

Chiaranz Giorgio

Incarichi attuali:

- Collaboratore esterno per A.Li.Sa – Regione Liguria nella redazione del Piano Regionale Arboviroso, Referente Esperto di Disinfestazioni nei Tavoli Tecnici ASL liguri in caso di Arboviroso.
- Naturalista presso Ufficio Animali del Comune di Genova, con particolare impiego nelle problematiche con animali PEST e PET
- Responsabile Settore Fauna Urbana e Disinfestazioni c/o Coop. Soc. Il Rastrello ar.l. ONLUS
- Membro del Direttivo nazionale di AIDPI (Associazione Imprese di Disinfestazione Professionali Italiane)
- Consigliere d'amministrazione dal 2014 e Vicepresidente dal 2017 c/o Coop. Soc. Il Rastrello ar.l. ONLUS

Titoli di studio:

- Laurea triennale in Scienze Naturali, conseguita presso l'Università degli Studi di Genova nel 2005
- Laurea magistrale Laurea Specialistica in Scienze dei Sistemi Naturali, conseguita presso l'Università degli Studi di Genova nel 2008
- Corsi di perfezionamento in Gestione della Fauna Urbana, Ecologia Urbana e tecniche di Disinfestazione

Incarichi docenza:

- Docente di Modelli Matematici, all'interno del Corso di Ecologia Quantitativa, 2° anno Magistrale di Biologia ed Ecologia marina dal A.A. 2021/2022 ad oggi.
- Assistente alla didattica nel Corso di "Gestione Fauna Urbana" C.L. Scienze Ambientali, Scienze Naturali e Scienze Biologiche dal A.A. 2009/2010 al A.A. 2013/2014 e dal A.A. 2021/2022 ad oggi.
- Assistente alla didattica e laboratori nel Corso di "Metodi di Statistica e Probabilità" C.L. Scienze Ambientali e Scienze dei Sistemi Naturali dal A.A. 2014/2015 al A.A. 2020/2021.
- Attività di gestione della fauna urbana, censimenti, controlli, disinfestazioni, disinfezioni, studi statistici e di popolazione in collaborazione con gli uffici Tutela Animali, Diritti Animali e Animali Critici del Comune di Genova.

Pubblicazioni:

- 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.
- Albonetti, Repetto, Sasso, Ferretti, Chiaranz; 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.
- 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.
- 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
- 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
- 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>
- Ferretti S., Chiaranz G.; Manuale di gestione della fauna urbana. Approccio alla biodiversità e all'ecologia in città. -Ed. Il Piviere (2023) ISBN: 88-96348-34-X
- Lorenzo Brocada, Stefano Ferretti, Giorgio Chiaranz, "Mappature partecipative per il monitoraggio e la gestione della fauna urbana" in: "Bollettino dell'Associazione Italiana di Cartografia 177 (2023)", EUT Edizioni Università di Trieste, Trieste, 2023, pp. 74-89
- Albonetti P., Chiaranz G., Ferretti S., Milia L., Repetto I., De Massis F. – "Manuale per la gestione delle popolazioni di colombi in ambito urbano" Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", 2025.64 pp. (Collana di Monografie; 32).

Genova, li 11/08/2025

