Curriculum vitae

Giacomo Assandri

1) Informazioni personali

Nome e Cognome: GIACOMO ASSANDRI

Luogo e data di nascita: Moncalieri (TO), 21.04.1989

e-mail: giacomo.assandri@uniupo.it ORCID: orcid.org/0000-0001-5161-5353

Scopus Author ID: 55882111600

Settore concorsuale: Gruppo Scientifico Disciplinare 05/BIOS-03 "Zoologia e Antropologia", con il nuovo SSD

BIOS-03/A "Zoologia"

2) Istruzione e alta formazione

Titoli

- 2016 **Dottorato di ricerca** in Scienze della Terra e dell'Ambiente (XXIX ciclo). Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente Università degli Studi di Pavia. *Periodo di attività:* 1 Novembre 2013 31 ottobre 2016. *Titolo tesi:* Biodiversity conservation in permanent crops and grasslands. *Relatore:* Prof. Giuseppe Bogliani. Co-Relatori: Dott. Paolo Pedrini, Dott. Mattia Brambilla. *Conseguito il* 16/12/2016. La borsa di dottorato è stata finanziata da MUSE Museo delle Scienze di Trento. *Valutazione:* Eccellente. [allegato 1]
- 2013 Laurea Magistrale in Scienze della Natura (classe L-60). Università degli Studi di Pavia. *Periodo di attività:* 1 Ottobre 2011 30 settembre 2013. *Titolo tesi*: Abandoned olive groves in a bird conservation perspective: evidence from a telemetry-based study on blackcap *Sylvia atricapilla*. *Relatore*: Prof. Giuseppe Bogliani. Corelatore: Dott. Michelangelo Morganti (Università Complutense di Madrid). *Conseguito il* 11.10.2013. *Votazione*: 110/110 e lode. [allegato 2]
- 2011 Laurea Triennale in Scienze Naturali (classe L-32). Università degli Studi di Torino. *Periodo di attività:* 1 Ottobre 2008 30 settembre 2011. *Titolo tesi:* L'importanza della detectability nella stima della densità delle popolazioni ornitiche. *Relatore:* Dott. Enrico Caprio. *Conseguito il* 14.10.2011. *Votazione:* 110/110 e lode. [allegato 3]

3) Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri

- 08.01.2024 in corso **Ricercatore a Tempo Determinato** ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. **b)** della Legge 240/2010 settore concorsuale 05/B1 (Zoologia e Antropologia) s.s.d. BIO/05 (Zoologia). Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica, Università del Piemonte Orientale. [allegato 40]
- 1 Marzo 2023 31.12.2023 **Ricercatore a Tempo Determinato** ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. **a)** della Legge 240/2010 settore concorsuale 05/C1 (Ecologia) s.s.d. BIO/07 (Ecologia). Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi, Università di Torino. Titolo: PNRR: Centri Nazionali (CN) CN5_BIO-DIVERSITA' SPOKE 5 (632/RTDAPNRR). *Responsabile scientifico*: Daniel E. Chamberlain. [allegato 37]
- Febbraio 2023 Vincitore (e in seguito rinunciatario) di un concorso pubblico nazionale (C2/2022) per titoli ed esame a n. 1 posto con contratto a tempo pieno e determinato nel profilo di **Ricercatore III livello** del CCNL Istruzione e Ricerca, con contratto di lavoro a tempo pieno e determinato per la durata di 12 mesi (e comunque non oltre la scadenza della Convenzione di riferimento fissata al 31/12/2023) con sede di lavoro presso l'ISPRA di Ozzano dell'Emilia, nell'ambito del progetto LIFE17 NAT/IT/000586 LIFE FALKON cod. pr. L00AVM06. *Responsabile scientifico*: Jacopo Cecere. [allegato 38]
- 15 Luglio 2020 31 Dicembre 2022 (29.5 mesi) **Assegno di ricerca**. Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA). *Titolo*: L00AVM06 LIFE17 NAT/IT/000586 LIFE FALKON "Fostering the breeding rAnge expansion of central-eastern Mediterranean Lesser Kestrel pOpulatioNs". *Responsabile scientifico:* Jacopo Cecere. [allegato 5]

- Aprile 2017 Marzo 2020 (36 mesi) **Assegno di ricerca** (tipo B SSD BIO/05 Zoologia e Antropologia). *Ente:*Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente, Università degli Studi di Pavia. *Titolo:* Ecologia e conservazione dell'Avifauna negli agroecosistemi permanenti del Trentino. *Responsabile scientifico:* Giuseppe Bogliani. [allegato 6]
- 2012 (2 mesi) **Borsa di studio pre-dottorale**. *Ente:* Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi dell'Università degli Studi di Torino. *Titolo:* Applicazione del FIAT Group Biodiversity Index. *Responsabili scientifici:* Marco Isaia, Francesca Bona. [allegato 6a]

4) Incarichi istituzionali

- 2025 in corso Membro del Consiglio dei docenti del Dottorato in Chemistry and Biology (Dal ciclo 40°) Università del Piemonte Orientale
- 2024 in corso Membro del Consiglio di Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche Università del Piemonte Orientale. Membro del Gruppo di assicurazione della qualità e del riesame (da Giugno 2025) di tale corso.
- 2024 in corso Membro del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in Biologia – Università del Piemonte Orientale

5) Attività didattica accademica

Abilitazione Scientifica Nazionale

- 2021 **Abilitazione Scientifica Nazionale** (II fascia) Settore Concorsuale 05/C1 (<u>Ecologia</u>). *Validità*: 10/06/2021 10/06/2032. [allegato 14]
- 2021 **Abilitazione Scientifica Nazionale** (II fascia) Settore Concorsuale 05/B1 (<u>Zoologia</u>). *Validità*: 11/06/2021 11/06/2032. [allegato 15]

Attività didattica frontale in ambito universitario

- 2024-in corso **Titolare** dell'insegnamento di "Zoologia applicata" (BIO/05 Zoologia; 6 CFU 48 ore di lezione frontale) Laurea Magistrale in Biologia. Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica Università del Piemonte Orientale. Anni Accademici 2024-2025, 2025-2026.
- 2024-in corso **Titolare** dell'insegnamento di "Zoologia" (BIO/05 Zoologia; 9 CFU 72 ore di lezione frontale) Laurea Triennale di Scienze Biologiche. Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica Università del Piemonte Orientale. Anni Accademici 2024-2025, 2025-2026.
- 2023-2024 **Co-titolare** dell'insegnamento di "Zoologia" (BIO/05 Zoologia; 6 CFU 48 ore di lezione frontale) Laurea Triennale di Scienze Biologiche. Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica Università del Piemonte Orientale. Anno Accademico 2023-2024.
- 2023-2024 **Titolare** dell'insegnamento di "Ecologia animale" (BIO/05 Zoologia; 6 CFU 48 ore di lezione frontale) Laurea Magistrale in Biologia. Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica Università del Piemonte Orientale. Anno Accademico 2023-2024.
- 2022-2023 –**co-titolare dell'insegnamento** di "Ecologia animale" (BIO/05 Zoologia; 3 CFU 24 ore di lezione frontale) Laurea Magistrale in Biologia. Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica Università del Piemonte Orientale. Anno Accademico 2022-2023. [allegato 36]
- 2019-2020 **Professore a contratto titolare dell'insegnamento** di "Censimenti faunistici" (BIO/05 Zoologia; titolare dell'insegnamento; 3 CFU 24 ore di lezione frontale) Laurea Magistrale in Biologia. Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica Università del Piemonte Orientale. Anno Accademico 2019-2020. [allegato 7]

Altre attività di didattica per studenti di corsi di laurea

2019 – Seminario come **docente a invito** dal titolo Agriculture and biodiversity - foundations, problems, and new conservation approaches. Dipartimento di Science e Innovazione Tecnologica, Università del Piemonte Orientale. 19.03.2019 (2 h). [allegato 8]

- 2018-2019 Seminario come **docente a invito** dal titolo Agriculture and animal agroecosystem interactions foundations, problems, and new conservation approaches. Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze, Università di Milano Bicocca. 23.11.2018 e 19.11.2019 (4 h). [allegato 9]
- 2017 Seminario come **docente a invito** dal titolo Toward new strategies of biodiversity conservation in farmland. What do we need to know about animal agroecosystem interactions? Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze, Università di Milano Bicocca. 12.12.2017 (2 h). [allegato 10]
- 2014 2018 Didattica frontale per gli studenti (2 ore/anno; 10 ore complessive); attività di didattica integrativa (laboratorio ed escursioni in campo, totale 16 ore complessive nell'anno 2016) e assistenza agli esami (in qualità di Cultore della Materia in Zoologia nel settore BIO/05) nel corso di Zoologia ed Etologia Applicata (Laurea in Scienze della Natura). Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente, Università degli Studi di Pavia. Responsabile dell'insegnamento: Prof. Giuseppe Bogliani. [allegato 11]

Relatore di tesi di laurea triennale e laurea magistrale

- 2025 Relatore di 4 Tesi di Laurea Triennale in Scienze Biologiche presso l'Università del Piemonte Orientale
- 2015-2025 **Correlatore** di 2 Tesi di Laurea Triennale e 6 Tesi di Laurea Magistrale presso le Università di Pavia, Torino, Bologna, Milano, Firenze.

Altre attività

- 2021 **Revisore scientifico** della tesi di dottorato *Disentangling the effects of human-altered environments on pollinators and their interaction with plants: an integrative assessment*. Candidato: Dott. Nicola Tommasi (XXXIV ciclo). Università degli Studi di Milano Bicocca. Relatore: Prof. Maurizio Casiraghi. [allegato 12]
- 2021 The world of bibliometric indexes: what are impact factor and H-index and should we care about them or not? Corso di Scientific Writing (Online). Organizzato da Centro Italiano Studi Ornitologici e Avocetta Journal. 02.02.2021 e 05.05.2021 (6 h). [allegato 13]

6) Attività di ricerca scientifica

Coordinamento o partecipazione nell'ambito di progetti di ricerca

- 2025 (24.02.2025-31.12.2025) **Principal Investigator** nell'ambito dell'accordo di ricerca collaborativa ISPRA-Università del Piemonte Orientale per adempimenti connessi all'applicazione della convenzione "Attività legate all'applicazione delle Direttive Uccelli 2009/147/CE e Habitat 92/43/CEE e delle convenzioni internazionali in materia di conservazione delle specie migratrici appartenenti alla fauna selvatica". Valore accordo: 23000 €.
- 2024 (16.12.2024-30.06.2026) **Responsabile WP** Azione 4. Monitoraggio dell'ornitofauna nell'ambito dell'accordo di ricerca collaborativa tra Autorità di Bacino del Po, Università di Parma, Università di Torino, Università del Piemonte Orientale, Università di Urbino, CNR IREA per il Monitoraggio ecosistemico multidisciplinare del progetto rinaturazione dell'area del Po ante-operam. Valore accordo: 601759 € (di cui 79000 € per il WP).
- 2024 (30.05.2024-31.03.2027) **Principal Investigator** nell'ambito dell'accordo di ricerca collaborativa MUSE-Università del Piemonte Orientale per la realizzazione del progetto *Odonati del Trentino: un approccio* partecipativo per conoscerli e conservarli". Valore accordo: 21000 €.
- 2023 (10 mesi) Partecipazione al progetto europeo "National Biodiversity Future Center NBFC (Spoke 5)" (codice Progetto: CN_0000033).

 Nel dettaglio le attività svolte da Giacomo Assandri hanno riguardato il la pianificazione e il coordinamento delle attività in campo (classe Aves) nell'ambito del task 5.2 "Monitoring and analysis of animal biodiversity in urban areas" (coordinatore del task: Prof. Daniel E. Chamberlain, Università di Torino). [allegato 37].
- 2023 **Consulente in qualità di esperto** per il progetto *Natura Watcher Project: Ameliorer la biodiversite des vignobles Moet Annecy*.
 - Nel dettaglio le attività svolte da Giacomo Assandri hanno riguardato la valutazione expert-based di pratiche gestionali per migliorare la biodiversità in tre agroecosistemi dominati da vigneto in Francia (coordinamento del progetto: Prof. Simon Potts, Dr. Alexa Varah, Dr. Adrien Rusch).

- 2020-2022 (29.5 mesi) **Partecipazione al progetto europeo** LIFE FALKON "Fostering thebreeding rAnge expansion of central-eastern Mediterranean Lesser Kestrel pOpulatioNs" (codice Progetto L00AVM06 LIFE17 NAT/IT/000586).
 - Nel dettaglio le attività svolte da Giacomo Assandri hanno riguardato il **coordinamento** del monitoraggio della specie target del progetto (*Falco naumanni*), la stesura di deliverables di progetto, la collaborazione all'attività di organizzazione del progetto, l'analisi ed elaborazione dati, la disseminazione dei risultati (pubblicazioni scientifiche, divulgative, presentazioni a convegni). Il partner capofila del progetto è CNR-IRSA (dal 2021; PI: Michelangelo Morganti) e il progetto è stato finanziato per un totale complessivo di 1.652.269 €. Giacomo Assandri è stato membro del gruppo di ricerca di ISPRA (coordinamento scientifico: Jacopo Cecere). [riferimenti: rapporti tecnici R2-R5].
- 2018-in corso **Co-coordinatore** (insieme ad Andrea Galimberti Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze Università di Milano Bicocca) del progetto di ricerca nazionale nell'ambito del programma DNA *Barcoding Italian Odonates* e responsabile delle attività di ricerca in campo e conservazione dei voucher specimens. [allegato 16]
- 2018-2020 (36 mesi) **Co-responsabile** della pianificazione e organizzazione dei monitoraggi della classe Aves nel progetto "Stato di conservazione della fauna vertebrata nella Rete Natura 2000 della provincia di Trento". Nel dettaglio le attività svolte da Giacomo Assandri hanno riguardato la definizione del disegno sperimentale e piano di campionamento, l'archiviazione e analisi dei dati, la stesura di relazioni tecniche e pubblicazioni scientifiche dei risultati ottenuti. Il progetto è stato finanziato dalla Provincia Autonoma di Trento Servizio Sviluppo Sostenibile e Aree protette al Museo delle Scienze di Trento (PI: Paolo Pedrini) per un totale di 232.500 €. [allegato 17]
- 2017-2020 (48 mesi) **Co-responsabile** della pianificazione e organizzazione dei monitoraggi della classe Aves nel progetto "AviPAT Avifauna dei Paesaggi Agricoli Trentini".

 Nel dettaglio le attività svolte da Giacomo Assandri hanno riguardato la definizione del piano di campionamento per il calcolo del farmland bird index, esecuzione dei monitoraggi, archiviazione dei dati sistematici risultanti dai monitoraggi, l'analisi dei dati, e la restituzione tramite relazioni tecniche e pubblicazioni scientifiche dei risultati ottenuti. Il progetto è stato finanziato dalla Provincia Autonoma di Trento Servizio Politiche Sviluppo Rurale al Museo delle Scienze di Trento per un totale di 46.000 €. [allegato 17]
- 2017 (2.5 mesi) **Analista dati** nell'ambito del progetto di ricerca della Sezione Zoologia dei Vertebrati del Museo delle Scienze di Trento del progetto "Agricoltura e biodiversità".

 Nel dettaglio le attività svolte da Giacomo Assandri hanno riguardato attività di analisi dati sulla classe Aves e la restituzione tramite pubblicazioni scientifiche dei risultati ottenuti. Importo relativo ai mesi di partecipazione al progetto: 5000 €.

 [allegato 17]
- 2017 (10 mesi) Supporto tecnico-scientifico per la pianificazione e svolgimento delle attività di ricerca nell'ambito del progetto "What Works in Conservation. Condividere le conoscenze e confrontarsi per gestire in modo efficace gli agroambienti" in qualità di supporto tecnico-scientifico ed esperto di agroecosistemi permanenti e biodiversità. Il progetto è stato finanziato da Fondazione Cariplo (codice progetto 2016-0376) a Fondazione Lombardia per l'Ambiente. [allegato 18]
- 2010 2016 **Coordinatore** del Progetto Atlante degli Uccelli Nidificanti e Svernanti in Italia per la Provincia di Torino su incarico del Gruppo Piemontese Studi Ornitologici ONLUS, associazione partner del progetto. [allegato 19]
- 2010 2014 **Referente** del Gruppo Locale di Conservazione GLC003-Lago di Viverone per conto della Lega Italiana protezione Uccelli. [allegato 20]
- 2010-2012 (24 mesi) **Membro del team di ricerca** per il progetto "Genetic and environmental control of partial migration in the blackcap *Sylvia atricapilla*" CGL2009-123971/MCINN finanziato da Ministerio de Ciencia e Innovación (Spagna) a Università Complutense di Madrid (PI: Prof. F. Pulido). Nel dettaglio le attività svolte da Giacomo Assandri hanno riguardato attività di raccolta e analisi dati e la scrittura di una pubblicazione scientifica. [riferimenti: pubblicazione P8]

Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali, internazionali o partecipazione agli stessi

2022-2024 — Partecipazione in qualità di responsabile dell'analisi dati del gruppo di ricerca internazionale su Potential threats posed by the wind power industry on the Lesser kestrel in collaborazione con Javier Bustamante (Estación Biológica de Doñana, Sevilla, Spain), Ines Catry (CIBIO - Centro de Investigação em Biodiversidade e Recursos Genéticos, Lisboa, Portugal), Olivier Duriez (Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive, Montpellier, France), Juan Carlos del Moral (SEO/BirdLife, Spain), Nikos Tsiopelas (Hellenic Ornithological Society, Athens, Greece), Vicente Urios (Universidad de Alicante, Spain) [riferimenti: conferenza IC2]

- 2021-2022 Partecipazione in qualità di responsabile dell'analisi dati al gruppo di ricerca nazionale su Contextdependent habitat selection in the Lesser Kestrel in collaborazione con Diego Rubolini (Dipartimento di Scienze
 e Politiche Ambientali, Università degli Studi di Milano); Michelangelo Morganti (IRSA-CNR); Maurizio Sarà
 (Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche, Università di Palermo); Carlo
 Catoni (Ornis Italica). [riferimenti: pubblicazione P33]
- 2020-2022 Partecipazione al gruppo di ricerca internazionale sul tema Odonata assemblages in human-modified landscapes in collaborazione con Brenda D. Smith (Oklahoma Natural Heritage Inventory, University of Oklahoma), Giovanna Villalobos-Jiménez (Centro de Investigació en Ciencias de Información Geoespacial, Mexico), Mary Ann C. Perron (Department of Biology, University of Ottawa, Canada), Göran Sahlén (Rydberg Laboratory for Applied Science, Halmstad University, Sweden), Marina Vilenica (University of Zagreb, Faculty of Teacher Education, Croatia), Lenize Batista Calvão e Leandro Juen (Laboratório de Ecologia e Conservação Universidade Federal do Pará), Francesco Cerini (Experimental Ecology & Conservation Lab, University of Bristol, e Jason T. Bried (Illinois Natural History Survey, University of Illinois). [rifereimenti: pubblicazione C2]
- 2020-2022 **Partecipazione in qualità di co-promotore del progetto** al gruppo di ricerca internazionale sul tema *Taxonomic status, distribution, ecology, and conservation of Coenagrion castellani (Odonata)* in collaborazione con Klaas-Douwe Dijkstra (Naturalis Biodiversity Center Leiden) e Andrea Galimberti (Università di Milano Bicocca). [riferimenti: pubblicazione 41; conferenza CN11-CN12]
- 2020-2022 **Partecipazione in qualità di specialista** del taxon Odonata al gruppo di lavoro nazionale sull'elaborazione del IV report nazionale ex art. 17 per le specie di invertebrati terrestri e delle acque interne e di chirotteri tutelati dalla direttiva habitat promossa da UZI Unione Zoologica Italiana (Referente scientifico: Simona Bonelli Università di Torino) e Ministero dell'Ambiente. [allegato 21]
- 2020 2022 **Partecipazione in qualità di specialista** del taxon Odonata al gruppo di ricerca nazionale per l'aggiornamento della Checklist della Fauna promossa dal Comitato Scientifico per la Fauna d'Italia e dal Ministero dell'Ambiente (responsabile scientifico: Prof. Marco Bologna Università Roma Tre) e coordinata per gli Odonati da Odonata.it Società Italiana per lo Studio e la Conservazione delle Libellule ODV; coordinatore: Gianandrea La Porta). [pubblicazione 39; allegato 21]
- 2020-2021 Partecipazione in qualità di co-referente per l'Italia al gruppo di ricerca internazionale sul tema Wolbachia as a parasite of dragonflies in collaborazione con Bengt Hansson e Erik I. Svensson (Department of Biology, Lund University), Ryo Futahashi (Bioproduction Research Institute, National Institute of Advance Industrial Science and Technology, Japan), Lesley T. Lancaster (School of Biological Sciences, University of Aberdeen, UK), Yuma Takahashi (Graduate School of Science, Chiba University, Japan), Andrea Galimberti (Università di Milano Bicocca), e Anne Duplouy (The University of Helsinki, Finland). [riferimenti: pubblicazione P31]
- 2020 **Partecipazione** in rappresentanza di MUSE e Università degli Studi di Pavia al gruppo di ricerca nazionale sul tema *Modelling biodiversity and ecosystem services trade-offs in agricultural landscapes to support planning and policy-making* in collaborazione con Davide Geneletti (Department of Civil, Environmental and Mechanical Engineering, Università di Trento). [riferimenti: pubblicazione C11]
- 2019 **Partecipazione al gruppo di ricerca** nazionale sul tema *effect of wood-cutting and mowing on mammals* in collaborazione con Emiliano Mori (Università di Siena). [riferimenti: pubblicazione P18]
- 2018-in corso **Partecipazione in qualità di specialista** del taxon Odonata al gruppo di ricerca nazionale per l'aggiornamento dell'Atlante dell'Odonatofauna Italiana e relativa validazione di dati faunistici sulle piattaforme di citizen science www.ornitho.it e www.obs.org per conto di Odonata.it Società Italiana per lo Studio e la Conservazione delle Libellule ODV. [allegato 21]
- 2017-2021 **Partecipazione** in rappresentanza di MUSE e Università di Pavia al gruppo di ricerca internazionale su multi-regional effects of local and landscape heterogeneity on bird communities in European vineyards. La collaborazione internazionale è promossa da INRA-France (referenti: Luc Barbaro; Adrien Rusch). [riferimenti: pubblicazione P30]
- 2018-2019 **Partecipazione** in rappresentanza di MUSE e Università di Pavia al gruppo di ricerca nazionale sul tema Exploring the potential of vineyards for biodiversity conservation and delivery of biodiversity-mediated ecosystem services in collaborazione con Juri Nascimbene (Department of Biological, Geological and Environmental science Università di Bologna) e Michela Zottini (Department of Biology Università di Padova). [riferimenti: pubblicazione P21]

- 2018-2019 **Partecipazione in qualità di specialista del taxon** al gruppo di ricerca nazionale sul tema *The Odonata historical collection of MUSE* in collaborazione con Valeria Lencioni (Sezione zoologia degli invertebrati e idrobiologia MUSE). [riferimenti: pubblicazione P17]
- 2015-2017 **Partecipazione** in rappresentanza di MUSE e Università di Pavia al gruppo di ricerca nazionale sul tema *Bird reproductive biology in the intensive vineyards* of Trentino in collaborazione con Matteo Griggio (Department of Biology Università di Padova). [riferimenti: pubblicazione P6]
- 2013 in corso **Validatore** di dati faunistici per i taxa Aves e Odonata nell'ambito del progetto di citizien science Ornitho.it. L'attività è svolta su incarico del Gruppo Piemontese Studi Ornitologici ONLUS e dell'associazione Odonata.it. [allegato 16, 21]
- 2011-2014 / 2018-2020 Partecipazione al gruppo di ricerca nazionale volto alla definizione del Farmland Bird Index nazionale. Progetto coordinato da LIPU Onlus per conto del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali. [allegato 22]

7) Produzione scientifica

Indici bibliometrici

Fonte Scopus Articoli: 57 Citazioni: 1077 H index: 19

Prima pubblicazione: 2013

Fonte Web of Science Core Collection

Articoli: 51 Citazioni: 970 H index: 18

Prima pubblicazione: 2015

Pubblicazioni scientifiche

Contributo individuale di Giacomo Assandri ai lavori con più autori:

- · Il simbolo * identifica i lavori come autore corrispondente
- · Il simbolo ^ identifica i lavori con equipollenza di primo nome
- · PRIMO AUTORE: totalità o maggior parte della scrittura, del lavoro di campo e/o sperimentale, della analisi dei dati e della interpretazione dei risultati; parte della pianificazione/responsabilità dello studio
- · ULTIMO AUTORE: totalità o maggior parte della pianificazione/responsabilità dello studio, della analisi dei dati e della interpretazione dei risultati; parte della scrittura e del lavoro sperimentale
- · TUTTI GLI ALTRI CASI: parte della scrittura, del lavoro di campo e/o sperimentale, della analisi dei dati e della interpretazione dei risultati.

Pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali indicizzate WOS core collection e/o SCOPUS

P58) Granata, E., **Assandri, G**., Franzoi, A., Pedrini, P. & Brambilla, M. (2025) Management, topography and landscape contribute to shape bird communities in Alpine semi-natural grasslands. *Biological Conservation* 311, 111409. https://doi.org/10.1016/j.biocon.2025.111409

P57) **Assandri, G.**, Alba, R., Bajno, L., Brambilla, M., Caprio, E., Cochis, F., Ilahiane, L., Marcolin, F., Regaiolo, I., Rubolini, D. & Chamberlain, D. (2025) Designing the biodiversity-friendly city of the future: An avian community perspective on land sharing and land sparing. *Landscape and Urban Planning* 263, 105462. https://doi.org/10.1016/j.landurbplan.2025.105462

P56) Alba, R., Marcolin, F., **Assandri, G.**, Ilahiane, L., Cochis, F., Brambilla, M., Rubolini, D. & Chamberlain, D. (2025) Different traits shape winners and losers in urban bird assemblages across seasons. *Scientific Reports* 15, 16181. https://doi.org/10.1038/s41598-025-00350-6

P55) Morganti, M., Costanzo, A., **Assandri, G**., Battisti, C., Bazzi, G., Campioni, L., Catitti, B., Chiatante, G., Dominoni, D., Masoero, G., Passarotto, A. & Ambrosini, R. (2025) A new life for Avocetta begins in 2025. *Avocetta* 49, 1–3. https://doi.org/10.30456/avo.28315

- P54) Berlusconi, A., Gobbi, M., Martinoli, A., Alba, R., **Assandri, G.**, Bona, F., Buzzetti, F.M., Battisti, C. De, Morelli, C., Scridel, D., Cecere, J.G., Preatoni, D., Romano, A., Rubolini, D., Martinoli, A. & Morganti, M. (2025) Foraging niche partitioning within a recently established guild of falcons. *Ibis* 167, 734–749. https://doi.org/10.1111/ibi.13399
- P53) Siddi, L., Battisti, A., Gheza, G., Leandri, F., Sindaco, R., Soldato, G., Pegolo, R., Brambilla, M. & **Assandri, G.** (2025) Distribution and ecology of the threatened Siberian winter damselfly (Sympecma paedisca) at the southernmost margin of its European range. *Journal of Insect Conservation* 29, 33. https://doi.org/10.1007/s10841-025-00672-w
- P52) Cevenini, D., Cecere, J.G., De Pascalis, F., Tinarelli, R., Kubelka, V., Serra, L., Pilastro, A. & **Assandri, G.** (2025) Habitat selection of the threatened northern lapwing (Vanellus vanellus) breeding in an intensive agroecosystem. *European Journal of Wildlife Research* 71, 30. https://doi.org/10.1007/s10344-025-01903-w
- P51) Andreatta, D., Bazzi, G., Nardelli, R., Siddi, L., Cecere, J.G., Chamberlain, D., Morganti, M., Rubolini, D. & **Assandri, G.** (2025) Remote sensing reveals scale-specific effects of forage crop mowing and landscape structure on a declining farmland bird. *Journal of Applied Ecology* 62, 502–515. https://doi.org/10.1111/1365-2664.14865
- P50) Viganò, M., Pompilio, L., Bazzi, G., Bionda, R., Clemente, F., Pilon, N., Zuffi, E. & **Assandri, G.** (2024) The EU conservation priority dragonfly Oxygastra curtisii in the Italian Lake District: a review and new data (Insecta: Odonata). *Fragmenta entomologica* 56, 193–204. https://doi.org/10.13133/2284-4880/1660
- P49) **Assandri, G.**, Bazzi, G., Bermejo-Bermejo, A., Bounas, A., Calvario, E., Catoni, C., Catry, I., Catry, T., Champagnon, J., De Pascalis, F., de la Puente, J., del Moral, J.C., Duriez, O., Evangelidis, A., Gameiro, J., García-Silveira, D., Garcés-Toledano, F., Jiguet, F., Kordopatis, P., Lopez-Ricaurte, L., Martínez, J., Mascara, R., Mellone, U., Molina, B., Morinay, J., Pilard, P., Ramellini, S., Rodríguez-Moreno, B., Romero, M., Sarà, M., Saulnier, N., Tsiopelas, N., Urios, V., Morganti, M., Rubolini, D. & Cecere, J.G. (2024) Assessing exposure to wind turbines of a migratory raptor through its annual life cycle across continents. *Biological Conservation* 293: 110592. https://doi.org/10.1016/j.biocon.2024.110592
- P48) Battisti, C., Ambrosini, R., **Assandri, G.**, ... & Sarà, M. (2024) Conservation front lines need experienced troops: the role of a scientific trust in a changing world. *Avocetta* 48: CE001. https://doi.org/doi.org/10.30456/AVO.2024112
- P47) Piretta, L., Soldato, G. & **Assandri, G.** (2024) Three new species for the odonatofauna of Piedmont (NW Italy). *Natural History Sciences*, 11: 22-27. https://doi.org/10.4081/nhs.2024.753
- P46) Berlusconi, A., Scridel, D., Eberle, L., Martinoli, Alessio, Bazzi, G., **Assandri, G.**, Grattini, N., Preatoni, D., Cecere, J.G., Martinoli, Adriano, Rubolini, D., Morganti, M., 2024. Ecological and social factors affecting the occurrence of kleptoparasitism in two recently established sympatric breeding falcons. *Behavioural Ecology Sociobioliology*, 78: 14. https://doi.org/10.1007/s00265-024-03433-y
- P45) Bazzi, G., Galimberti, A., Foglini, C., Bani, L., Bazzi, L., Bonvicini, P., Brembilla, R., Brigo, M., Cavenaghi, A., Colombo, G., Della Pietà, C., Galliani, C., Guarnaroli, E., Larroux, N., Monti, A., Orioli, V., Ornaghi, F., Pilon, N., Pirotta, G., Radaelli, G., Tessa, G. & **Assandri, G.** 2023. Odonate diversity of a highly urbanised region: An annotated checklist of the damselflies and dragonflies (Insecta, Odonata) of Lario and Brianza (Lombardy, N Italy). *Biodiversity Data Journal*, 11: e111358. https://doi.org/10.3897/BDJ.11.e111358
- P44) Andreotti, A., Aradis, A., **Assandri, G.**, Bazzi, G., Cecere, J.G., Ferri, A., Imperio, S., Marcon, A., Nardelli, R., Pirrello, S., Raganella Pelliccioni, E., Spina, F., Serra, L., 2023. The need for a flyway approach in defining the onset of prenuptial migration of huntable bird species across Europe. *Ibis*, 165: 1447-1453. https://doi.org/10.1111/ibi.13258
- P43) Corregidor-Castro, A., Morinay, J., McKinlay, S.E., Ramellini, S., **Assandri, G.**, Bazzi, G., Glavaschi, A., De Capua, E.L., Grapputo, A., Romano, A., Morganti, M., Cecere, J.G., Pilastro, A., Rubolini, D., 2023. Experimental nest cooling reveals dramatic effects of heatwaves on reproduction in a Mediterranean bird of prey. *Global Change Biology*, 29: 5552-5567. https://doi.org/10.1111/gcb.16888
- P42) Morinay, J., Riotte-Lambert, L., Aarts, G., De Pascalis, F., Imperio, S., Morganti, M., Catoni, C., **Assandri, G.**, Ramellini, S., Rubolini, D., & Cecere, J. G. (2023). Within-colony segregation of foraging areas: from patterns to processes. *Oikos*: e09926. https://doi.org/10.1111/oik.09926 *IF2021*: 4.257; *Citazioni (Scopus)*: 0; *Categoria (Quartile IF 2021) JCR*: Ecology (Q2)
- P41) Dijkstra, K. B. ^, **Assandri, G. ^**, & Galimberti, A. (2023). Morphological and molecular evidence supports the species status of the Italian endemic *Coenagrion castellani* Roberts, 1948 (Coenagrionidae). *International Journal of Odonatology*, 26, 44–53. https://doi.org/10.48156/1388.2023.1917025 *IF2021*: 1.00; *Citazioni (Scopus)*: non disponibile; *Categoria (Quartile IF 2021) JCR*: Entomology (Q3)
- P40) **Assandri, G*.**, Bazzi, G., Siddi, L., Nardelli, R., Cecere, J. G., Rubolini, D., & Morganti, M. (2023). The occurrence of a flagship raptor species in intensive agroecosystems is associated with more diverse farmland bird communities:

- Opportunities for market-based conservation. *Agriculture, Ecosystems & Environment*, 349, 108441. https://doi.org/10.1016/j.agee.2023.108441
- IF2021: 6.576; Citazioni (Scopus): 0; Categoria (Quartile IF 2021) JCR: Ecology (Q1); Environmental Science (Q1)
- P39) La Porta, G., Landi, F., Leandri, F., **Assandri, G**. (2023). The new Checklist of the Italian Fauna: Odonata. *Biogeographia The Journal of Integrative Biogeography*, 38(1). https://doi.org/10.21426/B638158781 *Citazioni (Scopus):* non disponibile
- P38) Romano A., Morganti M., **Assandri G.**, Bazzi G., Corregidor-Castro A., Morinay J., Cecere J.G., Pilastro A., Rubolini D., (2022). Sibling competition for food and kin selection in nestlings of a colonial raptor. *Animal Behaviour* 194: 233–238. doi: 10.1016/j.anbehav.2022.10.002
- IF2021: 3.041; Citazioni (Scopus): 1; Categoria (Quartile IF2021) JCR: Zoology (Q1)
- P37) Cioccarelli G., Terras A., **Assandri G.**, Berlusconi A., Grattini N., Mercogliano A., Pazhera A., Sbrilli A., Cecere J.G., Rubolini D., Morganti M. (2022) Vegetation height and structure drive foraging habitat selection of the lesser kestrel (*Falco naumanni*) in intensive agricultural landscapes. *PeerJ* 10, e13979. doi: 10.7717/peerj.13979 *IF2021*: 3.061; *Citazioni (Scopus)*: 3; *Categoria (Quartile IF 2021) JCR*: Multidisciplinary Science (Q2)
- P36) **Assandri G.*** (2022) Editorial Do ornithologists still play a role in reversing the crisis of farmland biodiversity? *Avocetta* 46, 3–5. doi: 10.30456/AVO.2022E1 *Citazioni (Scopus)*: 1
- P35) **Assandri G.***, Bazzi G., Festi A., Leandri F. (2022) Distribution, ecology and conservation of *Aeshna caerulea* (Ström, 1793) and *Aeshna subarctica elisabethae* Djakonov, 1922 (Insecta: Odonata) at the southernmost limits of their range. *Aquatic Insects*, 44: 136-150. doi: 10.1080/01650424.2022.2098341 *IF2021*: 1.269; *Citazioni (Scopus)*: 1; *Categoria (Quartile IF 201/2021) JCR*: Entomology (Q3)
- P34) **Assandri G.***, Bazzi G. (2022) Natural and anthropogenic determinants of peatland dragonfly assemblages: Implications for management and conservation. *Biodiversity and Conservation*, 31: 703-722. doi: 10.1007/s10531-022-02358-0.
- IF2021: 4.296; Citazioni (Scopus): 1; Categoria (Quartile IF2021) JCR: Biodiversity conservation (Q1); Ecology (Q2)
- P33) **Assandri G.***, Cecere J.G., Sarà M., Catoni C., De Pascalis F., Morinay J., Berlusconi A., Cioccarelli S., Mercogliano, A., Pazhera A., Terras A., Imperio S., Morganti M., Rubolini, D. (2022) Context-dependent foraging habitat selection in a farmland raptor along an agricultural intensification gradient. *Agriculture, Ecosystems & Environment*, 326, 107782. doi: 10.1016/j.agee.2021.107782
- IF2021: 6.576; Citazioni (Scopus): 12; Categoria (Quartile IF 2021) JCR: Ecology (Q1); Environmental Science (Q1)
- P32) Berlusconi A., Preatoni D., **Assandri G.**, Bisi F., Brambilla M., Cecere J.G., Cioccarelli S., Grattini N., Gustin M., Martinoli A., Rubolini D., Sbrilli A., Zanichelli A., Martinoli A., Morganti M. (2022) Intra-guild spatial niche overlap among three small falcon species in an area of recent sympatry. *European Zoological Journal*, 89: 510–526. doi: 10.1080/24750263.2022.2055170.
- IF2021: 1.699; Citazioni (Scopus): 3; Categoria (Quartile IF 2021) JCR: Zoology (Q2)
- P31) Deng J., **Assandri G.**, Chauhan P., Futahashi R., Galimberti A., Hansson B., Lancaster L.T., Takahashi Y., Svensson E.I., Duplouy A. (2021) *Wolbachia*-driven selective sweep in a range expanding insect species. *BMC Ecology and Evolution*, 21(1), 181. doi: 10.1186/s12862-021-01906-6.
- *IF2021:* 3.43; *Citazioni (Scopus):* 5; *Categoria (Quartile IF2021) JCR:* Evolutionary biology (Q2). Per *BMC Evolutionary Biology* (titolo precedente).
- P30) Barbaro L.L., **Assandri G.**, Brambilla M., Castagneyrol B., Froidevaux J., Giffard B., Pithon J., Puig-Montserrat X., Torre I., Calatayud F., Gaüzère P., Guenser J., Macià-Valverde F.-X., Mary S., Raison L., Sirami C., Rusch A. (2021) Organic management and landscape heterogeneity combine to sustain multifunctional bird communities in European vineyards. *Journal of Applied Ecology*, 58: 1261-1271. doi: 10.1111/1365-2664.13885
- IF2021: 6.869; Citazioni (Scopus): 10; Categoria (Quartile IF2021) JCR: Biodiversity conservation (Q1); Ecology (Q1)
- P29) Geiger M., Koblmüller S., **Assandri G.**, Chovanec A., Ekrem T., Fischer I., Galimberti A., Grabowski M., Haring E., Hausmann A., Hendrich L., Koch S., Mamos T., Rothe U., Rulik B., Rewicz T., Sittenthaler M., Stur E., Tonczyk G., Zangl L., Moriniere J. (2021) Coverage and quality of DNA barcode references for Central and Northern European Odonata. PeerJ 9, e11192. doi: 10.7717/peerj.11192
- IF2021: 3.061; Citazioni (Scopus): 8; Categoria (Quartile IF 201/2021) JCR: Multidisciplinary Science (Q2)
- P28) 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: 9-19. doi: 10.30456/AVO2021101 *Citazioni (Scopus)*: 1

- P27) Maggioni D., **Assandri G.**, Ramazzotti F., Magnani D., Pellegrino I., Valsecchi E., Galimberti, A. (2021) Differential genetic variability at two mtDNA COI regions does not imply mismatches in Odonata molecular identification performances. *European Zoological Journal*, 88: 425-435. doi: 10.1080/24750263.2021.1896795. *IF2021*: 1.699; *Citazioni (Scopus)*: 2; *Categoria (Quartile IF 2021) JCR*: Zoology (Q2)
- P26) **Assandri, G.*** (2021) Anthropogenic-driven transformations of dragonfly (Insecta: Odonata) communities of low elevation mountain wetlands during the last century. *Insect Conservation & Diversity*, 14: 26-39. doi: 10.1111/icad.12439.
- IF2021: 4.266; Citazioni (Scopus): 6; Categoria (Quartile IF 2021) JCR: Entomology (Q1/Q1)
- P25) Galimberti A.^, **Assandri G.** ^, Maggioni D., Ramazzotti F., Baroni D., Bazzi G., Chiandetti I., Corso A., Ferri V., Galuppi M., Ilahiane L., La Porta G., Laddaga L., Landi F., Mastropasqua F., Ramellini S., Santinelli R., Soldato G., Surdo S., Casiraghi M. (2021) Italian Odonates in the Pandora's Box: A comprehensive DNA barcoding inventory shows taxonomic warnings at the Holarctic scale. *Molecular Ecology Resources*, 21: 183-200. doi: 10.1111/1755-0998.13235
- IF2021: 8.678; Citazioni (Scopus): 32; Categoria (Quartile IF 2020/2021) JCR: Ecology (Q1/Q1); Evolutionary Biology (Q1/Q1)
- P24) **Assandri G.***, Bazzi G., Maggioni D., Galimberti A., Kunz B. (2020) Distribution, autecology, genetic characterization, and conservation of the Western Mediterranean endemic dragonfly *Orthetrum nitidinerve* (Selys, 1841): insights from Italy. *International Journal of Odonatology*, 23: 405-422. doi: 10.1080/13887890.2020.1828194. *IF2020/IF2021*: 0.707/1.000; *Citazioni (Scopus)*: 0; *Categoria (Quartile IF 2020/2021) JCR*: Entomology (Q4/Q3)
- P23) Mori E., Saavedra S., Menchetti M., **Assandri G.** (2020) Past and present distribution of the Common Myna *Acridotheres tristis* in Italy: a review. *Avocetta*, 44, 32–36. doi.org/10.30456/AVO.2020102. *Citazioni (Scopus):* 4
- P22) Brambilla M., Scridel D., Bazzi G., Ilahiane L., Iemma A., Pedrini P., Bassi E., Bionda R., Marchesi L., Genero F., Teufelbauer N., Probst R., Vrezec A., Kmecl P., Mihelič T., Bogliani G., Schmid H., **Assandri G.**, Pontarini R., Braunisch V., Arlettaz R., Chamberlain D. (2020) Species interactions and climate change: how the disruption of species co-occurrence will impact on an avian forest guild. *Global Change Biology*, 26: 1212-1224. doi: 10.1111/gcb.14953. *IF2020/IF2021*: 10.863/13.212; *Citazioni (Scopus)*: 25; *Categoria (Quartile IF 2020/2021) JCR*: Biodiversity conservation (Q1/Q1); Ecology (Q1/Q1)
- P21) Paiola A.^, **Assandri G.^**, Brambilla M., Zottini M., Pedrini P., Nascimbene J. (2020) Exploring the potential of vineyards for biodiversity conservation and delivery of biodiversity-mediated ecosystem services: A global-scale systematic review. *Science of the Total Environment*, 706: 135839. doi: 10.1016/j.scitotenv.2019.135839. *IF2020/IF2021*: 7.963/10.754; *Citazioni (Scopus)*: 60; *Categoria (Quartile IF 2020/2021) JCR*: Environmental science (Q1/Q1)
- P20) **Assandri G.***, Bogliani G., Pedrini P., Brambilla M. (2019) Species-specific responses to habitat and livestock management call for carefully targeted conservation strategies for declining meadow birds. *Journal for Nature Conservation* 52: 125757. doi: 10.1016/J.JNC.2019.125757.
- IF2019/IF2021: 2.482/2.575; Citazioni (Scopus): 19; Categoria (Quartile IF 2019/2021) JCR: Biodiversity conservation (Q2/Q2); Ecology (Q2/Q3)
- P19) **Assandri G.***, Bogliani G., Pedrini P., Brambilla M. (2019) Toward the next CAP reform: determinants of avian communities in hay-meadows reveal current policies' inadequacy for biodiversity conservation in grassland. *Journal of Applied Ecology*, 56: 604–617. doi: 10.1111/1365-2664.13332
- IF2019/IF2021: 5.840/6.869; Citazioni (Scopus): 35; Categoria (Quartile IF 2019/2021) JCR: Biodiversity conservation (Q1/Q1); Ecology (Q1/Q1)
- P18) Mori E., **Assandri G.** (2019) Coming back home: recolonisation of abandoned dens by crested porcupines *Hystrix cristata* and European badgers *Meles meles* after wood-cutting and riparian vegetation mowing events. *Hystrix -Italian Journal of Mammalogy*, 30: 39-43. doi: 10.4404/hystrix-00176-2019.
- IF2019/IF2021: 1.449/1.796; Citazioni (Scopus): 4; Categoria (Quartile IF 2019/2021) JCR: Zoology (Q2/Q2)
- P17) **Assandri G.***, Franceschini A., Lencioni V. (2019) Dragonfly biodiversity 90 years ago in an Alpine region: The Odonata historical collection of the MUSE (Trento, Italy). *Biodiversity Data Journal*, 7: e32391. doi: 10.3897/BDJ.7.e32391
- *IF2019/IF2021:* 1.331/1.550; *Citazioni (Scopus):* 3; *Categoria (Quartile IF 2019/2021) JCR:* Biodiversity conservation (Q3/Q3)
- P16) Piretta L., **Assandri G.*** (2019) First record of the migrant dragonfly *Pantala flavescens* for mainland Italy (Insecta: Odonata). *Fragmenta Entomologica*, 51: 247–250. doi: 10.4081/fe.2019.376

- IF2019/IF2021: -/-; Citazioni (Scopus): 4; Categoria (Quartile IF 2019/2021) JCR: Zoology (Q4/Q4); Entomology (Q4/Q4)
- P15) **Assandri G.*** (2019) A critical review of the odonate fauna of Trentino: annotated check-list and new relevant data for Italy (Insecta: Odonata). *Fragmenta Entomologica*, 51: 75–88. doi: 10.4081/fe.2019.339 *IF2019/IF2021: -/-; Citazioni (Scopus):* 5; *Categoria (Quartile IF 2019/2021) JCR:* Zoology (Q4/Q4); Entomology (Q4/Q4)
- P14) **Assandri G.***, Bogliani G., Pedrini P., Brambilla M. (2018) Beautiful agricultural landscapes promote cultural ecosystem services and biodiversity conservation. *Agriculture Ecosystem & Environment*, 256: 200-210. doi: 10.1016/j.agee.2018.01.012
- IF2018/IF2021: 3.954/6.576; Citazioni (Scopus): 87; Categoria (Quartile IF 2018/2021) JCR: Ecology (Q1/Q1); Environmental Science (Q2/Q1)
- P13) **Assandri G.***, Bernardi A., Schmoliner A., Bogliani G., Pedrini P., Brambilla M. (2018) A matter of pipes: Wryneck *Jynx torquilla* habitat selection and breeding performance in an intensive agroecosystem. *Journal of Ornithology*, 159, 103–114. doi:10.1007/s10336-017-1479-y
- IF2018/IF2021: 1.472/1.816; Citazioni (Scopus): 13; Categoria (Quartile IF 2018/2021) JCR: Ornithology (Q1/Q1)
- P12) **Assandri G.***, Bogliani G., Pedrini P., Brambilla M. (2017) Insectivorous birds as 'non-traditional' flagship species in vineyards: Applying a neglected conservation paradigm to agricultural systems. *Ecological indicators*, 80, 275-285. doi: 10.1016/j.ecolind.2017.05.012
- IF2017/IF2021: 3.983/6.263; Citazioni (Scopus): 21; Categoria (Quartile IF 2017/2021) JCR: Environmental Science (Q1/Q1)
- P11) Brambilla M., Caprio E., **Assandri G.**, Scridel D., Bassi E., Bionda R., Celada C., Falco R., Bogliani G., Pedrini P., Rolando A., Chamberlain D. (2017) A spatially explicit definition of conservation priorities according to population resistance and resilience, species importance and level of threat in a changing climate. *Diversity and Distributions*, 23: 727-738. doi: 10.1111/ddi.12572
- IF2017/IF2021: 4.614/5.717; Citazioni (Scopus): 31; Categoria (Quartile IF 2017/2021) JCR: Biodiversity Conservation (Q1/Q1); Ecology (Q1/Q1)
- P10) Brambilla M., Ilahiane L., **Assandri G.**, Ronchi S., Bogliani G. (2017) Combining habitat requirements of endemic bird species and other ecosystem services may synergistically enhance conservation efforts. *Science of the Total Environment* 586: 206-214. doi: 10.1016/j.scitotenv.2017.01.203
- IF2017/IF2021: 4.610/10.754; Citazioni (Scopus): 17; Categoria (Quartile IF 2017/2021) JCR: Environmental Science (Q1/Q1)
- P9) **Assandri G.***, Bogliani G., Pedrini P., Brambilla M. (2017) Land-use and bird occurrence at the urban margin in the Italian Alps: implication for planning and conservation. *North-Western Journal of Zoology* 13(1): 77-84. *IF2017/IF2021*: 0.596/0.778; *Citazioni (Scopus)*: 13; *Categoria (Quartile IF 2017/2021) JCR*: Zoology (Q4/Q4)
- P8) **Assandri G.***^, Morganti M.^, Bogliani G., Pulido F. (2017) The value of abandoned olive groves for blackcaps (*Sylvia atricapilla*) in a Mediterranean agroecosystem: a year-round telemetry study. *European Journal of Wildlife Research* 63: 26. doi: 10.1007/s10344-017-1082-9
- *IF2017/IF2021:* 1.453/2.249; *Citazioni (Scopus):* 11; *Categoria (Quartile IF 2017/2021) JCR:* Zoology (Q2/Q2); Ecology (Q3/Q3)
- P7) **Assandri G.***, Bogliani G., Pedrini P., Brambilla M. (2017) Assessing common birds' ecological requirements to address nature conservation in permanent crops: Lessons from Italian vineyards. *Journal of Environmental Management* 191: 145–154. doi: 10.1016/j.jenvman.2016.12.071
- IF2017/IF2021: 4.005/8.910; Citazioni (Scopus): 33; Categoria (Quartile IF 2017/2021) JCR: Environmental Science (Q1/Q1)
- P6) **Assandri G.***, Giacomazzo M., Brambilla M., Griggio M., Pedrini P. (2017) Nest density, nest-site selection and breeding success of birds in vineyards: management implication for conservation in a highly intensive farming system. *Biological Conservation* 205: 23-33. doi: 10.1016/j.biocon.2016.11.020
- IF2017/IF2021: 4.661/7.499; Citazioni (Scopus): 37; Categoria (Quartile IF 2017/2021) JCR: Biodiversity Conservation (Q1/Q1); Ecology (Q1/Q1)
- P5) Morganti M.^, **Assandri G.**^, Aguirre J.I., Ramirez A., Caffi M., Pulido F. (2017) How residents behave: home range flexibility and dominance over migrants in a Mediterranean passerine. *Animal Behaviour*, 123: 293-304. doi:10.1016/j.anbehav.2016.10.021.
- IF2017/IF2021: 3.067/3.041; Citazioni (Scopus): 14; Categoria (Quartile IF 2017/2021) JCR: Zoology (Q1/Q1)

P4) **Assandri G.***, Bogliani G., Pedrini P., Brambilla M. (2016) Diversity in the monotony? Habitat traits and management practices shape avian communities in intensive vineyards. *Agriculture Ecosystem & Environment* 223, 250–260. doi:10.1016/j.agee.2016.03.014

IF2016/IF2021: 4.099/6.576; Citazioni (Scopus): 52; Categoria (Quartile IF 2016/2021) JCR: Ecology (Q1/Q1); Environmental Science (Q1/Q1)

P3) Brambilla M., **Assandri G.**, Martino G., Bogliani G., Pedrini P. (2015) The importance of residual habitats and crop management for the conservation of birds breeding in intensive orchards. *Ecological Research* 30, 597–604. doi:10.1007/s11284-015-1260-8

IF2015/IF2021: 1.138/2.056; Citazioni (Scopus): 17; Categoria (Quartile IF 2015/2021) JCR: Ecology (Q3/Q3)

P2) **Assandri G.**, Morganti M. (2015) Is the Spectacled Warbler *Sylvia conspicillata* Expanding northward because of climate warming? *Bird Study* 62, 126–131. doi:10.1080/00063657.2014.988600 *IF2015/IF2021*: 0.888/1.168; *Citazioni (Scopus)*: 2; *Categoria (Quartile IF 2015/2021) JCR*: Ornithology (Q2/Q2)

P1) **Assandri G.*** (2013) First breeding attempt of spectacled warbler *Sylvia conspicillata* in the Italian Alps. *Avocetta* 37, 63–66.

Citations (Scopus): 1.

Pubblicazioni scientifiche su altre riviste con peer review

AP16) Brambilla, M., Gubert, F., **Assandri, G.**, & Pedrini, P. (2023). Gli effetti di paesaggio, topografia e misure del Programma di Sviluppo Rurale (2014-2020) sull'avifauna nidificante delle aree prative in Trentino. Studi Trentini Di Scienze Naturali, 103, 61–74.

AP15) **Assandri, G.,** Pedrini, P., Franzoi, A., Marchesi, L., Rizzolli, F., & Brambilla, M. (2023). Gli uccelli nidificanti negli ambienti prativi e pascolati del Trentino: caratterizzazione delle comunità e status delle specie indicatrici. Studi Trentini Di Scienze Naturali, 102, 47–65.

AP14) **Assandri G.**, Pedrini P., Brambilla M. Das Braunkehlchen *Saxicola rubetra* in Italien: Ökologie und Schutz einer verschwindenden Art. *Mitt. Ver. Sächs. Ornithol.* 12, 2022: 413 – 419

AP13) **Assandri G.*.**, Brambilla M., Pedrini, P. (2019) The impact of modern dairy farming on the Whinchat: a case study in the Italian Alps. *WhinCHAT* 4, 67–73.

AP12) G.P.S.O. (red. Fasano S.G., Alessandria G., **Assandri G.**, Caprio E, Pavia M.) (2017). Resoconto Ornitologico per la Regione Piemonte - Valle d'Aosta. Anno 2015. *Tichodroma. Monografie del Gruppo Piemontese Studi Ornitologici "F.A. Bonelli" - Onlus* 5, 1–74

ISSN: 2421-261X.

AP11) G.P.S.O. (red. Fasano S.G., Alessandria G., **Assandri G.**, Caprio E., Pavia M.) (2017). Resoconto Ornitologico per la Regione Piemonte - Valle d'Aosta. Anno 2014. *Tichodroma. Monografie del Gruppo Piemontese Studi Ornitologici "F.A. Bonelli" - Onlus* 4, 1–75

ISSN: 2421-261X.

AP10) G.P.S.O. (red. Della Toffola M., Boano G., **Assandri G.**, Caprio E.) (2017). Trent'anni di censimenti invernali degli uccelli acquatici in Piemonte e Valle d'Aosta (1979-2008). *Tichodroma. Monografie del Gruppo Piemontese Studi Ornitologici "F.A. Bonelli" - Onlus* 3, 1–263

ISSN: 2421-261X.

AP9) GPSO (red. **Assandri G.**, Bocca M., Caprio E., Fasano S., Pavia M.) (2016). Resoconto Ornitologico per la Regione Piemonte-Valle d'Aosta. Anno 2013. *Tichodroma. Monografie del Gruppo Piemontese Studi Ornitologici "F.A. Bonelli" - Onlus 2*, 1–82

ISSN: 2421-261X.

AP8) **Assandri G.*** (2015). L'odonatofauna (Insecta Odonata) delle basse Valli di Susa, Sangone e di Lanzo (Torino, Italia). *Memorie della Società Entomologica Italiana* 92: 39–75 ISSN: 0037-8747.

AP7) **Assandri G.*** (2015). L'Avifauna dell'Anfiteatro Morenico di Rivoli-Avigliana. Tichodroma. *Monografie del Gruppo Piemontese Studi Ornitologici "F.A. Bonelli" - Onlus 1*: 1-201 ISSN: 2421-261X.

AP6) **Assandri G.**, Ellena I., Marotto P., Piretta L., Soldato G. (2013). Le mailing list come strumento di indagine ornitologica: l'esempio di Torino Birdwatching. *Rivista Italiana di Ornitologia* 82: 183-184.

- AP5) **Assandri G.***, Marotto P. (2013). L'avifauna della cava dei Ronchi di Montanaro (TO) e il suo interesse conservazionistico. *Rivista Piemontese di Storia Naturale* 34, 267-306. ISSN: 1121-1423.
- AP4) G.P.S.O (red. Alessandria G., **Assandri G.**, Caprio E., Fasano S., Pavia M.) (2013). Resoconto ornitologico per la Regione Piemonte Valle d'Aosta. Anno 2012. *Rivista Piemontese di Storia Naturale* 34, 307-366. ISSN: 1121-1423.
- AP3) **Assandri G.*** (2012). Lo Zafferano, *Larus fuscus*, in Piemonte e Valle d'Aosta: distribuzione, evoluzione del numero degli effettivi, fenologia e notevoli concentrazioni primaverili. *Rivista Italiana di Ornitologia* 81, 3–14 ISSN: 0035-6875.
- AP2) **Assandri G.**, Ellena I., Marotto P., Soldato G. (2008). Check-list degli Uccelli della Provincia di Torino aggiornata al dicembre 2006. *Rivista Piemontese di Storia Naturale* 29, 323–354
- AP1) **Assandri G.**, Papini P. (2005). Dissesto idrogeologico e avifauna: il caso della torbiera di Trana (TO). Avocetta 29: 165.

Tesi di dottorato

T1) Assandri G. (2016). Biodiversity conservation in permanent crops and grasslands. Università degli Studi di Pavia.

Capitoli di libro

- C4) **Assandri G.**, 2022. Codirosso comune: 500-501. In: Lardelli R., Bogliani G., Brichetti P., Caprio E., Celada C., Conca G., Fraticelli F., Gustin M., Janni O., Pedrini P., Puglisi L., Rubolini D., Ruggieri L., Spina F., Tinarelli R., Calvi G., Brambilla M. (a cura di), Atlante degli uccelli nidificanti in Italia. Edizione Belvedere (Latina), historia naturae (11), 704 pp.
- C3) **Assandri G.**, 2022. Torcicollo: 308-309 In: Lardelli R., Bogliani G., Brichetti P., Caprio E., Celada C., Conca G., Fraticelli F., Gustin M., Janni O., Pedrini P., Puglisi L., Rubolini D., Ruggieri L., Spina F., Tinarelli R., Calvi G., Brambilla M. (a cura di), Atlante degli uccelli nidificanti in Italia. Edizione Belvedere (Latina), historia naturae (11), 704 pp.
- C2) Smith B.D., Villalobos-Jiménez G., Perron M.A.C., Sahlén G., **Assandri G.**, Vilenica M., Calvão L.B., Juen L., Cerini F., Bried J.T., 2023. Odonata assemblages in human-modified landscapes, in: Córdoba-Aguilar A., Beatty C.D., Bried J.T. (Eds.), Dragonflies and Damselflies. Model Organisms for Ecological and Evolutionary Research. Oxford University Press, Oxford. pp. 247-260. doi: 10.1093/oso/9780192898623.001.0001
- C1) Geneletti D., Esmail B.A., Scolozzi R., **Assandri G.**, Brambilla M., Pedrini P., 2020. Modelling biodiversity and ecosystem services trade-offs in agricultural landscapes to support planning and policy-making, in: Mirschel, W., Terleev, V. V., Wenkel, K.-O. (Eds.) Landscape Modelling and Decision Support. Springer Nature, Cham, Switzerland, pp. 421–441. doi: 10.1007/978-3-030-37421-1_22

Monografie

M1) Herrera JM, Ancillotto L, **Assandri G**, Rey PJ, Batáry P, Brambilla M, Charbonnier Y, Froidevaux J, Gutiérrez JE, Maas B, Moreira F, Morgado R, Rey-Benayas JM, Rivera V, Rodríguez-Pérez J, Ruiz C, Rusch A, Silva B, Tarifa R, V.F. (2025) A technical guide to managing vineyards and olive groves for bird and bat conservation in Europe. University of Cádiz.

Rapporti tecnici

- R6) De Knijf, G., Billqvist, M., van Grunsven, R., Allen, D., **Assandri, G.**, Bellotto, V., Bruslund, S., Bedjanič, M., Conze, K.-J., Díaz Martínez, C., Dolný, A., Ferreira, S., Garn, A., Goertzen, D., Holzinger, W., Houard, X., Hunger, H., Jeanmougin, M., Jovi, C. (2024). E. (2024) European Dragonflies: Moving from assessment to conservation planning. A report to the European Commission by the IUCN SSC Dragonfly Specialist Group and the IUCN SSC Conservation Planning Specialist Group. Apple Valley, MN, USA.
- R5) Tsiopelas N., Evangelidis A., Cecere J.G., Morganti M., Rubolini D., **Assandri G.** (2022). Technical report summarizing the installation of artificial nests for lesser kestrels under Action C.1 of the LIFE project "LIFE FALKON" (LIFE17 NAT/IT/000586).
- R4) Bazzi G., **Assandri G.**, Rubolini D., Morganti M., Cecere J.G. (2022). Fostering northward range expansion by creating safe and novel breeding opportunities under action C.2 of the LIFE project "LIFE FALKON" (LIFE17 NAT/IT/000586) Report on 1st year of hacking.
- R3) Cecere J.G., Miccinilli M., Tomassini D., Cianflone F., Morganti M., **Assandri G**. (2021). Fostering northward range expansion by creating safe and novel breeding opportunities under action C.1 of the LIFE project "LIFE FALKON" (LIFE17 NAT/IT/000586) Report on nesting tower construction.

- R2) Morinay J., Cecere J. C., Morganti M., Tsiopelas N., Serra L., Rubolini D., **Assandri G**. (2021). Technical report summarizing the migration and wintering behaviour of GPS-deployed lesser kestrels under sub-action A3.2 of the LIFE project "LIFE FALKON".
- R1) Brandmayr P., Bonelli S., Audisio P., Balletto E., Ancillotto L., **Assandri** G., Baviera C., Barbero F., Benocci A., Festi A., Manganelli G., Leandri F., Marrone F., Massa B., Mazzei A., Nardi G., Carchini G., Hardersen S., Russo D., Scalercio S. (2020) Relazione sullo stato di avanzamento del monitoraggio integrativo ex. articolo 17 sulle specie indicate dal gruppo esperti UZI. Unione Zoologica Italiana ETS. 85 pag.

Contributi a liste rosse IUCN

RL1) De Knijf, G., **Assandri, G.**, Billqvist, M., van Grunsven, R.H.A., Prunier, F., Vinko, D. & Dijkstra, K.-D.B. 2023. *Coenagrion castellani*. The IUCN Red List of Threatened Species 2023: e.T203586029A203586895. Https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2023-1.RLTS.T203586029A203586895.en

Comitato scientifico e organizzatore di convegni

- 2025 **Organizzatore del simposio** "Studying birds outside the breeding season: new evidence and challenges". XXII Convegno Italiano di Ornitologia (Lecce 8-12.09.2025). https://www.lifewatchitaly.eu/en/22-convegno-italiano-di-ornitologia/programme/
- 2024 **Membro del comitato organizzatore** del XIV Convegno Nazionale "Odonata.it Le Libellule in Italia" (Cisterna di Latina 20-21 Aprile 2024). [allegato 23]
- 2023 **Organizzatore del simposio** "Il remote sensing in ornitologia: stato dell'arte e prospettive". XXI Convegno Italiano di Ornitologia (Varese 5-9.09.2023). https://www.cio2023varese.it/programma/
- 2022 **Membro del comitato organizzatore** del XIII Convegno Nazionale "Odonata.it Le Libellule in Italia" (Albosaggia 3-4 Settembre 2022). [allegato 23]
- 2019 **Membro del comitato scientifico** del XX Convegno Italiano di Ornitologia (Napoli 25-29 settembre 2019). [allegato 24]
- 2019 **Co-organizzatore della sessione ordinaria** "Uccelli e cambiamenti globali dalle trasformazioni ambientali al cambiamento climatico". XX Convegno Italiano di Ornitologia (Napoli 25-29 settembre 2019). [allegato 25]
- 2017 **Co-organizzatore della sessione ordinaria** "Conservazione e gestione negli agroecosistemi agricoli e forestali". XIX Convegno Italiano di Ornitologia (Torino 27 settembre / 1 ottobre 2017). [allegato 26]
- 2017 **Membro del comitato organizzatore** del XIX Convegno Italiano di Ornitologia (Torino 27 settembre / 1 ottobre 2017). [allegato 27]

Partecipazione a congressi scientifici nazionali e internazionali in qualità di relatore [allegato 39]

Relatore su invito di contributi orali a convegni e workshop internazionali

- ICI2) **Assandri G.**, Morganti M., Rubolini D., Cecere J. C. Potential threats posed by the wind power industry on the Lesser Kestrel: a continental-scale assessment. Lesser kestrel Balkan expert Workshop. 19.09.2022. Svilengrad, Bulgaria.
- ICI1) **Assandri G.**, Pedrini P., Brambilla M. The Whinchat in Italy: ecology and conservation of a vanishing species. Symposium International Whinchat Working Group. 11.09.2022. Dresden, Germania.

Relatore di contributi orali a convegni e workshop internazionali

- CI6) **Assandri G.**, Bazzi G., Pedrini P., Fedrigotti C. Current knowledge on peatland dragonflies in Italy: distribution, ecology, and conservation. 7th European Congress of Odonatology. Siviglia (Spagna). 25-28.06.2024.
- CI5) **Assandri G.**, et al. Intercontinental-scale assessment of collision risk with onshore wind power plants for a migratory raptor through its annual life cycle. LIFE FALKON Closing Conference Limnos (Greece) 12-14.10.2023
- CI4) **Assandri G.**, Cecere J., Sarà M., Catoni C., De Pascalis F., Morinay J., Berlusconi A., Cioccarelli S., Mercogliano A., Pazhera A., Terras A., Imperio S., Morganti M., Rubolini D. Multi-scale landscape drivers of habitat selection in a farmland raptor along an agricultural intensification gradient. 13th Conference of the European Ornithologists' Union 15.03.2022. *Il contributo è stato accettato, ma il convegno annullato causa COVID.*
- CI3) **Assandri G.**, Brambilla M., Bogliani G., Pedrini P. The impact of modern dairy farming on meadow birds: a case study in the Italian Alps. Second European Meeting of Young Ornithologists. 26.10.2018. Torino

- CI2) **Assandri G.**, Bogliani G., Pedrini P., Brambilla M. The impact of modern dairy farming on avian communities: a case study in the hay meadows of Trentino. 1st European Symposium on Livestock Farming in Mountain Areas. 20.06.2018. Bolzano
- CI1) **Assandri G.**, Bogliani G., Pedrini P., Brambilla M. Integrating ecosystem service delivery and bird conservation into broader management strategies for farmland systems. 11th Conference of the European Ornithologists' Union 18-22 August 2017. Turku, Finland.

Relatore su invito di contributi orali a convegni nazionali

- ICN4) **Assandri G.** Impatto potenziale delle infrastrutture eoliche sul Grillaio tra Italia e Africa. CISO Day. Roma 16.03.2024
- ICN3) **Assandri G.** The world of bibliometric indexes: what are impact factor and H-index and should we care about them or not? Biodiversity Masterclasses CNR Dipartimento Terra e Ambiente. 10.03.2022 (online).
- ICN2) **Assandri G**. Avifauna e viticoltura: risultati di tre anni di ricerche in Trentino. Nona Giornata tecnica della vite e del vino. Fondazione "E. Mach" CTT San Michele all'Adige (TN) 21.12.2016.
- ICN1) **Assandri G**. Coltivazioni permanenti e avifauna. Il contributo della biodiversità al nuovo PSR 2014-2020 in Trentino. Trento 28.11.2014

Relatore di contributi orali a convegni nazionali

- CN16) **Assandri G.**, Hedlund J. H. Unveiling continent-wide migration in Odonata through unconventional approaches. Congresso AAI-UZI. Cagliari, 16-19.09.2025
- CN15) **Assandri G.**, Bazzi G. Odonati di torbiera in Italia: stato delle conoscenze, ecologia, conservazione. XIV Convegno Nazionale Odonata.it. Cisterna di Latina 21.04.2024
- CN14) **Assandri G.**, Bazzi G., Siddi L., Nardelli R., Cecere J., Rubolini D., Morganti M. The occurrence of a flagship raptor species in intensive agroecosystems is associated with more diverse farmland bird communities: opportunities for market-based conservation. XXI Convegno Italiano di Ornitologia. 08.09.2023 Varese
- CN13) **Assandri G.**, Galimberti A. Dai geni alla conservazione: il progetto DNA barcoding degli Odonati italiani. IX Convegno "Le Scienze Naturali in Piemonte". 05.11.2022 Grugliasco (TO).
- CN12) **Assandri G.**, Dijkstra KD, Schorr M., Ramazzotti F., Galimberti A. *Coenagrion castellani* Roberts (1948) (Odonata: Zygoptera): storia e tassonomia integrata di un nuovo endemismo italiano. XIII Convegno Nazionale "Odonata.it Le Libellule in Italia". 03.09.2022 Albosaggia (SO).
- CN11) **Assandri G.**, Dijkstra KD, Ferreira S., Schorr M., Galimberti A. *Coenagrion castellani* Roberts, 1948 (Odonata: Zygoptera): storia e tassonomia integrata di un "nuovo" endemismo italiano. Simposio "Giovani Ricercatori" Unione Zoologica Italiana ETS. 15.09.2021 (Online).
- CN10) **Assandri G.**, Brambilla M., Bogliani G., Pedrini P. The impact of modern dairy farming on mountain grassland birds: conservation hints from the Italian Alps. XX Convegno Italiano di Ornitologia. 26-29.09.2019. Napoli.
- CN9) **Assandri G.**, Brambilla M., Bogliani G., Pedrini P. The vanishing natural capital of mountain grassland: sustainable management recommendations from the Italian Alps. XIX Congresso S.It.E. "Capitale Naturale: la gestione per la conservazione". 11.09.2019. Ferrara.
- CN8) **Assandri G.** Gli Odonati del Trentino: revisione storica e nuovi dati. XI Convegno Nazionale "Le Libellule in Italia". 21.04.2018. Santa Sofia (FC).
- CN7) **Assandri G.**, Ilahiane L., Bogliani G., Pedrini P., Brambilla M. Integrating ecosystem service delivery and bird conservation into broader management strategies for the agroecosystem. XIX Convegno Italiano di Ornitologia. 27.09-01.10.2017. Torino.
- CN6) **Assandri G.**, Caprio E., Brambilla M., Bogliani G., Rolando A., Pedrini P. Conservare la biodiversità nei vigneti: conoscenze attuali e spunti per la gestione dal Nord Italia. V Convegno 'Le Scienze Naturali in Piemonte'. 12.11.2016. Asti.
- CN5) **Assandri G**. Gli uccelli come biondicatori nei vigneti trentini. Convegno BioDiv Conservazione della biodiversità e uso sostenibile delle risorse. Milano. 2015.

- CN4) **Assandri G.**, Bogliani G., Pedrini P., Brambilla M. Struttura del paesaggio e gestione agricola concorrono nel determinare le comunità ornitiche dei vigneti trentini. XVII Convegno Italiano di Ornitologia. 17-20.09.2015. Caramanico Terme (PE).
- CN3) **Assandri G.** La ricerca faunistica sugli Odonati in Italia: a che punto siamo? VII Convegno Nazionale 'Le Libellule in Italia'. 05-06.04.2014. Morgex (AO).
- CN2) **Assandri G.** Gli Odonati delle basse valli di Susa, Sangone e di Lanzo. Convegno GPSO ANP 'La Fauna del Piemonte'. 22.11.2014. Moncalieri (TO).
- CN1) **Assandri G.**, Morganti M., Bogliani G., Pulido F. Selezione dell'habitat nel ciclo annuale in una popolazione spagnola di capinere *Sylvia atricapilla*: l'importanza della coltivazione non intensiva degli uliveti. XVII Convegno Italiano di Ornitologia. 11-15.09.2013. Trento.

Coautorship di presentazioni orali a convegni nazionali e internazionali

- CC12) Siddi L., Brambilla M., Cadin M., **Assandri G**. The migration of a critically endangered damselfly calls for habitat-specific conservation actions. Congresso AAI-UZI. Cagliari, 16-19.09.2025
- CC11) Siddi L. **Assandri G**. Bird communities in neophyte-dominated riparian habitats of the Po basin. XXII Convegno Italiano di Ornitologia. Lecce 8-12.09.2025.
- CC10) Siddi, L., Battisti, A., Gheza, G., Leandri, F., Sindaco, R., Soldato, G., Pegolo, R., Brambilla, M., **Assandri, G.** Distribution, ecology, and conservation of Sympecma paedisca (Brauer, 1877) at the southernmost border of its European range. 7th European Congress of Odonatology. Siviglia (Spagna). 25-28.06.2024.
- CC9) Siddi, L., Battisti, A., Gheza, G., Leandri, F., Sindaco, R., Soldato, G., Pegolo, R., Brambilla, M., Assandri, G. Distribuzione, ecologia e conservazione di Sympecma paedisca (Brauer, 1877) al margine meridionale del suo areale europeo. Le Libellule in Italia XIV Convegno Nazionale Odonata.it. 20 21.04.2024, Cisterna di Latina.
- CC8) Romano A., Morganti M., **Assandri G.**, Bazzi G., Corregidor-Castro A., Morinay J., Cecere J.G., Pilastro A., Rubolini D. Sibling competition for food and kin selection in nestlings of a colonial raptor. 39° Convegno della Società Italiana di Etologia. 12-14.09.2022. Padova.
- CC7) Galimberti A., Ramazzotti F., **Assandri G.**, Maggioni D., Casiraghi M. Never stop exploring: novelties and perspective on Italian odonates. 81° Congresso Unione Zoologia Italiana. 20-23.09.2022. Trieste.
- CC6) Galimberti A., **Assandri G.** Alla scoperta dei batteri simbionti degli Odonati: innocui autostoppisti o manipolatori senza scrupoli. XIII Convegno Nazionale "Odonata.it Le Libellule in Italia". 03.09.2022 Albosaggia (SO).
- CC5) Ramazzotti F., **Assandri G**., Bazzi G., Biella P., Colombo G., Ilahiane L., Laddaga M., Maggioni D., Galimberti A. Ultime novità dal "Vaso di Pandora" degli Odonati Italiani: il caso di *Erythromma lindenii*. XIII Convegno Nazionale "Odonata.it Le Libellule in Italia". 03.09.2022 Albosaggia (SO).
- CC4) Brambilla M., **Assandri G.**, Pedrini P., Bogliani G. Bad, and still worsening: status of (and threats to) farmland birds in Italy. GfO Congress 2014: Integrating ecological knowledge into nature conservation and ecosystem management". 44th Annual meeting of the Ecology society of Germany, Austria and Switzerland. 08-12.09.2014. Hildesheim, Germany.
- CC3) Morganti M, **Assandri G.**, Van Heusden J., Ramirez A., Aguirre J. I., Bulaíc M., Pulido F. Partial migration and within-season movements in an iberian Blackcap population. XXI Congredo Espanol y V Iberico de Ornitologia. 06-09.12.2012. Vitoria-Gasteiz, Spain
- CC2) Galimberti A., **Assandri G.**, Ramazzotti F., Sandionigi A., Bruno A., Tommasi N., Casiraghi M. From dna barcoding to e-dna monitoring: new insights on Italian Odonate diversity. 80° Congresso Nazionale U.Z.I. 23-26 Settembre 2019. Roma
- CC1) Galimberti A., **Assandri G.**, Ramazzotti F., Bruno A., Magnani D., Tomasi N., Casiraghi M. DNA barcoding Italian odonates un approccio integrato per esplorare diversità e distribuzione degli odonati italiani. XII Convegno Nazionale "Le Libellule in Italia". 27.04.2019. Grosseto.

Altri contributi a convegni nazionali e internazionali

AC5) Morganti M., **Assandri G.**, Bazzi G., Cecere J., Rubolini D., Trigou R., Tsiopelas N. Fostering the breeding range expansion of central-eastern Mediterranean Lesser Kestrel populations. 13th Conference of the European Ornithologists' Union – 15.03.2022. [Poster]

- AC4) Corregidor-Castro A., Morinay J., Morganti M., **Assandri G.**, Ramellini S., De Capua E., Cecere J., Pilastro A., Rubolini D. Extreme ambient temperatures reduce survival and impair growth of nestling Lesser Kestrels *Falco naumanni*. 13th Conference of the European Ornithologists' Union 15.03.2022. [Poster]
- AC3) Mori E., **Assandri G**. Coming back home: recolonization of abandoned dens by crested porcupines and Eurasian badgers after wood cutting and riparian vegetation mowing events. 10th IALE World Congress. 1-5.07.2019. University of Milano Bicocca. [Poster]
- AC2) **Assandri, G.**, Bogliani, G., Pedrini, P., Brambilla, M. Drivers of bird diversity in Italian vineyards: both landscape and management matter. 10th Conference of the European Ornithologists' Union. 24-28.08.2015. Badajoz, Spain. [Poster]
- AC1) **Assandri G.**, Marotto P. Il Gabbiano reale nordico *Larus argentatus* (Pontoppidan, 1763) e il Gabbiano reale pontico *Larus cachinnans* (Pallas, 1811) in Piemonte: una revisione critica. XVII Convegno Italiano di Ornitologia. 11-15.09.2013. Trento. [Poster]

8) Attività editoriale e di referaggio

2019-in corso — **Associate Editor** della rivista *Avocetta-Journal of Ornithology* (www.avocetta.org). Rivista indicizzata SCOPUS. [allegato 28]

2019-in corso – Partecipazione al **Comitato Editoriale** della rivista *AIMS Environmental Science* (www.aimspress.com/aimses/news/solo-detail/editorialboard). Rivista indicizzata ESCI - Web of Science e SCOPUS. [allegato 29]

Referee accademico per le seguenti 33 riviste: African Journal of Ecology, Agronomy for Sustainable Development, Agriculture, Ecosystems & Environment, Avian Research, Avocetta, Biologia, Biodiversity Data Journal, Bird Conservation International, Bird Study, Biological Conservation, Community Ecology, Conservation Science and Practice, Ecological Applications, Ecological Engineering, Ecological Indicators, Ecological Solutions and Evidence, Ecology and Evolution, European Journal of Entomology, European Zoological Journal, Ibis, Insect Conservation and Diversity, Insects, Journal of Applied Ecology, Journal of Insect Conservation, Journal for Nature Conservation, Landscape Ecology, Natural History Science, PeerJ, People and Nature, RIO - Research in Ornithology, Sustainability Science, The European Zoological Journal, Zoologia.

NOTA: L'autenticazione dell'attività editoriale e di referaggio: https://www.webofscience.com/wos/author/record/1837269

Attività in qualità di revisore di progetti di ricerca internazionali

2023 - Revisione di due progetti per National Science Center Poland (NCN).

2021 - Revisione di un progetto per la Czech Science Foundation. [allegato 30]

9) Premi scientifici e al merito nello studio

- 2021 **Premio UZI "Giovani ricercatori" 2021** conferito da Unione Italiana di Zoologia per la rilevanza scientifica del contributo presentato alle Giornate interdisciplinari di zoologia 2021 inerente tematiche relative alla zoologia. Il contributo premiato è quello riportato in questo CV con il codice CN11. Valore del Premio: 400 €. [allegato 32]
- 2019 **Premio Speciale "Valerio Giacomini"** conferito da Società Italiana di Ecologia per il miglior articolo scientifico nell'ambito dell'ecologia pubblicato da un giovane ricercatore (<35 anni) nel 2018. L'articolo premiato è quello riportato in questo CV con il codice P14. Valore del Premio: 1000 €. [allegato 33]
- 2018 **Premio Daikin** per giovani ricercatori operanti nel settore della Conservazione della Biodiversità (quarta edizione) conferito da Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", Università Sapienza di Roma e Daikin Applied Europe S.p.A. su base competitiva per la rilevanza della tesi di dottorato (T1) e per il contributo scientifico nel settore della conservazione della biodiversità. Valore del premio: 2000 €. [allegato 34]
- 2012 **Premio Optime** Riconoscimento al merito nello studio conferito da Unione industriale di Torino in collaborazione con l'Università degli Studi di Torino e il Politecnico di Torino come riconoscimento al merito nello studio universitario. [allegato 35]

10) Incarichi elettivi in società scientifiche

- 2018 in corso Membro eletto nel consiglio direttivo dell'associazione Odonata.it Società Italiana per lo studio e la conservazione delle libellule ODV.
- 2011-2021 / 2024-incorso Membro eletto nel consiglio direttivo dell'associazione Gruppo Piemontese Studi Ornitologici ONLUS.

11) Divulgazione scientifica e valorizzazione della ricerca (terza missione)

Eventi divulgativi per il pubblico

- Luglio-Agosto 2025 (4 incontri) CS4 NATURE La citizen science per le aree protette del Trentino LIBELLULE. Corso per citizen scientists. MUSE (Trento), Lago di Cei, Lago di Lases.
- 27.09.2024 Notte della Ricerca UPO Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica. Alessandria.
- 28-30.08.2024 Odonati come indicatori del cambiamento globale: una prospettiva italiana e alpina. 58° Corso di Cultura in Ecologia. Zone umide: ecologia e conservazione. Centro di Ecologia Alpina TESAF (Univ. di Padova). San Vito di Cadore.
- 12-13.07.2024 (2 incontri) CS4 NATURE La citizen science per le aree protette del Trentino LIBELLULE. Corso per citizen scientists. MUSE (Trento) e Torbiera di Fiavè (TN).
- 02-03.02.2024 Avifauna e viticoltura: risultati di tre anni di ricerche in Trentino. Cantina Orsogna (PE).
- 09.11.2023 Il Distretto del Parmigiano Reggiano come "habitat" chiave per la conservazione del Grillaio e della biodiversità. Workshop Tra agricoltura e biodiversità. Mirandola (MO).
- 21.05.2022 Visita guidata alla torretta di nidificazione LIFE FALKON di Poggio Rusco (MN) nell'ambito della celebrazione dei 30 anni del programma LIFE. In collaborazione con CROS Varenna e Stazione Ornitologica Modenese
- 21.09.2021 Trekking scientifico LIFE FALKON alla torretta di nidificazione. Baricella Mantova. In collaborazione con Sustenia Ecologia Applicata.
- 14.04.2021 In un battito d'ali: trasformazioni ambientali e crisi della biodiversità negli ecosistemi montani di bassa quota. Ciclo di conferenze COLLOQUIA. Organizzato da Platform Biodiversity South Tyrol. Bolzano.
- 02.12.2021 Il mondo degli indici bibliometrici: cosa sono l'Impact Factor e l'H-index, e...Quanto sono importanti? Corso di Scientific Writing. Organizzato da Centro Italiano Studi Ornitologici e Avocetta – Journal of Ornithology.
- 21.05.2019 Fauna e biodiversità nei paesaggi agricoli del trentino: il contributo di rete natura 2000. 19^a Giornata delle Aree protette del Trentino. Candriai (TN).
- 12.12.2018 Il futuro instabile dei prati stabili e della loro avifauna: vent'anni di ricerche in Trentino. Ciclo di conferenze "Incontri al MUSE per parlare di fauna". Organizzato da MUSE. Trento.
- 03.10.2018 500 ucie sun 100 ciancie: alla scoperta dell'avifauna dei prati di fondovalle. Ciclo di conferenze "Dai Prati alle Rocce". Organizzato da Rete di Riserve Val di Fassa. Sèn Jan di Fassa.
- 05.04.2018 Uccelli di rovo: Agricoltura e biodiversità. "Sputa il rospo (?)". Organizzato da Rete di Riserve Alta Val di Cembra Avisio Capriana TN.
- 28.02.2018 Biodiversità e agricoltura: conflitti e sfide verso la sostenibilità. Ciclo di conferenza "Il Tè degli insegnanti". Organizzato da MUSE. Trento.
- 31.05.2017 Gli uccelli degli ambienti agricoli di fondovalle: minacce e opportunità per la conservazione. Corso per il pubblico "Specie della Rete Natura 2000 presenti in Trentino". Organizzato da MUSE. Trento.
- 22.05.2016 Non solo vino! Uccelli e biodiversità nei vigneti trentini. Festival della Biodiversità. Organizzato da MUSE. Trento.
- 04.05.2016 L'avifauna rurale: biologia e conservazione, ruolo e gestione degli ambienti agricoli. Corso per il pubblico "Birdwatching in Trentino. Dove, come, quando, perchè". Organizzato da MUSE. Trento.
- 03.06.2015 L'avifauna degli ambienti agricoli trentini: ecologia e identificazione. Organizzato da MUSE. Trento.

Pubblicazioni divulgative

PD10) Morinay J., Cecere J., **Assandri G.**, Rubolini D., Tsiopelas N., Trigou R., Morganti M. (2021) Conservation du Crécerellette, un enjeu climatique. *Rapaces de France*, 23: 68-72

PD9) **Assandri G.**, Brambilla M., Pedrini P. (2020). Uccelli e PAC: il presente poco "green" dei prati da sfalcio alpini. In Rete Rurale Nazionale e Lipu (Ed.), *Uccelli comuni delle zone agricole in Italia. Aggiornamento degli andamenti di popolazione del Farmland Bird Index per la Rete Rurale Nazionale dal 2000 al 2016.*

PD8) **Assandri G.**, Brambilla M., Pedrini P. (2018) Il futuro instabile dei prati stabili: l'ultima ricerca avifaunistica del MUSE sul più tipico agroecosistema alpino. *Natura Alpina*, 69: 65-68.

PD7) **Assandri G.**, Brambilla M., Pedrini P. (2017) Bello è biodiverso ...L'insegnamento dei paesaggi culturali vitati del Trentino. *Natura Alpina*, 68: 57–60.

PD6) **Assandri G.**, Ghidoni F., Penner F., Bottura M., Brambilla M., Bogliani G., Pedrini P. (2017) Importanza degli uccelli per la biodiversità del vigneto. *Viti e Vino, Suppl. a L'Informatore Agrario*, 27: 19–22.

PD5) **Assandri G.**, Brambilla M., Pedrini P. (2016) Uccelli come indicatori di biodiversità nei vigneti. *Terra Trentina* 61, 54–55.

PD4) Assandri G. (2014) Avigliana, in: Ruggieri L., Festari I. (Eds.), Birdwatching in Italia. Franco Muzzio Editore, p. 68.

PD3) **Assandri G.** (2013) Risaie con sorpresa. Il secondo Gambecchio di Baird per l'Italia. *Quaderni di Birdwatching*, 12: 40-41. ISSN: 2421-3055.

PD2) Assandri G. (2009) Piovanello Pettorale. Quaderni di Birdwatching, 0: 66-69. ISSN: 2421-3055.

PD1) **Assandri Giacomo**, Assandri Giovanni (2004) Irlanda. Terra di natura e magia. *Piemonte Parchi*, 19: 33-35. ISSN: 1124-044 X.

Torino, 19.10.2025

Giacomo Assandri

Giscou Indi