

Elenco pubblicazioni scientifiche:

1. Albonetti, Repetto, Sasso, Ferretti, Chiaranz, Orecchia, Baccelliere; Analisi dei dati del Monitoraggio di *Aedes albopictus* sul territorio del Comune di Genova ed elaborazione di modelli statistici gestionali e predittivi. Abstracts del XXIII Congresso Nazionale Italiano di Entomologia. Genova (Italy), 2011.
2. Albonetti, Repetto, Sasso, Ferretti, Chiaranz, Orecchia; Development of infertility agent for managing rock pigeon population in Genoa (*Columba livia* forma domestica): long term studies on local population. Abstracts of II international congress “Problematic Wildlife, conservation and management”; Genazzano – RM (Italy), 2011.
3. M.Ballardini, A.Pautasso, G. Chiaranz, S.Ferretti, M.V. Riina, G.Triglia, M.C.Radaelli, A.Accorsi, U.Cardellino, I.Cremonesi, M.Serra, M.DeCamilli, C.Grattarola, P.L.Acutis, C.Casalone, W.Mignone; Invasive mosquitoes keep spreading in northern Italy: first report of *Aedes koreicus* in the Liguria region. Abstracts of “Facing the invasion of alien arthropods species”, Trento (Italy), 2016.
4. M.Ballardini, A.Pautasso, G. Chiaranz, S.Ferretti, M.V. Riina, G.Triglia, M.C.Radaelli, A.Accorsi, U.Cardellino, I.Cremonesi, M.Serra, M.DeCamilli, C.Grattarola, P.L.Acutis, C.Casalone, W.Mignone; Tracking back the arrival of an invasive alien mosquito: the case of *Aedes koreicus* in the Liguria Region, Northwestern Italy. Abstracts of “VIIIth EMCA Conference”, Becici (Montenegro) 2017
5. Repetto, M. Merello, G. Chiaranz, S. Ferretti, E. Sasso; M. Ballardini; An easy to apply statistica Model to predict the dynamics of *Aedes albopictus* and to optimize disinfestations in public areas in Genoa. Convegno ECE 2018 – 2/6 July 2018- Napoli
6. Ballardini, M., Ferretti, S., Chiaranz, G. et al. First report of the invasive mosquito *Aedes koreicus* (Diptera: Culicidae) and of its establishment in Liguria, northwest Italy. *Parasites Vectors* 12, 334 (2019). <https://doi.org/10.1186/s13071-019-3589-2>
7. Ferretti S., Chiaranz G.; Manuale di gestione della fauna urbana. Approccio alla biodiversità e all’ecologia in città. Ed. Il Piviere (2022) ISBN: 88-96348-34-X
8. Ferretti S., Chiaranz G., D’Agostino A., Rosciano M.; Urban fauna management through habitat modification: preliminary report of a pest management project on *Rattus norvegicus* in Genoa (NW Italy) Convegno EVPCM 2023, Firenze