of Coypus (Myocastor coypus) through surgical sterilization: clinical and surgical testing and first results*. Convegno Internazionale Fauna Problematica. Genazzano - Roma
- 2013 Castiglioni R. *Invasione nutrie*. Comunicazione al Convegno "Animali selvatici in città". Clinica Veterinaria Europea. Milano
- 2014 Morelli C., Preatoni D., Oriani A., Castiglioni R. & Martinoli A. *"Un lupo attraversa la Pianura Padana lombarda dopo due secoli."* IX Congresso Italiano di Teriologia. Civitella Alfedena, Aquila.
- 2014 Castiglioni R. *"Sulle tracce dei mammiferi nell'Oasi Zegna"*. Comunicazione al Convegno Fenera Naturalistico, Parco Naturale Monte Fenera, Novara.
- 2014 Castiglioni R. 2014. *"Sulle ali degli ibis sacri"*. Comunicazione al Convegno SIUA "Nuovi orizzonti della zooantropologia - Nel segno di Anubis". Bologna.
- 2015 Castiglioni R., Azzola C., Capelli F. & Biancardi C. *"Aspetti ecologici e riproduttivi di parrocchetto monaco (Myiopsitta monachus Boddaert, 1783) in una colonia in provincia di Bergamo"*. Libro degli Atti del XVIII Congresso Italiano di Ornitologia – Caramanico Terme.
- 2015 Castiglioni R., Azzola C., Vergallo S. & Biancardi C. *"Ecologia e riproduzione di ibis sacro (Threskiornis aethiopicus) in provincia di Bergamo"*. Libro degli Atti del XVIII Congresso Italiano di Ornitologia– Caramanico Terme.
- 2016 Castiglioni R., Milesi A., Guadagnini D. & Scari G. *"A study of spatial distribution in a lemur catta (Lemur catta Linnaeus, 1758) colony"*. Poster al VII Convegno Nazionale della Ricerca nei Parchi – Bussolengo (VR)
- 2016 Castiglioni R., Azzola C. & Biancardi C. *"Ecological and reproductive traits of monk parakeet (Myiopsitta monachus Boddaert, 1783) in a colony in Bergamo"*. Comunicazione al VII Convegno Nazionale della Ricerca nei Parchi – Bussolengo (VR).
- 2017 Castiglioni R. *Biologia riproduttiva di ibis sacro (Threskiornis aethiopicus, Latham, 1790) in provincia di Bergamo: risultati di 5 anni di monitoraggio*. Fasano S.G., Rubolini D. (a cura di), 2017, Riassunti XIX Convegno Italiano di Ornitologia. Torino. Thicodroma, 6. Pp. 134-135.
- 2017 Castiglioni R., Capelli F., Azzola C., Zambetti C., Maccechini C. *Aspetti ecologici e riproduttivi del parrocchetto monaco (Myiopsitta monachus, Boddaert, 1783), in relazione alla presenza di ibis sacro (Threskiornis aethiopicus, Latham, 1790), in una colonia in provincia di Bergamo*. Fasano S.G., Rubolini D. (a cura di), 2017, Riassunti XIX Convegno Italiano di Ornitologia. Torino. Thicodroma, 6. Pp. 134.

- 2017 Castiglioni R., Alessandria G., Guadagnini D. *First breeding of White Stork (Ciconia ciconia L., 1758) in province of Bergamo (Lombardy)*. Poster al VIII Convegno Nazionale della Ricerca nei Parchi - Bussolengo (VR).
- 2017 Castiglioni R. *Alien species and zoo: the case of Sacred Ibis (Threskiornis aethiopicus, Latham, 1790) in Italy*. Comunicazione al VIII Convegno Nazionale della Ricerca nei Parchi - Bussolengo (VR).
- 2017 Castiglioni R., Milesi A., Guadagnini D., Scari G., Preatoni D. *Proxemic behaviour and group hierarchy in a Lemur catta colony*. Libro degli abstract, Poster al VIII Convegno Nazionale della Ricerca nei Parchi - Bussolengo (VR).
- 2017 Castiglioni R. *Ecologia riproduttiva di ibis sacro (Threskiornis aethiopicus, Latham, 1790) in Lombardia*. Comunicazione orale al VI Convegno Regionale "Le Scienze Naturali in Piemonte". Castelnuovo Scrivia (AL).
- 2018 Castiglioni R., Guadagnini D., Alessandria G. *Prima nidificazione di cicogna bianca (Ciconia ciconia) in provincia di Bergamo (Lombardia)*. Picus 44 (86):98-101, 2018. DOI: 10.13140/RG.2.2.35384.47363
- 2019 Oriani A., Castiglioni R., Gippoliti S. *Le zebre di pianura (Equus quagga) senza criniera. Sintesi delle conoscenze con particolare riguardo alla popolazione della Somalia*. Atti Soc. Nat. Mat. Modena. 150 (2019): 193-202.
- 2019 Milesi A., Castiglioni R. *Reproductive behavior and well-being of a greater flamingo colony*. Poster al X Convegno Nazionale della Ricerca nei Parchi – Bussolengo (VR)
- 2019 Castiglioni R., Bonsignore C., Guadagnini D. *First survey on health risk in a Sacred Ibis colony (Threskiornis aethiopicus, Latham, 1790) in Lombardy*. Poster al X Convegno Nazionale della Ricerca nei Parchi – Bussolengo (VR).
- 2019 Castiglioni R., Milesi A., Bassanello B., Guadagnini D., Scari G., Preatoni D. *Behavior and use of space in a Lemur catta (Lemur catta Linnaeus, 1758) colony*. Poster al X Convegno Nazionale della Ricerca nei Parchi – Bussolengo (VR).
- 2021 Milesi A., Levati V., Castiglioni R. *Meaning and seasonal variation in colour of a greater flamingo colony (Phoenicopterus roseus Pallas, 1811)*. Poster al XI Convegno Nazionale della Ricerca nei Parchi – Bussolengo (VR). DOI: 10.13140/RG.2.2.25185.43369
- 2021 Franco A., Leone S., Aiello B., Giglio G., Tripepi S., Castiglioni R., Sperone E. *Effects of the density and intensity of the visitor of the flow on the behavioural complexity of a group of cheetah in a controlled environment*. Poster al XI Convegno Nazionale della Ricerca nei Parchi – Bussolengo (VR). DOI:10.13140/RG.2.2.13153.02407
- 2021 Castiglioni R., Santori R. *Sexual dimorphism in the acoustic signal of the European stork (Ciconia Ciconia, L. 1758): a pilot study*. Poster al XI Convegno Nazionale della Ricerca nei Parchi – Bussolengo (VR). DOI:10.13140/RG.2.2.18794.85446
- 2021 Aiello B., Leone S., Franco A., Giglio G., Tripepi S., Castiglioni R., Sperone E. *Individual behavior of a group of cheetah in a controlled environment*. Poster al XI Convegno Nazionale della Ricerca nei Parchi – Bussolengo (VR). DOI:10.13140/RG.2.2.13153.02407
- 2022 Castiglioni R., Santoro R., Aceti S., Tripodi A., Franco A., Leone S., Miriello M., Giglio G., Sperone E. *Analysis of spatial use and behavior of captive leopards (Panthera pardus): a case of study*. Poster al 39° Convegno di Etologia SIE – Padova - DOI: 10.13140/RG.2.2.30066.79041
- 2022 Castiglioni R. *First data on reproductive success of White Stork (Ciconia ciconia) in North Italy (Lombardy)*. Poster al XII Convegno Nazionale della Ricerca nei Parchi – Bussolengo (VR)- DOI: 10.13140/RG.2.2.27793.30564
- 2022 Castiglioni R., Sacchet E., Milesi A., Preatoni D. *Singing behavior of a siamang group living in captivity*. Poster al XII Convegno Nazionale della Ricerca nei Parchi – Bussolengo (VR). DOI: 10.13140/RG.2.2.34504.19208
- 2023 Castiglioni R., Gabrieli P., Beccalli M. *Behaviour of White Rhino in ex situ study: ethogram, time budget, and environmental factors*. Poster al XIII Convegno Nazionale della Ricerca nei Parchi – Bussolengo (VR). DOI: 10.13140/RG.2.2.26436.19843
- 2023 Castiglioni R., Gabrieli P., Beccalli M. *Spatial behaviour analysis o White Rhinos: implications for enclosure*. Poster al XIII Convegno Nazionale della Ricerca nei Parchi – Bussolengo (VR). DOI: 10.13140/RG.2.2.14692.14720
- 2023 Castiglioni R., Briguori M., Carlino P., Sperone E. *Osservazioni comportamentali ex situ su Phoca vitulina L.* Poster al LXXXII Congresso Nazionale dell'Unione Zoologica Italiana – Palermo. DOI: 10.13140/RG.2.2.12996.40320

- 2023 Carpino C., Marano L., Giglio G., Sperone E., Castiglioni R. *Comportamento, analisi spaziale e Sing in una coppia di Symphalangus Syndactylus in ambiente controllato*. Poster al LXXXII Congresso Nazionale dell'Unione Zoologica Italiana – Palermo. DOI: 10.13140/RG.2.2.29773.61920
- 2023 Castiglioni R. & Simoncelli A. Parental care in White stork (*Ciconia ciconia*). Atti XXI Conv. It. Ornitologia. CISO - Centro Italiano Studi Ornitologici – Varese – pag. 182 - DOI: 10.13140/RG.2.2.22223.87208
- 2023 Castiglioni R. Breeding success of White Storks (*Ciconia ciconia*) in Northern Italy (Lombardy). Atti XXI Conv. It. Ornitologia. CISO - Centro Italiano Studi Ornitologici – Varese – pag. 183 - DOI: 10.13140/RG.2.2.14674.12489
- 2024 Castiglioni R., Goffi S., Gamba M., Massen J. Vocal behaviour of two groups of captive White-handed gibbons (*Hylobates lar*). XXX Convegno Italiano Società Italiana di Etologia – Torino - Book of abstract pag.79. <http://dx.doi.org/10.13140/RG.2.2.26219.55844>
- 2024 Castiglioni R., Poletti S., Sacchet E., Carpino C., Sperone E., Gamba M. Analysis of singing behavior and hand modulation of vocalisation in *Sympalangus syndactylus*. XXV Congresso Associazione Primatologica Italiana API – Palermo. <http://dx.doi.org/10.13140/RG.2.2.17830.95049> -
- 2024 Danielon C., Marandola M., Greco M., Sperone E., Preatoni D., Castiglioni R. Activity Pattern and Time Budget Analysis of Asian Elephant (*Elephas maximus*) in ex situ study. Poster al XIII Convegno Nazionale della Ricerca nei Parchi – Bussolengo (VR).
- 2025 Carpino C., Castiglioni R., Sacchet E., Milesi A., Marano L., Leonetti F., Romano V., Giglio G., Sperone E. Behavioral and Spatial Analysis of a *Sympalangus syndactylus* pair in a controlled environment. Journal of Zoological and Botanical Gardens 2025, 6-23. <https://doi.org/10.3390/zbg6020023>
- 2025 Castiglioni R. Sacred Ibis (*Threskiornis aethiopicus*) and Grey Heron (*Ardea cinerea*): nesting dynamics and coexistence strategies in urban heronries in Lombardy. 22° Convegno Italiano di Ornitologia – Palermo.
- 2025 Milesi A., Levati V., Castiglioni R. Seasonal dynamics of plumage coloration in captive Greater Flamingos (*Phoenicopterus roseus*). 4th International Flamingos Symposiu – Università Ca' Foscari – Venezia. DOI: [10.13140/RG.2.2.25131.91680](https://doi.org/10.13140/RG.2.2.25131.91680)
- 2025 Milesi A., Levati V., Castiglioni R. Reproductive behavior in a colony of Greater Flamingos (*Phoenicopterus roseus*) in a controlled environment. 4th International Flamingos Symposiu – Università Ca' Foscari – Venezia. DOI: [10.13140/RG.2.2.25131.91680](https://doi.org/10.13140/RG.2.2.25131.91680)

PUBBLICAZIONI DIVULGATIVE

- 1999 Castiglioni R. & Oriani A. *Il lupo e l'orso nell'area lombarda*. Dirigenti e Industria, 53(4):66
- 1999 Castiglioni R. *Bertucce: ultime scimmie del Mediterraneo*. Dirigenti e Industria, 53(4):65
- 1999 Castiglioni R. & Oriani A. *Maghreb: il naufragio dell'arca*. In: Castiglioni R. & Marassi M. cur. Fauna degli ambienti montani, p. 7-11. (Esperienze di Ricerca Zoologica, Vol 3). Milano. Centro Studi di Faunistica dei Vertebrati. SISN
- 1999 Castiglioni R. *Bertucce: le ultime scimmie del Mediterraneo*. In: Castiglioni R. & Marassi M. cur. Fauna degli ambienti montani, p. 12-17. (Esperienze di Ricerca Zoologica, Vol 3). Milano. Centro Studi di Faunistica dei Vertebrati. SISN
- 1999 Castiglioni R. & Marassi M. cur. *Esperienze di Ricerca Zoologica: Fauna degli ambienti montani*. - Vol. 3. Milano. Centro Studi di Faunistica dei Vertebrati. SISN
- 2000 Castiglioni R. & Marassi M. cur. *Esperienze di ricerca zoologica*, Vol. 4. Milano. Centro Studi di Faunistica dei Vertebrati. SISN
- 2001 Castiglioni R. & Marassi M. cur. *Esperienze di ricerca zoologica*, Vol. 5. Milano. Centro Studi di Faunistica dei Vertebrati. SISN
- 2001 Castiglioni R. *Etiologia dei Primati al Centro Ricerche HSR*: In: Castiglioni R. & Marassi M. cur. Esperienze di Ricerca Zoologica, Vol. 5, p. 46-55 Milano. Centro Studi di Faunistica dei Vertebrati. SISN
- 2002 Castiglioni R. & Oriani A. cur. *Esperienze di ricerca zoologica* Vol. 6. Numero speciale dedicato alla mostra "C'erano una volta le bestie feroci: lupi ed orsi in Valsassina". Milano. Centro Studi di Faunistica dei Vertebrati.

- 2002 Castiglioni R. & Benedetti N. *Guida Faunistica del Parco "Le Cornelle"*. Bergamo
- 2010 Castiglioni R. *Guida zoologica del Parco "Le Cornelle"*. Bergamo
- 2011 Castiglioni R. *Tra uomo e natura. Il parco e i suoi animali*. Ed. Le Cornelle
- 2012 Castiglioni R. *Uccelli alloctoni: il caso dell'ibis sacro*. In Ecobioevoluzione di Venturini S. Ed. Castelnegrino (MB).
- 2017 Castiglioni R. L'anima del Viaggio. Ecoideare N°39 pag 40-41
- 2017 Castiglioni R. *Bertucce: Le ultime scimmie del mediterraneo*. Ecoideare N° 49 pag 44-49 - Ed. Rinenergy - Milano
- 2018 Saluzzi N. intervista Castiglioni R. *Ibis Sacro: il divino sconfitto*. Ecoideare N° 51 pag 44-48 – Ed. Rinenergy - Milano
- 2019 Castiglioni R. *Fregate: I pirati dell'aria, palloni gonfiati molto seduttiivi*. Ecoideare N° 56 pag 52-55. Ed. Rinenergy - Milano
- 2020 Castiglioni R. *Storni: Assembramento al tramonto nei cieli di Milano*. Ecoideare N° 61 Ed Rinenergy – Milano
- 2021 Castiglioni R. *Bentornata cicogna*. Ecoideare N° 62 Ed Rinenergy – Milano
- 2023 Castiglioni R. *Il lupo tra selva e cemento*. Il ligusto. Numero unico Dic 2023. Parco Regionale Adda Sud.
- 2024 Castiglioni R. *Il lupo in pianura: un legame ritrovato tra passato e presente*. Il ligusto. Numero unico Dic 2024. Parco Regionale Adda Sud.
- 2025 Castiglioni R. Cicogne: un viaggio nel cuore del nido. Il ligusto. Numero unico 2025. Parco Regionale Adda Sud.

CORRELATORE TESI DI LAUREA

- 2013 Tesi sperimentale del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali (Università di Milano) dal titolo "Studio di una popolazione di ibis sacro (*Threskiornis aethiopicus*, Latham, 1790) in provincia di Bergamo; candidato Sara Vergallo; relatore Marco Ferraguti (Università degli Studi di Milano); correlatori Roberta Castiglioni e Carlo Biancardi (CSFV).
- 2013 Tesi sperimentale del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali (Università di Milano) dal titolo "Studio di una popolazione di parrocchetto monaco (*Myopsitta monachus*, Boddaert, 1783) in provincia di Bergamo; candidato Federico Capelli; relatore Marco Ferraguti (Università degli Studi di Milano); correlatori Roberta Castiglioni e Carlo Biancardi (CSFV).
- 2014 Tesi sperimentale del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali (Università di Milano) dal titolo "Ecologia e riproduzione di ibis sacro (*Threskiornis aethiopicus*, Latham, 1790) e parrocchetto monaco (*Myopsitta monachus*, Boddaert, 1783), due specie alloctone, in provincia di Bergamo; candidato Cristina Azzola; relatore Roberta Pennati (Università degli Studi di Milano); correlatori Roberta Castiglioni e Carlo Biancardi (CSFV).
- 2015 Tesi sperimentale del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali (Università di Milano) dal titolo "Analisi della distribuzione spaziale e prossemica in un gruppo di Lemuri catta (*Lemur catta*, Linnaeus, 1758); candidato Arianna Milesi; relatore Giorgio Scarì (Università degli Studi di Milano); correlatori Roberta Castiglioni e Davide Guadagnini (Parco Faunistico Le Cornelle).
- 2016 Tesi sperimentale del Corso di Laurea magistrale in Biodiversità ed Evoluzione Biologica (Università di Milano) dal titolo "Ecologia riproduttiva dell'ibis sacro (*Threskiornis aethiopicus* Latham, 1790) in provincia di Bergamo; candidato Giorgia Mazza; relatore Diego Rubolini (Università degli Studi di Milano); correlatori Roberta Castiglioni.
- 2016 Tesi sperimentale del Corso di Laurea triennale in Scienze e Tecnologie per la Natura (Università di Pavia) dal titolo "Studio ecologico di una popolazione di parrocchetto monaco (*Myopsitta monachus* Boddaert, 1783) in provincia di Bergamo; candidato Chiara Zambetti; relatore Mauro Fasola (Università degli Studi di Pavia); correlatori Roberta Castiglioni e Cristina Azzola.
- 2016 Tesi sperimentale del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali (Università di Milano) dal titolo "Studio delle popolazioni di ibis sacro (*Threskiornis aethiopicus*, Latham, 1790) e parrocchetto monaco (*Myopsitta monachus*, Boddaert, 1783) durante la stagione autunno-inverno, in provincia di Bergamo; candidato Claudia Maccechini; relatore Francesco Ficetola (Università degli Studi di Milano); correlatori Roberta Castiglioni e Cristina Azzola.

- 2017 Tesi sperimentale del Corso di Laurea triennale in Scienze e Tecnologie per la Natura (Università di Pavia) dal titolo “Ecologia riproduttiva di una popolazione di parrocchetto monaco (*Myopsitta monachus* Boddaert, 1783) in provincia di Bergamo; candidato Simona Capelli; relatore Mauro Fasola (Università degli Studi di Pavia); correlatori Roberta Castiglioni e Cristina Azzola.
- 2017 Tesi sperimentale del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali (Università di Milano) dal titolo “*Ibis sacro (Threskiornis aethiopicus*, Latham, 1790): aspetti ecologici e riproduttivi in una colonia in Lombardia; candidato Alberto Simoncelli; relatore Francesco Ficetola (Università degli Studi di Milano); correlatore Roberta Castiglioni.
- 2018 Tesi sperimentale del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali (Università di Milano) dal titolo “Comportamento in una colonia di Lemuri catta (*Lemur catta* Linnaeus, 1758) prossemica e uso dello spazio; candidato Beatrice Bassanello; relatore Giorgio Scarì (Università degli Studi di Milano); correlatori Roberta Castiglioni e Arianna Milesi.
- 2018 Tesi sperimentale del Corso di Laurea magistrale in Biodiversità ed Evoluzione Biologica dal titolo “Comportamento riproduttivo in una colonia di fenicotteri rosa (*Phoenicopterus roseus*, Pallas 1811); candidato Arianna Milesi; correlatore Roberta Castiglioni.
- 2019 Tesi sperimentale del Corso di Laurea triennale in Scienze Biologiche (Università della Calabria) “Osservazioni su un gruppo di ghepardi in ambiente controllato” (*Acinonyx jubatus*); candidato Beatrice Aiello; relatore Emilio Sperone (Università della Calabria) correlatore Roberta Castiglioni.
- 2019 Tesi sperimentale del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali (Università di Milano) dal titolo “Ecologia riproduttiva di una colonia di fenicotteri rosa (*Phoenicopterus roseus*, Pallas 1811) in ambiente controllato; candidato Vanessa Levati; relatore Diego Rubolini (Università degli Studi di Milano); correlatori Roberta Castiglioni & Arianna Milesi.
- 2019 Tesi sperimentale del Corso di Laurea in Biodiversità ed Evoluzione Biologica (Università di Milano) dal titolo “Biologia riproduttiva dell’ibis sacro (*Threskiornis aethiopicus*, Latham, 1970) nidificante in una colonia lombarda”; candidata Chiara Bonsignore; Relatore Diego Rubolini.; correlatori Roberta Castiglioni & Davide Guadagnini.
- 2020 Tesi sperimentale del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali (Università della Calabria) “Influenza della densità ed intensità di disturbo antropico sul comportamento di ghepardi in ambiente controllato”; candidato Alessia Franco; relatore Emilio Sperone (Università della Calabria) correlatore Roberta Castiglioni.
- 2020 Tesi sperimentale del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali (Università della Calabria) “Analisi delle matrici di transizione comportamentale di un gruppo di ghepardi (*Acinonyx jubatus*) in ambiente controllato”; candidato Simona Leone; relatore Emilio Sperone (Università della Calabria) correlatore Roberta Castiglioni.
- 2021 Tesi sperimentale del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali (Università dell’Insubria) dal titolo: *Symphalangus syndactylus* (Raffles, 1821) in ambiente controllato, comportamento vocale e sociale, uso dello spazio e prossemica; candidato Elisa Sacchet; relatore Damiano Pretoni (Università dell’Insubria - Varese); correlatori Roberta Castiglioni e Arianna Milesi.
- 2021 PhD in Biology (Manchester Metropolitan University -Dep. Science and Engineering). “Felid vocalization project” candidato: Rosaria Santoro; supervisory team: Dr Selvino de Kort, Dr.ssa Sue Anne Zollinger, Prof. Richard Preziosi a; advisor: Dr Giovanni Quintavalle Pastorino; tutor aziendale: Dr.ssa Roberta Castiglioni.
- 2021 Tesi sperimentale del Corso di Laurea magistrale in Evoluzione del Comportamento Animale e dell’Uomo (Università di Torino) “Comportamento sociale e vocale del siamango (*S. syndactylus*) in ambiente controllato”; candidato Silvia Poletti; relatore Marco Gamba (Università di Torino) correlatore Roberta Castiglioni.
- 2021 Tesi sperimentale del Corso di Laurea magistrale in Evoluzione del Comportamento Animale e dell’Uomo (Università di Torino) “Analisi del comportamento di un gruppo di ghepardi (*Acinonyx jubatus* Schreber, 1775) in ambiente controllato”; candidato Viola Vanni; relatore Livio Favaro (Università di Torino) correlatore Roberta Castiglioni.
- 2021 Tesi sperimentale del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali (Università della Calabria) “Osservazioni etologiche su un gruppo di *Pantera pardus* in ambiente controllato”; candidato Martina Miriello; relatore Emilio Sperone (Università della Calabria) correlatore Roberta Castiglioni...*in svolgimento*.
- 2021 Tesi sperimentale del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali (Università della Calabria) “Uso dello spazio di un gruppo di ghepardi (*Acinonyx jubatus*, Schreber 1775) in ambiente controllato”; candidato Vincenzo Donnici; relatore Emilio Sperone (Università della Calabria); correlatore Roberta Castiglioni.

- 2021 Tesi sperimentale del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali (Università della Calabria) "Osservazioni sul comportamento di *Pantera pardus* in ambiente controllato"; candidato Silvia Aceti; relatore Emilio Sperone (Università della Calabria) correlatore Roberta Castiglioni.
- 2021 Tesi del corso di Laurea triennale in Scienze Naturali (Università di Bologna). "Il ruolo degli zoo moderni"; candidato Fatima Zahara Boumlik; relatore Prof. Marco Passamonti (Università di Bologna); correlatore Roberta Castiglioni.
- 2021 Master in Behavioural Ecology (Utrecht University) "The behaviour of captive white-handed Gibbon (*Hylobates lar*) and how this relates to their vocalisations"; candidato Sara Goffi; relatore: Jorg Massen (Utrecht University); correlatore: Roberta Castiglioni (Parco Faunistico Le Cornelle) e Marco Gamba (Università di Torino)
- 2021 Tesi sperimentale del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali "Comportamento (Università della Calabria) "Uso dello spazio in un gruppo di ghepardi (*Acinonyx jubatus* Schreber, 1775) in ambiente controllato"; candidato Matteo Cittadino; relatore Emilio Sperone (Università della Calabria) correlatore Roberta Castiglioni.
- 2021 Tesi sperimentale del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali (Università della Calabria) "Effetti scatenanti il comportamento di walking alert in un gruppo di ghepardi in ambiente controllato; candidato Mirko Gatto; relatore Emilio Sperone (Università della Calabria); correlatore Roberta Castiglioni.
- 2022 Tesi sperimentale del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali (Università della Calabria) "Uso dello spazio in un gruppo di leopardi melanici (*Pantera pardus*) in ambiente controllato"; candidato Anastasia Tripodi; relatore Emilio Sperone (Università della Calabria); correlatore Roberta Castiglioni.
- 2022 Tesi sperimentale del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali (Università della Calabria) "Osservazioni preliminari sul comportamento di una coppia di siamanghi (*Sympalangus syndactylus*) in ambiente controllato"; candidato Luca Marano; relatore Emilio Sperone (Università della Calabria); correlatore Roberta Castiglioni.
- 2022 Tesi sperimentale del Corso di Laurea triennale in Scienze dell'Ambiente e della Natura (Università dell'Insubria) "Influenza del disturbo antropico sul comportamento di foca comune (*Phoca vitulina*) in ambiente controllato"; candidato Federico Ostini; relatore Damiano Preatoni (Università dell'Insubria); correlatore Roberta Castiglioni.
- 2022 Tesi sperimentale del Corso di Laurea Magistrale in BioGeoscienze: Analisi degli Ecosistemi e Comunicazione delle Scienze (Università di Milano) "Ecologia riproduttiva della cicogna bianca (*Ciconia ciconia*. Linnaeus 1758) in Lombardia"; candidato Alberto Simoncelli; relatore Diego Rubolini (Università di Milano); correlatore Roberta Castiglioni.
- 2023 Tesi sperimentale del Corso di Laurea magistrale in Biodiversità e Sistemi Naturali (Università della Calabria) "Comportamento, analisi spaziale e sing in una coppia di siamanghi (*Sympalangus syndactylus*) in ambiente controllato"; candidata Chiara Carpino; relatore Emilio Sperone (Università della Calabria); correlatore Roberta Castiglioni.
- 2023 Tesi sperimentale del Corso di Laurea magistrale in Biodiversità e Sistemi Naturali (Università della Calabria) "Comportamento individuale e uso dello spazio in un gruppo di foche comuni (*Phoca vitulina* L.) in ambiente controllato"; candidato Pietro Carlino; relatore Emilio Sperone (Università della Calabria); correlatore Roberta Castiglioni.
- 2023 Tesi sperimentale del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali (Università della Calabria) "Time budget ed etogramma di un gruppo di foche comuni (*Phoca vitulina* L.) in ambiente controllato"; candidato Marco Briguori; relatore Emilio Sperone (Università della Calabria); correlatore Roberta Castiglioni.
- 2023 Tesi sperimentale del Corso di Laurea magistrale in Biodiversità ed Evoluzione Biologica - Università di Milano (Dip. Biologia) "Studio ex-situ del comportamento del rinoceronte bianco (*Ceratotherium simum*)"; candidato: Marco Beccalli; relatore Paolo Gabrieli (Università di Milano).
- 2024 Tesi sperimentale del Corso di Laurea triennale in Scienze dell'Ambiente e della Natura (Università dell'Insubria) "Analisi del comportamento sociale e spaziale in un gruppo di femmine di elefante asiatico (*Elephas maximus* L.)"; candidato Caterina Denielon; relatore Damiano Preatoni (Università dell'Insubria); correlatore Roberta Castiglioni.
- 2025 Tesi sperimentale del Corso di Laurea magistrale in Biodiversità ed Evoluzione Biologica - Università di Milano (Dip. Biologia) "Studio ex-situ del comportamento del rinoceronte bianco meridionale (*Ceratotherium simum simum*)"; candidato: Laura Morandi; relatore Paolo Gabrieli (Università di Milano).

- 2025 Tesi sperimentale del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali (Università della Calabria) “Osservazioni sul comportamento di una coppia di *Elephas maximus* in ambiente controllato”; candidato Mattia Greco, relatore Emilio Sperone (Università della Calabria); correlatore Roberta Castiglioni.
- 2025 Tesi sperimentale del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali (Università della Calabria) “Impiego del fototrappolaggio nel monitoraggio dei mammiferi in due aree campione calabresi; candidato Giuseppe Reda, relatore Emilio Sperone (Università della Calabria); correlatore Roberta Castiglioni.
- 2025 Tesi sperimentale del Corso di Laurea magistrale in Biodiversità e Sistemi Naturali (Università della Calabria) “Indagine sulla presenza e distribuzione del gatto selvatico (*Felis silvestris silvestris*) nel Parco Regionale Naturale delle Serre in Calabria”; candidato Alessia Franco; relatore Emilio Sperone (Università della Calabria); correlatore Roberta Castiglioni. In esecuzione.
- 2025 Tesi sperimentale del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali (Università della Calabria) “Uso dello spazio in funzione di variabili ambientali e comportamento sociale in una coppia di *Elephas maximus* in ambiente controllato”; candidato Mattia Marandola, relatore Emilio Sperone (Università della Calabria); correlatore Roberta Castiglioni. In esecuzione.

CONFERENZE

- 1998 “*Bertucce: ultime scimmie del Mediterraneo*” nel ciclo di conferenze “Fauna degli ambienti montani”, al Museo Civico di Storia Naturale di Milano.
- 1998 “*Maghreb: il naufragio dell’arca*” nel ciclo di conferenze “Fauna degli ambienti montani” al Museo Civico di Storia Naturale di Milano.
- 1999 “*Australia: the top end*” nel ciclo di conferenze “Viaggi Naturalistici” al Museo Civico di Storia Naturale di Milano.
- 1999-2001-2002 Curatrice dei cicli di conferenze “*Viaggi Naturalistici*” organizzato dal CSFV presso il Museo di Storia Naturale di Milano (3 edizioni).
- 1999 “*Bertucce*” su richiesta dell’Associazione dei Dirigenti Italiani.
- 1999 “*Il lupo e l’orso nell’area lombarda*” su richiesta dell’Associazione dei Dirigenti Italiani.
- 2000 “*Lupi ed Orsi: ieri e oggi*” presso il Museo di Storia Naturale M. Ambrosioni di Merate.
- 2000 “*Australia: walk about*” nel ciclo di conferenze coordinato dalla Società Italiana di Scienze Naturali presso il Museo Civico di Storia Naturale di Milano.
- 2000 “*Nuova Caledonia: il gioiello del Pacifico*” nel ciclo di conferenze “Viaggi Naturalistici” al Museo Civico di Storia Naturale di Milano.
- 2001 “*Canarie: terre plasmate dal fuoco*” nel ciclo di conferenze “Viaggi Naturalistici” al Museo Civico di Storia Naturale di Milano.
- 2001 “*Etologia dei Primati al Centro Ricerche H.S.R.*” nel ciclo di conferenze “Esperienze di ricerca zoologica” al Museo Civico di Storia Naturale di Milano.
- 2001 “*Lupi ed orsi oggi, bestie feroci ieri*” su richiesta del Comune di Barzio (Lecco) presso la Biblioteca Civica.
- 2001 “*La marmotta: sentinella dei monti*” su richiesta del Comune di Barzio (Lecco) presso la Biblioteca Civica.
- 2002 “*In Kenia e Tanzania, tra ghepardi e giraffe sulle tracce degli antichi ominidi*” nel ciclo di conferenze “Viaggi Naturalistici” al Museo Civico di Storia Naturale di Milano.
- 2003 “*Il lupo in epoca storica. La storia della “bestia feroce” in Italia tra il XV e il XIX secolo*” nel ciclo di conferenze “Esperienze di ricerca zoologica” al Museo Civico di Storia Naturale di Milano.

- 2003 “Ecologia della Marmotta alpina sulle Orobie bergamasche” nel ciclo di conferenze “Esperienze di ricerca zoologica” al Museo Civico di Storia Naturale di Milano.
- 2005 “Le stanze della meraviglia” nel ciclo “Esperienze di Ricerca zoologica” al Museo Civico di Storia Naturale di Milano.
- 2011 “Il Castorino: uno straniero dei corsi d’acqua” durante l’evento nazionale “M’ammalia la settimana dei mammiferi”, promossa da Associazione Teriologica Italiana e Associazione Nazionale Musei Scientifici, al Museo di Storia Naturale di Milano.
- 2011 “Conoscere la natura per vivere meglio” per il Centro Studi Faunistica dei Vertebrati su richiesta del Comune di Buccinasco (2 edizioni).
- 2011 “Il Myocastor coypus: identikit della nutria” su richiesta del Gruppo Ambiente Como.
- 2013 “L’orso. Il signore dei boschi ieri e oggi” nell’ambito dell’evento nazionale “M’ammalia la settimana dei mammiferi”, promossa da Associazione Teriologica Italiana e Associazione Nazionale Musei Scientifici, presso la Clinica Veterinaria Europea a Milano.
- 2013 “Vita da orso” su richiesta del Comune di Bagnatica di Bagnatica, Bergamo.
- 2014 “Sulle tracce dei mammiferi nell’Oasi Zegna” nell’ambito del Convegno Fenera Naturalistico svoltosi in occasione della Giornata europea dei Parchi. Parco Naturale Monte Fenera, Novara.
- 2014 “Mammiferi, tra estinzione e conservazione”, nell’ambito di “M’ammalia, la settimana dei mammiferi” promossa da Associazione Teriologica Italiana e Associazione Nazionale Musei Scientifici. MUVI Museo Vitaloni, Milano.
- 2015 “Animali nel mondo”. Conferenza col fotografo Massimiliano Orpelli su richiesta del Circolo Fotografico Mondo Natura. Milano.
- 2015 “C’era una volta ...il lupo. Storia del lupo nell’Italia settentrionale dal VX al XIX secolo”. Nell’ambito della Giornata europea dei Parchi, su richiesta del Parco Naturale del Monte Fenera. Grotte di Ara, Novara.
- 2015 “Biodiversità...riflessioni/Storie di fotografia naturalistica”. Conferenza con Marco Colombo su richiesta di MUVI Museo Vitaloni in occasione del WildLife Art Italy. Milano.
- 2015 “Focus Biodiversità”. Conferenza col fotografo Marco Colombo su richiesta del Circolo Fotografico Mondo Natura. Milano.
- 2015 “Le sacre ali dell’ibis”. Studio di un alloctono in provincia di Bergamo”, su richiesta del Gruppo didattico Naturalistico Il Ciucì, in occasione del corso di birdwatching. Bergamo.
- 2015 “Sulle ali degli ibis sacri” Lezio magistralis su richiesta della Società Italiana di Scienze Naturali. Museo Civico di Storia Naturale di Milano.
- 2016 “Il micromondo”. Conferenza col fotografo Alberto Panizza su richiesta del Circolo Fotografico Mondo Natura. Milano.
- 2016 “Prima che tutto passi”. Conferenza in collaborazione col fotografo Giuseppe D’Amico su richiesta del Circolo Fotografico Mondo Natura. Milano.
- 2016 “Carpe diem”. Conferenza in collaborazione col fotografo Claudio Torresani su richiesta del Gruppo Culturale Naturalistico La Natura nel Mondo. Milano.
- 2016 “Mammiferi...in noi e con noi...” Nell’ambito di “M’ammalia, la settimana dei mammiferi” promossa da Associazione Teriologica Italiana e Associazione Nazionale Musei Scientifici. Cernusco Lombardone (LC).
- 2017 “Gli animali intorno a noi. Voci e comportamenti degli animali vicini e lontani”. Conferenza, incontri e mostra fotografica di Roberta Castiglioni. Galleria della Sala Consigliare di Cuggiago (CO).
- 2017 “Immagini, racconti e riflessioni. Shots from the wild world”. Conferenza in collaborazione col fotografo Massimiliano Orpelli. Sirmione (BS)
- 2017 “Immagini e Riflessioni di un Pianeta che respira”. Conferenza in collaborazione col fotografo Massimiliano Orpelli. Castello di Levizzano Rangone (MO).

- 2017 “Focus Mammiferi Italiani”. Nell’ambito di “M’ammalia, la settimana dei mammiferi” promossa da Associazione Teriologica Italiana e Associazione Nazionale Musei Scientifici. Conferenza in collaborazione col fotografo Alberto Fantoni. Sala mostre di Cernusco Lombardone (LC).
- 2017 Conferenza in collaborazione col fotografo Claudio Torresani. Sala mostre di Cernusco Lombardone (LC).
- 2017 “La chiamiamo Madre Natura” Conferenza in collaborazione col fotografo Massimiliano Orpelli. Zogno (BG).
- 2018 “La presenza storica del Lupo in Lombardia”. Conferenza nel convegno “WolfAlps: il lupo sulle Alpi Lombarde” tenuta con Aldo Oriani presso il Museo di Storia Naturale di Milano.
- 2018 Conferenza “L’evoluzione dell’uomo” presso auditorium Istituto Gonzaga. Milano.
- 2018 “Ibis sacro”. Conferenza tenuta a Cernusco Lombardone (Lecco) in occasione della omonima mostra fotografica.
- 2018 “Ibis sacro o profano?”. Conferenza tenuta al Museo di Storia Naturale di Milano per Gruppo Ornitologico Lombardo.
- 2018 “L’urlo animale. Bracconaggio e crimini ambientali”. Conferenza tenuta in occasione del Wildlife Photographer of the Year presso Fondazione Matalon (Milano).
- 2019 “La globalizzazione degli animali e la vicenda degli ibis sacri”. Conferenza alla sede Club Alpino Italiano/SEM di Milano.
- 2019 “Ibis sacro”. Conferenza tenuta su richiesta di Verona birdwatching presso il Museo di Storia Naturale di Verona.
- 2019 “L’urlo animale. Bracconaggio e crimini ambientali”. Conferenza tenuta a Cernusco Lombardone (Lecco).
- 2019 “L’orso. Storia di un ritorno”. Nell’ambito di “M’ammalia, la settimana dei mammiferi” promossa da Associazione Teriologica Italiana e Associazione Nazionale Musei Scientifici col patrocinio del Club Alpino Italiano e del Comitato Grandi Carnivori. Cernusco Lombardone (Lecco).
- 2019 “L’urlo animale. Bracconaggio e crimini ambientali”. Nell’ambito di “M’ammalia, la settimana dei mammiferi” promossa da Associazione Teriologica Italiana e Associazione Nazionale Musei Scientifici col patrocinio del Club Alpino Italiano/SEM). Presso la sede CAI/SEM di Milano.
- 2019 “Professione naturalista”. Presso il polo universitario UNICAL- Università della Calabria su richiesta della direzione del Corso di Laurea in Scienze Naturali. Rende (Cs).
- 2019 “Conservazione Ricerca Educazione. La mission degli zoo moderni”. Presso il polo universitario UNICAL- Università della Calabria su richiesta della direzione del Corso di Laurea in Scienze Naturali.
- 2020 “L’orso sulle Alpi – Storia di un ritorno” su richiesta del Comitato scientifico del Club Alpino Italiano/SEM. Presso la sede CAI/SEM di Milano.
- 2020 “SPILLOVER – Wildlife ed epidemie”. Nell’ambito di “M’ammalia, la settimana dei mammiferi” promossa da Associazione Teriologica Italiana (Atit) e ANMS (Associazione Nazionale Musei Scientifici) col patrocinio del Parco Faunistico Le Cornelle. Presso Galleria Spazioporpora a Milano.
- 2021 “SPILLOVER – Wildlife ed epidemie” su richiesta del Gruppo Botanico Milanese. Conferenza live su Meet.
- 2021 “SPILLOVER – Wildlife ed epidemie” su richiesta dell’Università dell’Insubria ed Environmental. Conferenza live su Zoom e Facebook.
- 2021 “SPILLOVER – Wildlife ed epidemie” su richiesta del Museo di Storia Naturale di Venezia e Società Veneziana di Scienze Naturali. Conferenza live su Zoom.
- 2021 “Il lupo...questo sconosciuto” su richiesta del Comune di Acqui Terme e Associazione per la Rinascita della Valle Bormida. Nell’ambito di “M’ammalia, la settimana dei mammiferi” promossa da Associazione Teriologica Italiana (Atit) e ANMS (Associazione Nazionale Musei Scientifici). Patrocinata da Gruppo Grandi Carnivori (CAI). Presso Ex Caimano di Acqui Terme (AI).

- 2021 “*SPILOVER – Wildlife ed epidemie*” su richiesta del Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra. Presso il polo universitario UNICAL- Università della Calabria. Rende (Cs).
- 2021 “*Ibis sacro – Un caso complicato*” su richiesta del Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra. Presso il polo universitario UNICAL- Università della Calabria. Rende (Cs).
- 2022 “*Eco-etologia della cicogna bianca nella Pianura Padana*” su richiesta del Comune di Chioggia nell’ambito del ciclo di conferenze Naturalmente Chioggia organizzate da Laboratorio della Biodiversità Rurale.
- 2022 Intervento sulla biodiversità in occasione della XXIV edizione Premio Acqui Ambiente con Licia Colò e Tessa Gelisio su richiesta del Comune di Acqui Terme con patrocinio del Ministero della Cultura e Regione Piemonte.
- 2022 “*Il LUPO una specie in espansione*” su richiesta del Parco Adda Sud. Nell’ambito di “M’ammalia, la settimana dei mammiferi” promossa da Associazione Teriologica Italiana (Atit) e ANMS (Associazione Nazionale Musei Scientifici). Patrocinata da Gruppo Grandi Carnivori (CAI). Presso Sala consiliare di Montanoso Lombardo (Lodi).
- 2023 “*L’orso sulle Alpi - Storia di un ritorno*” su richiesta del Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra. Presso il polo universitario UNICAL- Università della Calabria, Rende (Cs).
- 2023 “*Il lupo e l’uomo – dai secoli del conflitto alla conservazione*” – su richiesta dell’Università dell’Insubria e Associazione Environmental – Università dell’Insubria – Varese.
- 2023 “*Professione naturalista: dalla ricerca zoologica alla fotografia naturalistica*” – su richiesta dell’Istituto Volta – Milano.
- 2023 “*Professione naturalista: dietro le quinte. Un approccio multidisciplinare alla natura*” – Su richiesta di Swarovski presso Parco regionale Monte San Bartolo (Pesaro)
- 2024 “*Lupi sulle nostre montagne*” in occasione del Sondrio Festival su richiesta del Club Alpino Italiano e della Società Escursionisti Milanesi col patrocinio del Gruppo Grandi Carnivori. Presso la sede CAI/SEM di Milano.
- 2024 “*Cicogna bianca: eco-etologia di un indicatore ambientale*” – su richiesta del Parco Adda Sud e il patrocinio del Comune di Castiglione d’Adda presso la sede del Centro Cicogne. Castiglione d’Adda (Lodi).
- 2024 “*Il lupo tra selva e cemento: dai secoli del conflitto alla conservazione*” – su richiesta del Comune di Pieve Emanuele(Milano) presso la Sala Consiliare.
- 2024 “*Lupo & Human Dimension: dal conflitto alla conservazione*” - Nell’ambito di “M’ammalia, la settimana dei mammiferi” promossa da Associazione Teriologica Italiana (Atit) e ANMS (Associazione Nazionale Musei Scientifici). Patrocinata da Gruppo Grandi Carnivori (CAI) e Comune di Castiglione d’Adda, presso Parco Regionale Adda Sud.
- 2024 “*L’orso e l’uomo: convivenza in Italia*” - su richiesta dell’Università dell’Insubria e dell’Associazione Environmental – Università dell’Insubria – Varese.
- 2025 “*Corso natura urbana: uccelli e mammiferi*” – Due lezioni su richiesta del Comune di Pieve Emanuele (Mi).
- 2025 “*Lupo & Human Dimension*” – In occasione del Convegno “Primo intervento per animali selvatici ed esotici” presso Sala dei Comuni Provincia di Lodi.
- 2025 “*Scienze Naturali e multidisciplinarità: professioni, sfide e opportunità*” – su richiesta del Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra. Presso il polo universitario UNICAL- Università della Calabria. Rende (Cs).
- 2025 “*IBIS SACRO Venti anni di studi*” – su richiesta del Parco Adda Sud col patrocinio del Comune di Castiglione d’Adda.
- 2025 “*Conversazione selvatica sulla biodiversità in movimento*” – Conferenza al Festival “Oltre l’Estinzione” – Gubbio (Pg).
- 2025 “*Il lupo tra selva e cemento. Dai secoli del conflitto alla conservazione.*” - su richiesta del Comune di Pieve Emanuele (Mi).

- 2025 "Ali come parole. Conoscere gli uccelli per ricucire il rapporto con la natura". Conversazione durante l'evento "Pablo Candiloro per gli altri – i volatili, i ricercatori, la comunità"- Su richiesta dell'Università di Milano Facoltà di Veterinaria – Campus Lodi (Lo).
- 2025 "Lupo e Human dimension- dal conflitto alla conservazione"- Castello di San Colombano al Lambro (Mi)
- 2025 "Ibis sacro"- Conferenza all'interno del convegno "Selvatici ed esotici- Specie in movimento, cambiamento climatico, globalizzazione e conseguenze". Sala dei Comuni presso sede Provincia di Lodi (Lo).

PROGRAMMI TELEVISIVI

in qualità di consulente scientifico ho partecipato ai seguenti programmi:

- 2001 Partecipazione al programma "Alle Falde del Kilimangaro" (Rai) col filmato "Nuova Caledonia".
- 2001 Partecipazione al programma "Melaverde" (Mediaset)
- 2003 Partecipazione al programma "Mondo Agricolo" (Telenova)
- 2003 Partecipazione al programma "Dentro Milano" (6 puntate. Odeon/TeleReporter)
- 2003 Partecipazione al programma "Pianeta Vacanze – Speciale Natura" (2 puntate. Gold 7)
- 2003 Partecipazione al programma "Terra Luna" (Rai)
- 2004 Partecipazione al programma "Solaris" (5 puntate. Mediaste + puntata in studio)
- 2008 Partecipazione al programma "Incontri" (TV Bergamo)
- 2009 Partecipazione al programma "Festa Italiana" (Rai)
- 2009 Partecipazione al programma "Incontri" (2 puntate. TV Bergamo sky tv)
- 2010 Curatrice e conduttrice del programma "Sognando le giraffe" (15 puntate. TV Bergamo Sky TV)
- 2010 Partecipazione al programma "Wild oltrenatura" (3 puntate. Mediaset)
- 2011 Curatrice e conduttrice del programma "Sognando le giraffe" (5 puntate. TV Bergamo)
- 2012 Partecipazione al programma "BauBoys" (3 puntate. Mediaset)
- 2012 Partecipazione al programma "Vie Verdi" (Telearena)
- 2012 Partecipazione al programma "Melaverde" (Mediaset)
- 2013/2014 Coautore e conduttrice del programma "Selvaggi si nasce" (in onda tutti i giorni DeA Sapere, DeA Kids)
- 2014 Coautore per DeA Sapere del programma sugli animali con Andrea Pellizzari
- 2016 Conduttrice del programma "Lezioni di scienze" di Luigi Bignami e Dario Baretti (Rai)
- 2019 Partecipazione al programma Geo & Geo con intervento sui Gorilla di montagna.
- 2020 Diretta per Speaker's Corner "La natura durante e dopo il Lockdown – Il rapporto tra uomo e natura al tempo del Covid 19" con Filippo Marsala e Gianluca Tizi.
- 2024 Partecipazione al programma Mediaset "Dalla parte degli animali" con un intervento/intervista sull'orso sulle Alpi.
- 2025 Video-intervista sul canale youtube "Professione natura di Cristiano Spilinga" dal titolo "Professione naturalista: dietro le quinte. Un approccio multidisciplinare alla natura."

MOSTRE FOTOGRAFICHE E SCIENTIFICHE Personalì

- 2001 Co-autrice della mostra-ricerca “C'erano una volta le bestie feroci: lupi ed orsi in Valsassina” di Castiglioni R. & Oriani A. allestita presso il Comune di Barzio (Lecco).
- 2002 Co-autrice della mostra-ricerca “C'erano una volta le bestie feroci: lupi ed orsi in Valsassina” di Castiglioni R. & Oriani A. allestita presso il Museo Civico di Storia Naturale di Milano.
- 2003 Curatrice della mostra-ricerca “C'erano una volta le bestie feroci. I lupi in provincia di Bergamo” allestita presso il Comune di Villa d'Ogna per celebrare l'Anno Internazionale della Montagna.
- 2004 Co-autrice della mostra-ricerca “C'erano una volta le bestie feroci. I lupi in provincia di Bergamo” allestita presso il Museo Civico di Storia Naturale di Milano.
- 2017 Mostra fotografica “La natura insegna” allestita nella Sala Consiliare di Cucciago (Como)
- 2017 Mostra fotografica “Natura io ti vedo” del Fotogruppo Effeotto all'interno della mostra “Fotografi a Cernusco IX Edizione”. Cernusco Lombardone (Lecco).
- 2018 Mostra fotografica scientifica “Ibis sacro” patrocinata da Società Italiana di Scienze Naturali e Comune di Cernusco Lombardone (Lecco). Sala Mostre, piazza della Vittoria, Cernusco Lombardone (Lecco).
- 2018 Mostra fotografica “La mia natura selvatica” all'interno della mostra “Fotografi a Cernusco X Edizione” del Fotogruppo Effeotto
- 2018 Mostra fotografica scientifica “Ibis sacro” patrocinata dal Gruppo Ornitologico Lombardo e dalla Società Italiana di Scienze Naturali. Presso Castello Borromeo di Corneliano Bertario (Truccazzano).
- 2019 Mostra fotografica scientifica “Ibis sacro” patrocinata dal Club Alpino Italiano e Società Escursionisti Milanesi. Milano.
- 2019 Mostra collettiva “L'urlo animale. Bracconaggio e crimini ambientali”. Sala mostre del Comune di Cernusco Lombardone (Lecco)
- 2019 Mostra fotografica “La natura si racconta”. 14Th Photo Festival - Milan. Galleria Spazioporpora. Milano.
- 2019 Mostra fotografica “Bracconaggio e Crimini ambientali” presso Club Alpino Italiano – Milano.
- 2019 Mostra fotografica “Against Poaching” del Fotogruppo Effeotto all'interno della mostra “Fotografi a Cernusco X Edizione”. Cernusco Lombardone. Lecco.
- 2020 Intervento di presentazione della mostra “Obiettivamente Natura” su richiesta della Galleria Spazioporpora – Milano
- 2020 Mostra fotografica scientifica “Spillover – Wildlife ed epidemie” in occasione di M'ammalia organizzata da Associazione Teriologica Italiana (Atit) e ANMS (Associazione Nazionale Musei Scientifici), allestita presso Galleria Spazioporpora. Col patrocinio del Parco Faunistico Le Cornelle, Darwin Ricerca e Divulgazione Naturalistica e CSFV/SISN. Milano.
- 2021 Mostra fotografica scientifica “NATURA URBANA - Ibis sacro: un alloctono nei cieli di Verdellò” patrocinata dal Comune di Verdellò nell'ambito del progetto *In ascolto della Terra*, finanziato da Regione Lombardia. Verdellò (BG).
- 2022 Mostra fotografica “HumANimal” all'interno della mostra “Fotografi a Cernusco 2022” del Fotogruppo Effeotto. Cernusco Lombardone (Lecco).
- 2023 Collaborazione alla mostra fotografica scientifica “Un sonno bestia – Il sonno nel mondo animale” ideata e prodotta da Ecozoica. Partecipazione con foto e intervista scientifica. Mostra esposta al Festival della Scienza di Genova e all'Università di Varese.
- 2024 Mostra fotografica “PRIMATI” all'interno della mostra “Fotografi a Cernusco 2024” del Fotogruppo Effeotto. Cernusco Lombardone (Lecco).

- 2025 Mostra fotografica “ORANGUTAN Uomo della foresta” all'interno della mostra “Fotografi a Cernusco 2025” del Fotogruppo Effeotto. Cernusco Lombardone (Lecco).

Ai sensi della Legge 675/96 - Trattamento dei dati personali e del D. Lgs. 196/03 autorizzo al trattamento dei miei dati personali