

RICCARDO ALBA

ANNO DI NASCITA: 1994
NAZIONALITÀ: ITALIANA

EDUCAZIONE

Laurea Magistrale Università degli Studi di Torino, 2017-2020

Titolo tesi: Seasonal habitat selection of an Alpine population of Northern Wheatear *Oenanthe oenanthe* according to breeding phenology.

Supervisor: Prof. Daniel Edward Chamberlain

110/110 con lode e menzione

Laurea Triennale Università degli Studi di Torino, 2013-2016

Titolo tesi: Effects of vegetation structure on the bird community of an Alpine ecosystem.

Supervisor: Prof. Daniel Edward Chamberlain

110/110 con lode

LAVORO

Dottorando Università degli Studi di Torino, 2020-in corso

Titolo tesi: Interactions between alpine biodiversity, snow and climate change: How snow cover, snow melt and avalanches shape high elevation bird communities.

Supervisor: Prof. Daniel Edward Chamberlain

Borsista Università degli Studi di Torino, 2020

Titolo progetto: “Monitoraggio avifaunistico nel ZSC IT1110049 “Les Arnaud – Punta Quattro Sorelle.

Supervisor: Prof. Enrico Caprio

PUBBLICAZIONI

Riviste scientifiche

Sander, M. M., Jähnig, S., Lisovski, S., Mermillon, C., Alba, R., Rosselli, D., & Chamberlain, D. High nest failure but better nestling quality for early breeders in an alpine population of Northern Wheatear (*Oenanthe oenanthe*). *Ibis*.

Requena, E., Alba, R., Rosselli, D., & Chamberlain, D. (2022). Avalanche Tracks are Key Habitats for the Rock Bunting *Emberiza cia* in the Alps. *Ardeola*, 69(2), 203-217.

Pollo, A., Piccini, I., Chiara, J., Porro, E., Chiantore, D., Gili, F., ... & Bonelli, S. (2022). An Innovative Approach for Subnational Climate Adaptation of Biodiversity and Ecosystems: The Case Study of a Regional Strategy in Italy. *Sustainability*, 14(10), 6115.

Nanni, V., Mammola, S., Macías-Hernández, N., Castrogiovanni, A., Salgado, A. L., Lunghi, E., ... & Manenti, R. (2022). Global response of conservationists across mass media likely constrained bat persecution due to COVID-19. *Biological conservation*, 272, 109591.

Alba, R., Kasoar, T., Chamberlain, D., Buchanan, G., Thompson, D., & Pearce-Higgins, J. W. (2022). Drivers of change in mountain and upland bird populations in Europe. *Ibis*.

Mermillon, C., Jähnig, S., Sander, M. M., Alba, R., Rosselli, D., & Chamberlain, D. (2021). Variations in Niche Breadth and Position of Alpine Birds along Elevation Gradients in the European Alps. *Ardeola*, 69(1), 41-58.

Sander, M. M., Chamberlain, D., Mermillon, C., Alba, R., Jähnig, S., Rosselli, D., ... & Lisovski, S. (2021). Early breeding conditions followed by reduced breeding success despite timely arrival in an alpine migratory songbird. *Frontiers in Ecology and Evolution*, 565.

Alba, R., Assandri, G., Boano, G., Cravero, F., & Chamberlain, D. (2021). An assessment of the current and historical distribution of the Corncrake *Crex crex* in the Western Italian Alps. *Avocetta* 45 (1), 9-19.

Jähnig, S., Alba, R., Vallino, C., Rosselli, D., Pittarello, M., Rolando, A., & Chamberlain, D. (2018). The contribution of broadscale and finescale habitat structure to the distribution and diversity of birds in an Alpine forest-shrub ecotone. *Journal of Ornithology*, 159(3), 747-759.

Conferenze

Alba, R., Oddi, L., Rosselli, D., & Chamberlain, D. Avalanches create unique habitat for birds in the Alps. Oral presentation at EOU Fledglings, August 2022, Debrecen, Hungary

Alba, R., Oddi, L., Rosselli, D., & Chamberlain, D. Avalanches create unique habitat for birds in the Alps. Oral presentation at Mountain Bird Symposium, EOU, March 2022, Giessen, Germany

Alba, R., Sander, M. M., Jähnig, S., Mermillon, C., Rosselli, D., Meier C., & Chamberlain, D. Selezione dell'habitat di una popolazione alpina di Culbianco *Oenanthe oenanthe* in relazione alla fenologia riproduttiva. Poster at XX CIO, September 2019, Naples, Italy

Alba, R., Jähnig, S., Vallino, C., Rosselli, D., Pittarello, M., Rolando, A., & Chamberlain, D. Effects of vegetation structure on the bird community of an Alpine ecosystem. Oral presentation at EOU Fledglings, October 2018, Turin, Italy

DIDATTICA

Supervisore Studenti Magistrali

Pietro Bolognino, "Effetti delle valanghe sulle comunità vegetali e ornitiche subalpine", Co-tutor, Anno accademico 2021-2022

Lezioni

"Tecniche di monitoraggio e censimento degli uccelli", Corso di Ecologia Animale, Biologia dell'Ambiente

LINGUE

Italiano: Lingua madre

Inglese: TOEFL B2 (2016)

AFFILIAZIONI

GPSO - Gruppo Piemontese Studi Ornitologici. Membro del Comitato Direttivo

CISO – Centro Italiano Studi Ornitologici. Membro

ANP – Associazione Naturalisti Piemontesi. Membro

VOLONTARIATO SCIENTIFICO

International Waterbird Census 2019 – in corso

Stazioni di inanellamento a scopo scientifico 2018 – in corso