

Curriculum Scientifico

Fabrizio Cappa

Dati personali

- Nato a Mede (PV), il 30/11/1989.
- Residente a Mede, via Sacerdote 13, (PV) 27035.
- Nazionalità italiana.
- E-mail: fabrizio.cappa@icloud.com - kfray89@gmail.com

Titoli di studio

- **Dottorato di ricerca**
Conseguito in data 11/02/2021, presso Università Degli Studi di Milano-Bicocca.
Titolo tesi: *“Wild boar impacts on crops and nemoral flora in Lowland areas of northern Italy”*
Ambito territoriale: Parco del Ticino e del Lago Maggiore, (NO).
Tutor scientifici: Prof. Alberto Meriggi - Prof. Luciano Bani
- **Laurea Magistrale in Scienze della Natura**
Conseguito in data 12/12/2016, presso Università Degli Studi di Pavia.
Voto: 110 e Lode/110.
Titolo tesi: *“Fattori influenzanti i danni da cinghiale in un'area della pianura irrigua nord-occidentale”*
Ambito territoriale: Z.P.S. “Risaie della Lomellina”, (PV).
Relatori: Prof. Alberto Meriggi - Dott. Marco Lombardini
- **Laurea triennale in Scienze e Tecnologie per l’Ambiente e la Natura**
Conseguito in data 08/04/2014, presso Università Degli Studi di Pavia.
Voto: 92/110.
Titolo tesi: *“Siepi e filari del comune di Pavia”*
Relatori: Prof. Francesco Sartori

Attività di ricerca

- **Borsa di studio su progetto**

Oggetto: Impatti e gestione del cinghiale nel Parco del Ticino e del Lago Maggiore.

Durata: 20 mesi (10+10) da novembre 2018.

Ente: Università Degli Studi di Pavia.

- **Borsa di studio su progetto**

Oggetto: Monitoraggio e gestione degli ungulati oggetto di caccia nel comprensorio alpino di caccia Verbano-Cusio-Ossola 3 (VC03 - Ossola sud).

Durata: 6 mesi da novembre 2020.

Ente: Università Degli Studi di Pavia.

Competenze specifiche

- Padronanza dei metodi di gestione e conservazione delle popolazioni selvatiche, con specifico riferimento al cinghiale e altri ungulati.
- Padronanza delle tecniche di censimento e monitoraggio delle popolazioni naturali, con riferimento sia alla fauna sia alla flora.
- Padronanza delle tecniche scientifiche di raccolta ed elaborazione dati.
- Buone capacità di contestualizzazione e divulgazione delle evidenze scientifiche a livello sociale ed economico nei confronti dei soggetti interessati, pubblici e privati.

Competenze informatiche

- Software: SPSS, R, QGis, Vortex.
- Pacchetto Microsoft Office.

- Ricerca bibliografica on-line (Google Scholar, Web Of Science, Scopus).

Attività di consulenza scientifica

- **Consulenza scientifica** a supporto del Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente (Università Degli Studi di Pavia), nell'ambito del progetto Cariplo "*Attiv-aree-Oltrepo (bio)diverso: La Natura che accoglie*" per la difesa delle coltivazioni sperimentali di mais tradizionale "Ottofile Pavese" dagli ungulati selvatici.
Periodo: 04/07/17-04/08/2017
- **Consulenza scientifica** a supporto del Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente (Università Degli Studi di Pavia), nell'ambito del progetto Cariplo "*Attiv-aree-Oltrepo (bio)diverso: La Natura che accoglie*" per la difesa delle coltivazioni sperimentali di mais tradizionale "Ottofile Pavese" dagli ungulati selvatici.
Periodo: 21/06/18-21/07/2018

Attività didattica e seminariale

- **Supplenza** per l'insegnamento di *Matematica e Scienze*, Istituto comprensivo "G e G Robecchi", Gambolò (PV).
Periodo: 28/09/17 - 28/07/2018
- **Supplenza** per l'insegnamento di *Scienza dell'Alimentazione*, Istituto di Istruzione Superiore Professionale "Ciro Pollini", Mortara (PV).
Periodo: 20/10/18 - 30/06/2019
- **Seminario** nell'ambito del corso di "Gestione e conservazione della fauna", L.M. Scienze della Natura (Università Degli Studi di Pavia).
Tema: Gestione delle popolazioni naturali di Cinghiale (*Sus scrofa*)
Responsabile: Prof. Alberto Meriggi
Anno accademico 2018/2019

- **Seminario** nell'ambito del corso di "Gestione e conservazione della fauna", L.M. Scienze della Natura (Università Degli Studi di Pavia).
Tema: Gestione delle popolazioni naturali di Cinghiale (*Sus scrofa*).
Responsabile: Prof. Alberto Meriggi
Anno accademico 2019/2020
- **Seminario** nell'ambito del corso di "Etologia", L.T. Scienze e Tecnologie per l'Ambiente (Università Degli Studi di Pavia).
Tema: Etologia del Cinghiale (*Sus scrofa*).
Responsabile: Prof. Alberto Meriggi
Anno accademico 2019/2020
- **Seminario** nell'ambito del corso di alta formazione "Gestione sostenibile delle coltivazioni cerealicole innovative introdotte in Oltrepò Pavese: mais ottofile pavese e *Chenopodium quinoa* (quinoa)"
Tema: Sistemi antintrusione per gli ungulati ed altri animali in coltivazioni di pieno campo
Responsabile: Prof. Graziano Rossi
Periodo: 27-28/02/2020
- **Supplenza** per l'insegnamento di *Scienza dell'Alimentazione*, Istituto di Istruzione Superiore Professionale "Ciro Pollini", Mortara (PV).
Periodo: 30/10/20 - 30/06/2021
- **Seminario** nell'ambito del corso di "Gestione e conservazione della fauna", L.M. Scienze della Natura (Università Degli Studi di Pavia).
Tema: Gestione delle popolazioni naturali di Cinghiale (*Sus scrofa*).
Responsabile: Prof. Alberto Meriggi
Anno accademico 2020/2021
- **Lezione** nell'ambito dei corsi di abilitazione al Censimento e al Prelievo Selettivo degli Ungulati e di abilitazione alla Caccia Collettiva al Cinghiale (FIDC Sezione Provinciale Di Varese, Via Piave, 9 - 21100 Varese).

Temi: Generalità sugli Ungulati; Concetti di Ecologia Applicata; Principi e metodi per la stima quantitativa delle popolazioni (Censimenti); Riqualificazione faunistica ed ambientale (danni e prevenzione).

Responsabile: Speroni Giuseppe, Presidente della sezione FIDC Varese.

Periodo: 29/05/2021; 05/06/2021.

Periodi all'estero

- **Gennaio - aprile 2020**, presso: "University of Natural Resources and Life Sciences (BOKU)", Vienna (Austria).
Attività: Cattura e marcatura di cinghiali attraverso la creazione di nuovi sistemi di cattura e tracciamento degli individui.

Premi e riconoscimenti

- **Premio di laurea magistrale** per le Scienze Naturali: "Vincenzina Grassano Tredici 2017", Università Degli Studi di Pavia.

Partecipazione a scuole e convegni

- **Presentazione orale**, Convegno: "IUGB 33/Perdix 14 Congress", 23/08/2017, Montpellier (Francia).
- **Summer School**, "Methods in Forest Ecology", Università Degli Studi di Pavia, 9-16/09/2018.
- **Presentazione orale**, Convegno: "Quale futuro per la gestione del cinghiale?", 01/03/2019, Domodossola (VCO).
- **Presentazione orale**, Convegno: "LE SCIENZE NATURALI IN PIEMONTE. GPSO-ANP Convegno Regionale", 16/11/2019 Grugliasco (TO).
- **Contributo di ricerca**, Conferenza Tecnica: "SELVATICI E SELVAGGI: Loro e noi. GLAMM", 28-29/11/2019, Ferrara.
- **Presentazione orale**, Convegno on-line: "CINGHIALE: è ora di cambiare", Tavolo Animali & Ambiente, 20/06/2020.

Pubblicazioni e relazioni tecniche

- **Influence of seasonality, environmental and anthropic factors on crop damage by wild boar *Sus scrofa***
F. Cappa, M. Lombardini, A. Meriggi
Folia Zoologica. - 68 (4): (2019)
DOI: 10.25225/fozo.015.2019
- **Monitoraggio e gestione della popolazione di cinghiale del Parco Naturale del Ticino**
Relazione tecnico-scientifica
F. Foti, F. Bocca, F. Cappa, A. Meriggi
Giugno 2020
- **Factors affecting the crop damage by wild boar (*Sus scrofa*) and effects of population control in the Ticino and Lake Maggiore Park (North-western Italy)**
F. Cappa, L. Bani, A. Meriggi
Mammalian Biology
DOI: 10.1007/s42991-021-00125-2
(*In fase di pubblicazione*)

Di prossima sottomissione:
- **Seasonal changes of habitat use by wild boar (*Sus scrofa*) in a protected area of the Po Plain (North-western Italy)**
I. Piacentini, F. Cappa, L. Bani, A. Meriggi.
- **Feeding habitat selection by wild boar in woodlands: can the rooting affect nemoral species?**
F. Cappa, F. Foti, F. Bocca, L. Bani, A. Meriggi.

Altro

- Possesso della patente di guida B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ai fini della ricerca e selezione del personale.

Mede, 13/07/2021
Firma

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Coppa Felice', written over a horizontal line.