

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	IACOPO GIUSEPPE CECERE
Luogo e data di nascita	xxxxxxxxx
Cittadinanza	Italiana
Residenza	xxxxxxxxxxxxxx
CF	xxxxxxxxxxxxxxxxxx
E-mail	xxxxxxxxxxxxxx

ISPRA

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Date• Sede di lavoro• Inquadramento | <p>Dal 18/07/2011 – <i>presente</i>
Ozzano dell'Emilia (BO)
Tecnologo III Livello – Tempo indeterminato.</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità | <p>2011-2017: Area Consulenza</p> <p>Si è occupato della redazione delle istruttorie tecniche per l'espressione dei pareri obbligatori, in alcuni casi vincolanti, previsti dalla normativa nazionale e internazionale (L. 157/92, Direttiva 2009/147/CE) in materia di gestione della fauna per gli organi centrali e locali dello stato (Ministeri, Regioni, Province, Parchi, Prefetture, Carabinieri, Avvocatura dello Stato), nonché Associazioni e privati.</p> <p>Relativamente a tale attività, è stato il referente ISPRA per diversi temi circa la gestione dell'avifauna (vedere pagina successiva per maggior dettaglio).</p> <p>2018-presente: Area BIO-AVM</p> <p>Si occupa del coordinamento e conduzione di progetti di monitoraggio, gestione, studio e ricerca dell'avifauna; della raccolta e analisi dati; dello sviluppo di indici circa lo stato di conservazione degli uccelli in relazione ai cambiamenti globali, della gestione dell'attività di inanellamento in Italia, del supporto alle attività del MATTM/MITE.</p> <p>2011-presente:</p> <p>È responsabile di diversi progetti e convenzioni con budget dedicato (elencati di seguito). Tra questi è responsabile e supervisore scientifico del progetto europeo LIFE FALKON</p> <p>È membro di diversi Gruppi di Lavoro in seno all'ente.</p> <p>Gestisce rapporti con diverse Università e con il CNR in merito a materie faunistiche.</p> <p>Svolge attività di ricerca a livello internazionale, principalmente nel campo dell'ecologia del movimento degli uccelli e loro interazioni con l'ambiente ma anche nello studio del ruolo degli uccelli quali vettori di patogeni.</p> <p>Autore di pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali WoS (elenco a fine CV)</p> |

INCARICHI E GRUPPI DI LAVORO

CI n.5679/BIO del 13/09/21	Membro del GdL costituito per il supporto tecnico e scientifico al processo di individuazione delle aree marine da destinarsi ad impianti eolici offshore galleggianti", richiesto dal MITE
Com. Dir. del 23/05/2019	Membro del GdL costituito per il supporto tecnico al monitoraggio ambientale TEMPA ROSSA
OdS n.9/DG del 16/01/19	Coordinatore del GdL del progetto europeo LIFE FALKON LIFE17 NAT/IT/000586
OdS n.25/BIO-DIR del 10/09/18	Membro del GdL costituito per le attività relative alla revisione dei dati italiani nell'ambito del documento "Key concept of Article 7(4) of Directive 2009/147/EC", richiesta dal MATTM
Prot. 8635/2016	Incaricato per la valutazione tecnico-scientifica degli studi fenologia della migrazione dell'avifauna di interesse venatorio ai fini dell'aggiornamento del documento "Key Concept of Article 7(4) of Directive 2009/147/EC", richiesta dal MATTM
Prot. 21569/2014	Incaricato per le attività relative alla COP11 CMS, con ruolo di coordinatore delle delegazioni europee nel rispetto del turno alla Presidenza dell'Unione Europea dell'Italia
Prot. 4981/2014	Incaricato di rappresentare ISPRA in seno al seminario organizzato dalla Regione Emilia Romagna all'interno del percorso programmatico intrapreso per potenziare gli allevamenti di uccelli da richiamo ai sensi della Legge 157/92
Prot. 5029/2014	Membro del GdL costituito per la redazione delle VAS dei PSR 2014-2020 della Regione Lazio
Prot. 36608/2013	Membro del GdL costituito per la redazione delle VAS dei PSR 2014-2020 della Regione Toscana
Prot. 47269/2013	Membro del GdL costituito per la redazione delle VAS dei PSR 2014-2020 delle Regioni Piemonte e Veneto
Prot. 3785/2012	Incaricato per la consulenza tecnica a supporto delle indagini n. 4267/11 R.G.N.R. Mod. 21 della Procura della Repubblica presso il Tribunale di Lucca
Prot. 35258/2012	Membro del GdL per la VIA VAS Rete di trasmissione nazionale di alta tensione area di Arezzo

**REDAZIONE DI ISTRUTTORIE
TECNICO-SCIENTIFICHE**

dal 07/2011 al 12/2017

Referente ISPRA riguardo i seguenti temi:

- Applicazione del regime di deroga ai sensi dell'articolo 9.1.c) della Direttiva 2009/147/CE (piccola quantità)
- Gestione dei richiami vivi per l'attività venatoria e relative procedure di infrazione ai sensi della Direttiva 2009/147/CE
- Difesa giudiziale dell'Ente in tema avifauna (memorie per l'Avvocatura dello Stato)
- Interrogazioni Parlamentari in tema avifauna
- Impianti Eolici e avifauna
- Progetti LIFE
- Status, conservazione e andamenti di popolazione dell'avifauna
- Calendari Venatori e gestione dell'attività venatoria
- Cattura di uccelli selvatici per fini scientifici
- Gestione e riduzione dei danni provocati all'agricoltura e alle specie ittiche di interesse conservazionistico dal Cormorano
- Gestione e riduzione dei danni provocati all'agricoltura dallo Storno
- Gestione di carni per la conservazione degli avvoltoi in Italia
- Gestione dell'avifauna, con particolare interesse alle specie minacciate e prioritarie per la conservazione ai sensi della normativa nazionale e delle Convenzioni Internazionali

Ha redatto in qualità di responsabile di istruttoria **568 pareri tecnico-scientifici**, istruiti ai sensi della legge 157/92 e della Direttiva 2009/147/CE, a favore di Ministeri, Regioni, Province, Comuni, Parchi, Forze dell'Ordine, Associazioni, Privati, Commissione Europea, Avvocatura di Stato.

Numero di Istruttorie tecnico-scientifiche redatte per anno (l'elenco non è riportato nel CV):

6 (2011); 80 (2012); 141 (2013); 116 (2014); 71 (2015); 94 (2016); 60 (2017)

VIA E VAS

Prot. 11276/2014	VAS – Rapporto Preliminare del Programma di Sviluppo Rurale della Regione Lazio 2014-20 - Aspetto trattato: Fauna
Prot. 40146/2013	VAS – Documento tecnico preliminare di specificazione del Programma di Sviluppo Rurale della Regione Piemonte 2014-20 - Aspetto trattato: Fauna
Prot. 40146/2013	VAS – Rapporto Preliminare del Programma di Sviluppo Rurale della Regione Veneto 2014-20 - Aspetto trattato: Fauna
Prot. xxx/2013	VAS – Rapporto Preliminare del Programma di Sviluppo Rurale della Regione Toscana 2014-20 - Aspetto trattato: Fauna
Prot. 2230/2013	VIA – Razionalizzazione della rete di trasmissione di alta tensione area di Arezzo / Terna S.p.A. - Aspetto trattato: Fauna

RESPONSABILITÀ DI PROGETTI CONVENZIONI, PROTOCOLLI INTESA

DAL 18/06/2021 AL 30/11/2023	Convenzione tra ISPRA e Università di Milano, Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali per studio dei fattori ambientali e genetici che determinano il comportamento migratorio negli uccelli Finanziato da: Università di Milano; Budget: 10.000,00 € Referente per ISPRA: Iacopo G. Cecere
DAL 13/09/2018 AL 31/12/2023	LIFE FALKON – Fostering the breeding range expansion of central-eastern Mediterranean Lesser Kestrel populations LIFE17 NAT/IT/000586 Finanziato da: Commissione Europea (LIFE Programme: Nature and Biodiversity) Budget totale: 1.652.269,00 €; per ISPRA: <u>583.192,00 €</u> Resp. ISPRA: Iacopo G. Cecere (a cui si aggiunge la Supervisione Scientifica dell'intero progetto)
DAL 21/05/2020 AL 20/05/2025	Protocollo di Intesa tra ISPRA e Azienda Speciale Parco di Porto Conte per lo svolgimento di attività di comune interesse. Referente per ISPRA: Iacopo G. Cecere
16/01/2020 AL 30/09/2020	Convenzione tra ISPRA e Università di Milano, Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali per attività di elaborazione dati circa la distribuzione degli uccelli marini nidificanti in Sardegna, con particolare attenzione alle specie nidificanti nel Parco Nazionale dell'Arcipelago di La Maddalena Finanziato da: ISPRA; Budget: 8.000,00 € Referente per ISPRA: Iacopo G. Cecere
DAL 16/04/2019 AL 30/10/2020	Convenzione tra Ente Parco Nazionale dell'Arcipelago di La Maddalena e ISPRA per raccolta dati e stesura di una relazione circa lo stato di conservazione uccelli marini Finanziato da: Ente Parco; Budget: 40.000,00 € Referenti scientifici: Iacopo G. Cecere, Marco Zenatello
13/09/18 AL 30/11/2018	Convenzione tra ISPRA e Università di Milano, Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali per attività di raccolta ed elaborazione dati circa la distribuzione uccelli marini del Parco Nazionale dell'Arcipelago di La Maddalena Finanziato da: ISPRA; Budget: 8.000,00 € Referente per ISPRA: Iacopo G. Cecere
08/06/2018 AL 31/12/2018	Convenzione tra Ente Parco Nazionale dell'Arcipelago di La Maddalena e ISPRA per raccolta dati e stesura di una relazione dettagliata circa lo stato di conservazione delle specie oggetto di

	<p>monitoraggio dell'avifauna presente nell'area parco, quali Sterna comune, Gabbiano corso, Berta maggiore.</p> <p>Finanziato da: Ente Parco; Budget: 25.000,00 €</p> <p>Referente per ISPRA: Iacopo G. Cecere</p>
15/10/2015 AL 31/12/2018	<p>Convenzione tra MIPAF – Corpo forestale dello Stato e ISPRA nell'ambito delle attività previste dal Progetto LIFE13 NAT/IT/000115 "Coastal lagoon long term management",</p> <p>Finanziata da: MIPAF – Corpo forestale dello Stato; Budget: 30.000,00 €</p> <p>Responsabile per ISPRA: Iacopo G. Cecere</p>
07/05/2014 AL 28/02/2015	<p>Convenzione per collaborazione nell'ambito del Progetto di Ricerca Finalizzata 2009 "Origin and evolution of recent vector-borne virus incursions in the Mediterranean Basin"</p> <p>Finanziato da: Istituto Zooprofilattico Sperimentale Abruzzo e Molise; Budget: 4.000,00 €</p> <p>Responsabile per ISPRA: Iacopo G. Cecere</p>
22/04/2014 al 28/02/2015	<p>Accordo per la collaborazione tecnico-scientifica tra la LIPU e l'ISPRA per la realizzazione di un report tecnico in cui saranno presentate le IBA per la conservazione della popolazione di Berta maggiore nidificante in Italia individuate sulla base dei dati di telemetria GPS raccolti dalla LIPU</p> <p>Finanziato da: LIPU/BirdLife International; Budget: 3.000,00 €</p> <p>Responsabile per ISPRA: Iacopo G. Cecere</p>
COMMISSIONI DI CONCORSO	
Disp. n. 77/2022/C05 del 28/07/2022	Presidente della Commissione di Concorso per conferimento n. 1 contratto TD della durata di 12 mesi (bando n. C2-2022) presso ISPRA.
Disp. n. 181/DD del 14/07/2021	Presidente della Commissione di Concorso per conferimento n. 1 Assegno di Ricerca della durata di 12 mesi (bando n. 13/2021) presso ISPRA.
Disp. n. 2376/DG del 05/05/2020	Presidente della Commissione di Concorso per conferimento n. 1 Assegno di Ricerca della durata di 33 mesi (bando n. 3/2020) presso ISPRA.
Disp. n. 2145/DG del 06/02/2020	Presidente della Commissione di Concorso per conferimento n. 1 Assegno di Ricerca della durata di 12 mesi (bando n. 13/2019A), presso ISPRA.
Disp. n. 2415/DG del 26/05/2020	Membro della Commissione di Concorso per conferimento n. 1 Assegno di Ricerca della durata di 18 mesi (bando n. 11/2020), presso ISPRA.
Disp. n. 1460/DG del 12/06/2019	Presidente della Commissione di Concorso per conferimento n. 1 Assegno di Ricerca della durata di 24 mesi (bando n. 02/2019A), presso ISPRA.
Disp. n. 1102/DG del 30/01/2019	Membro della Commissione di Concorso per conferimento n. 1 Assegno di Ricerca della durata di 18 mesi (bando n. 13/2018), presso ISPRA.
Disp. n. 380/DG del 11/05/2018	Presidente della Commissione di Concorso per conferimento n. 1 Assegno di Ricerca della durata di 12 mesi (bando n. 1/2018), presso ISPRA.
Disp. n. 1405/DG del 06/06/2016	Componente della Commissione di Concorso per n. 1 posto per il profilo professionale di Tecnologo III livello della durata di 12 mesi, con sede presso ISPRA.
Prot. ISPRA 54788/2016	2016. Componente della Commissione di Concorso per n. 1 posto incarico in qualità di Tecnico presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Teramo.
Prot. ISPRA 46/2013	Componente della Commissione di Concorso per n. 1 posto collaborazione coordinata e continuativa per la figura di "tecnico" presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Teramo.
2012 COD CIG: 405449531E; COD. PROC. CRA16/2012/R0061500	Presidente della commissione per la valutazione delle offerte presentate per la procedura di GARA per il servizio di aggiornamento della banca dati degli ungulati in Provincia di Roma e della cartografia tematica per la gestione del cinghiale.

PRODOTTI TECNICO-SCIENTIFICI

2022	Relazione. Attività di monitoraggio delle popolazioni di uccelli marini nidificanti all'interno del Parco Nazionale Arcipelago di La Maddalena. Anno 2021 Nell'ambito della Convenzione ISPRA- Ente Parco Nazionale dell'Arcipelago di La Maddalena Prot. ISPRA 40923/19
2021	Relazione. Mappe di sensibilità dell'avifauna per l'eolico offshore. Su richiesta del MITE. AAVV. Prot. ISPRA XXXXX
Prot. 65615/2021	Documento ISPRA. Transizione Ecologica Aperta "Dove va l'ambiente italiano?" AAVV. ISBN 978-88-448-1083-2 - Per il quale ha fornito un contributo specifico sugli uccelli
Prot. 62993/2021	Relazione. Attività di studio dell'Uccello delle tempeste e della Berta maggiore nell'AMP Capo Caccia – Isola Piana e nel Parco Naturale Regionale di Porto Conte. Nell'ambito del Protocollo di intesa per lo svolgimento di attività di comune interesse tra ISPRA e l'Azienda Speciale Parco di Porto Conte siglato in data 21.05.2020
Prot. 59610/2021	Relazione. Fostering northward range expansion by creating safe and novel breeding opportunities – Report on nesting tower construction – Action C1. Nell'ambito del Progetto Europeo LIFE FALKON LIFE17 NAT/IT/000586
trasmesso il 18/12/2020	SO V/03-02 Indicatori di impatto dei cambiamenti climatici TIC V – GdL 3 "Indicatori ambientali - Prodotto n. 1: Set di indicatori prioritari con schede compilate (Dicembre 2020) Nell'ambito dei lavori del Gruppo di Lavoro su "Impatti, vulnerabilità e adattamento ai cambiamenti climatici", coordinato da ISPRA nell'ambito del SNPA
trasmesso il 22/06/2020	Deliverable. Report on the conservation status of surveyed lesser kestrel populations and on the identification of the most suitable sites where Action C.1 and C.2 will be realized – Action A1. Nell'ambito del Progetto Europeo LIFE FALKON LIFE17 NAT/IT/000586
trasmesso il 22/06/2020	Deliverable. Development of protocols for nestbox installation and of technical blueprints for the construction of nesting towers – Action A2. Nell'ambito del Progetto Europeo LIFE FALKON
trasmesso il 2019	Piano d'Azione transfrontaliero per la conservazione della Berta maggiore e della Berta minore nel bacino ligure e altro-tirrenico. Nell'ambito della Convenzione ISPRA- Ente Parco Nazionale dell'Arcipelago Toscano
trasmesso il 2019	Relazione circa la frequentazione dell'area di intervento da parte degli uccelli durante il periodo invernale (Azione D1) – Anno 2019 Nell'ambito del progetto LIFE AGREE
Prot. 72230/2018	Relazione. Monitoraggio di Berta maggiore, Gabbiano corso e Sterna comune nel Parco Nazionale dell'Arcipelago di La Maddalena – Nell'ambito della Convenzione ISPRA- Ente Parco
Prot. 62159/2018	Relazione. Precisazioni e risposta a controdeduzioni di Regioni e Associazioni Venatorie – processo revisione del "Key Concepts Document"
Prot. 58264/2018	Relazione. Definizione della decade di inizio della migrazione pre-nuziale del Tordo sassello in Italia sulla base dei dati di inanellamento - Processo revisione del "Key Concepts Document"
Prot. 58264/2018	Relazione. Definizione della decade di inizio della migrazione pre-nuziale del Tordo bottaccio in Italia sulla base dei dati di inanellamento. - Processo revisione del "Key Concepts Document"
Prot. 58264/2018	Relazione. Definizione della decade di inizio della migrazione pre-nuziale della Cesena in Italia sulla base dei dati di inanellamento. - Processo revisione "Key Concepts Document"
trasmesso il 09/10/2018	Relazione del monitoraggio ex-post delle specie target in periodo riproduttivo (Azione D1) – Anno 2018 - Nell'ambito del progetto LIFE AGREE
2017	Piano d'Azione Nazionale per il Grillaio (Falco naumanni) - Quad. Cons. Natura 41 MATTM – ISPRA. Revisione Scientifica: CECERE JG, Spina F.
trasmesso il 12/10/2017	Relazione del monitoraggio ex-post delle specie target in periodo riproduttivo (Azione D1) – Anno 2017 - Nell'ambito del progetto LIFE AGREE

Prot. 11308/2016	Valutazione tecnico-scientifica degli studi prodotti dalle Regioni sulla fenologia di migrazione dell'avifauna di interesse venatorio al fine dell'aggiornamento del documento "Key Concept"
trasmesso il 13/07/2016	Relazione del monitoraggio ex-post delle specie target in periodo riproduttivo (Azione D1) – Anno 2016 - Nell'ambito del progetto LIFE AGREE
trasmesso il 18/11/2015	Relazione del monitoraggio ex-ante delle specie target in periodo riproduttivo (Azione A5) - Nell'ambito del progetto LIFE AGREE
trasmesso il 03/07/2015	Proposta tecnica per la rinaturalizzazione degli isolotti artificiali nella Riserva Naturale di Popolamento Animale "Dune e isole della Sacca di Gorino" destinati ad habitat riproduttivo per l'avifauna (Azione C4) - Nell'ambito del progetto LIFE AGREE
trasmesso il 28/02/2015	Relazione. Identificazione delle IBA marine per la conservazione della Berta maggiore in Italia - Nell'ambito dell'Accordo ISPRA-LIPU Prot. ISPRA 17022/2014
prot. 26468/2014	Data base prelievi e info migratori Nell'ambito della Convenzione ISPRA-Istituto Zooprofilattico Sperimentale Abruzzo e Molise Prot. ISPRA 19104/2014
trasmesso il 08/09/2014	Documento di supporto al database "info migratori" Nell'ambito della Convenzione ISPRA-Istituto Zooprofilattico Sperimentale Abruzzo e Molise Prot. ISPRA 19104/2014
ESPERIENZE INTERNAZIONALI PROGETTI DI RICERCA	<p>2021. ALASKA, USA – ha svolto attività di campo nell'ambito di un progetto di ricerca sui fattori genetici e ambientali che determinano il comportamento migratorio negli uccelli; progetto finanziato per la parte italiana dal MIUR, della durata di 3 anni (2021-2023) e svolto in collaborazione con la McGill University (Canada), la University of Tsukuba (Giappone), US Fish and Wildlife Service (USA) e l'Università di Milano.</p> <p>2014. ONTARIO, CANADA – per mezzo di una Internship ha svolto un progetto di ricerca sulla migrazione delle <i>Setophaga warblers</i> (passeriformi) per mezzo del Motus Wildlife Tracking System condotto dal Department of Biology of Western University. Referente: Prof. Christopher G. Guglielmo</p> <p>2012. SEYCHELLES – ha condotto un progetto di studio della Berta cuneata (<i>Ardenna pacifica</i>) per mezzo di telemetria satellitare in collaborazione con Island Biodiversity and Conservation centre of the University of Seychelles. Referente: Gerard Rocamora.</p>
PARTECIPAZIONE AD INVITO A TAVOLI INTERNAZIONALI DI ESPERTI	<p>2016. PLOVDIV, BULGARIA – International Lesser Kestrel Expert Meeting. Organizzato da Green Balkan</p> <p>2015. GOZO, MALTA – Protecting Seabirds in the Mediterranean advancing the marine Protect area network. Organizzato da BirdLife International</p> <p>2014. QUITO, ECUADOR – Partecipazione in qualità di delegato italiano alla 11ª Conferenza delle Parti della Convenzione per le Specie Migratrici, Convenzione di Bonn (COP 11 –CMS). Organizzato dal board della CMS</p> <p>2014. BRUXELLES, BELGIO – Incontro nell'ambito dei lavori per Convenzione di Berna per le Specie Migratrici (CMS) nel corso del semestre di presidenza europea dell'Italia. Organizzato da Commissione Europea</p> <p>2012. CORVO, AZZORRE – International Workshop on Island Restoration Organizzato da BirdLife International</p>
PERIODO PRE-ISPRA	<p>2009. MERTOLA, PORTOGALLO – Incontro per lo sviluppo di un progetto internazionale sulla biodiversità e servizi ecosistemici degli ambienti mediterranei (Mediterranean Mosaics). Organizzato da IUCN</p> <p>2010. SIERRA MORENA, SPAGNA – Incontro per lo sviluppo di un progetto internazionale sulla biodiversità e servizi ecosistemici degli ambienti mediterranei (Mediterranean Mosaics). Organizzato da IUCN</p> <p>2009. VALLETTA, MALTA. National Marine SPA & Europe-Africa seabird workshop. Organizzato da BirdLife International</p> <p>2000. BOJE-CROSS RIVER STATE, NIGERIA. Ha partecipato allo Swallow Project condotto da Nigerian Conservation Foundation (NCF)</p>

TUTORAGGI DI DOTTORATO, TESI
DI LAUREA E STAGE

	<i>in corso</i>	Dottorato: Effetto delle condizioni ambientali sulla riproduzione e in generale sul ciclo vitale in uccelli (titolo provvisorio). Università degli Studi di PADOVA. Candidato: Alejandro Corregidor. Tutor: Pilastro A.; Advisor : CECERE JG, Congiu L.
	2022	Dottorato: Intrinsic and extrinsic drivers of foraging movements in colonial birds. Università degli Studi di MILANO. Candidato: Federico De Pascalis Tutor: Rubolini D. Co-Tutor : CECERE JG
	2021	Laurea triennale: Individual foraging site fidelity increases from the incubation to the nestling-rearing stage in a colonial raptor Università degli Studi di Milano. Candidato: Samuele Ramellini. Relatore: Rubolini D. Relatore esterno : CECERE JG
	2019	External referee : tesi di Dottorato di Ricerca in Biologia "The role of environmental factors on the spatial behaviour of three long-distance migratory species" - Università degli Studi di PISA. Candidato: dott.ssa Giulia Cerritelli.
	2018	Laurea magistrale: Segregazione spaziale degli home-range tra individui della stessa colonia nella berta maggiore mediterranea (<i>Calonectris diomedea</i>) Università degli Studi di ROMA "La Sapienza". Candidato: Andrea Benvenuti. Relatori interni: Boitani L., Constantini ML. Relatore esterno : CECERE JG
	2018	Dottorato: Short and long-term effects of variation in the breeding environment on behaviour and fitness traits in a colonial, cavity nesting raptor. Università degli Studi di MILANO. Candidato: Stefano Podofillini. Tutor: Rubolini D. Co-Tutor : CECERE JG
	2017	Master Thesis: Spatial ecology of the lesser kestrel: foraging strategies and individual consistency in foraging behaviour. Université de RENNES 1. Candidate: Delphin Menard. Supervisors : CECERE JG, Rubolini D.
	2017	External referee : tesi di Dottorato di Ricerca in Scienze, Tecnologie e Biotecnologie per la Sostenibilità "Tesi: Birds as indicator of forest management" - Università degli Studi della TUSCIA. Candidato: dott. Rosario Balestrieri.
	2014	Laurea magistrale: Fattori che influenzano l'abilità nell'utilizzo di nuove risorse alimentari in un passeriforme onnivoro. Università degli Studi di ROMA "La Sapienza". Laureanda: Antea Portanova; Relatore: Boitani L.; Correlatore : CECERE JG
	2014	Laurea magistrale: Effetti dell'assunzione di flavonoidi sulla fisiologia e l'attività nei passeriformi onnivori. Università degli Studi di PARMA. Laureanda: Chiara Carnevali; Relatore: Valsecchi PM; Correlatore : CECERE JG
	2013	Laurea triennale: Analisi spaziale della colonia di nibbio bruno (<i>Milvus migrans</i>) nidificante a Castel di Guido, Roma. Università degli Studi di ROMA "La Sapienza". Laureando: Simone Giovacchini; Docente Guida: Cobolli M. Docente Guida esterno : CECERE JG
	2012	Tutor nell'ambito dello Stage ISPRA-Fondazione CRUI; Nome progetto: Studio delle aree di foraggiamento della Berta maggiore; Stagista: Marco Cianchetti
	2011	Tutor nell'ambito dello Stage ISPRA-Fondazione CRUI; Nome progetto: progetto Apodemus; Stagista: Stefania Gasperini
PERIODO PRE-ISPRA	2009	Laurea vecchio ordinamento: Importanza degli ecosistemi estensivi nel Lazio: implicazioni per la conservazione dell'avifauna. Università degli Studi di PARMA. Laureanda: Laura Silva; Relatore: De Leo G e Gaibani G; Correlatori : CECERE JG e Piovani P.
	2009	Laurea triennale: Dieta della Volpe <i>Vulpes vulpes</i> in un ambiente rurale del Lazio; Università degli Studi di ROMA "La Sapienza". Laureando: Marco Cianchetti; Relatore: Boitani L; Correlatori : CECERE JG e Imperio S.
	2009	Laurea triennale: Ritmi di attività del Topo selvatico <i>Apodemus sylvaticus</i> e del Topo selvatico collo giallo <i>A. flavicollis</i> in simpatria all'interno di un ambiente rurale. Università degli Studi di ROMA "La Sapienza". Laureanda: Elisa Cavoto; Relatore: Boitani L; correlatori : Imperio S e CECERE JG.
	2009	Laurea triennale: Uso dello spazio del Topo selvatico <i>Apodemus sylvaticus</i> e del Topo selvatico collo giallo <i>A. flavicollis</i> in simpatria. Università degli Studi di ROMA "La Sapienza". Laureanda: Stefania Gasperini; Relatore: Boitani L; Correlatori : Imperio S e CECERE JG
	2002	È stato incaricato dalla Provincia di Roma (dipartimento II) di collaborare alle attività di tutoraggio relative allo svolgimento degli Stage afferenti al Diploma di Operatore Tecnico Ambientale – Università degli Studi Roma Tre (Convenzione con Servizio Pianificazione ambientale, sviluppo parchi, riserve naturali Provincia di Roma).

ISTRUZIONE

- Data 08/03/2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Qualifica conseguita Dottorato di Ricerca in Scienze Ecologiche
- Titolo della Tesi L'utilizzo del nettare da parte dei passeriformi durante la migrazione primaverile; docente guida: prof. Luigi Boitani
- Data 27/05/2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Qualifica conseguita Laurea in Scienze Naturali, con votazione 110/110 e lode.
- Titolo della Tesi Modalità e strategie di attraversamento del Mediterraneo centro-occidentale durante la migrazione primaverile dei passeriformi; relatore: prof. Luigi Boitani; correlatore: dott. Fernando Spina.

CORSI DI FORMAZIONE

- 2015 Course International School of Ethology on "The impact of climate changes on animal population (6 gg) organizzato dall Foundation and Centre for Scientific Culture "Ettore Majorana"
- 2014 Corso Modelli lineari misti in ambiente R (2 gg; 10 ore) organizzato da ISPRA e Univ. Milano Bicocca.
- 2014 Corso Modelli lineari ed analisi dei trend in ambiente R (2 gg; 10 ore) organizzato da ISPRA e Univ. Milano Bicocca.
- 2013 Corso Analisi Avanzata con ArcGIS (3 gg) organizzato da ESRI Italia
- 2012 Corso R per genetisti ed ecologi (10 gg; 30 ore) organizzato da ISPRA
- 2011 Corso per l'uso di MaxEnt (2 gg; 10 ore) (introduzione ai modelli di massima entropia e all'uso di MaxEnt per la costruzione di modelli predittivi di distribuzione) organizzato da DREAM.
- 2004 Corso di Statistica Ecologica con SAS (10 gg; 40 ore) (programmazione SAS; Stima popolazioni demograficamente aperte e chiuse; Uso di R e libreria Wisp) organizzato dall'ISPRA (già INFS).
- 2002 Consegue l'abilitazione nazionale (permesso A, massimo livello) all'inanellamento uccelli a scopo scientifico, rilasciata dall'INFS ai sensi dell'art. 4, legge 157/92, a seguito di una prova di esame

DIDATTICA UNIVERSITARIA

- tutti gli anni dal 2015 al 2022 Corso Interdisciplinare – Laura Magistrale in Scienze Naturali, Università di MILANO
 - lezione su normativa in campo ambientale
- 2021 Seminario, Università di POTSDAM (Germania)
 - relazione ad invito: CECERE JG – Movement Ecology of colonial birds
- 2020 Master inter-ateneo di I livello in Gestione e Conservazione dell'Ambiente, Università di SASSARI
 - lezione su conservazione e gestione degli uccelli marini
- 2019 Seminario, Università di VIENNA (Austria)
 - relazione ad invito: CECERE JG – Movement Ecology of colonial birds
- 2018 Corso di Zoologia dei vertebrati – Laura Magistrale in Scienze Naturali, Università di FIRENZE
 - lezione su uccelli, cenni di sistematica, ecologia e conservazione
- PERIODO PRE-ISPRA 2010 Corso di Biologia e Conservazione della Fauna Selvatica – Laura Magistrale in Conservazione e Divulgazione Naturalistica, Università di ROMA "La Sapienza"
 - lezione sulla fauna ornitica
- 2009 Seminario presso Dipteris Polo Botanico Hanbury, Università di GENOVA
 - relazione ad invito: Importanza delle piante per i passeriformi durante la migrazione nel Mediterraneo

COMPETENZE PERSONALI

- LINGUA INGLESE Buona conoscenza della lingua scritta e parlata.
- CAPACITÀ E COMPETENZE Ambientale Operativo: Windows
- INFORMATICHE Software di Statistica: Software di Statistica: SPSS; R
- Software GIS: ESRI ArcMap

**ESPERIENZE LAVORATIVE
PRECEDENTI ISPRA**

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome del datore di lavoro • Ruolo 	<p>Dal 01/01/2007 al 15/07/2011</p> <p>LIPU BirdLife International</p> <p>Staff del Dipartimento Conservazione Natura</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2010-2011 è stato assistente del Direttore della Conservazione della LIPU</p> <p>2009-2011 ha coordinato per la LIPU il monitoraggio ornitologico delle IBA e ZPS in Italia,</p> <p>2010-2011 ha lavorato per il progetto IUCN "Mediterranean Mosaics"</p> <p>2010-2011 ha lavorato come assessor della Lista Rossa IUCN degli Uccelli nidificanti in Italia.</p> <p>2008-2011 è stato il responsabile scientifico del progetto di ricerca e conservazione della Berta maggiore, svolto attraverso attività di telemetria satellitare e analisi GIS.</p> <p>2010 ha redatto le linee guida per il Ministero delle Politiche Agricole, per l'uso del Farmland Bird Index (FBI) come indicatore di impatto degli interventi finanziati dai PSR</p> <p>2009-2011 è stato il Responsabile del progetto di ricerca e conservazione della Berta maggiore attraverso attività di telemetria satellitare e analisi GIS. Budget: € 40.000</p> <p>2008 è stato il Responsabile delle attività scientifiche del progetto "Individuazione delle IBA Marine e Pelagiche in Italia", condotto da LIPU su incarico MATTM; Budget totale: € 400.000</p> <p>2007 e 2008 è stato il Responsabile del Progetto BirdMonitoring, finanziato dalla Regione Lazio per il monitoraggio degli uccelli all'interno dei siti Rete Natura 2000 del Lazio e per l'analisi delle misure previste dagli strumenti finanziari europei per la conservazione di specie e habitat. Budget: € 133.000,</p> <p>2011. Autore Linee Guida: per l'uso degli uccelli e del Farmland Bird Index come indicatori di impatto dei Piani di Sviluppo Rurali. <i>Convenzione LIPU – MIPAAF</i></p> <p>2011. Autore Relazione: Uccelli comuni in Italia – gli andamenti di popolazione dal 2000 al 2010. <i>Convenzione tra LIPU e MIPAAF.</i></p> <p>2009. Autore Relazione: Primo elenco delle IBA (Important Bird Areas) marine e di aree potenzialmente importanti per l'avifauna marina. <i>Convenzione LIPU – MATMM</i></p> <p>2008. Autore Relazione: Analisi delle azioni e delle misure di conservazione previste dai Piani di Gestione delle ZPS per le specie in All. I della Direttiva Uccelli. <i>Convenzione LIPU – Regione Lazio</i></p> <p>2008. Autore Relazione: Analisi dell'efficacia delle azioni previste dai PSR per la conservazione degli uccelli legati agli ambienti agricoli. <i>Convenzione LIPU – Regione Lazio</i></p> <p>2008. Autore Relazione: Distribuzione reale e potenziale nel Lazio di 2 specie ombrello. <i>Convenzione LIPU – Regione Lazio</i></p> <p>2008. Autore Relazione: Linee guida per il monitoraggio delle ZPS del Lazio. <i>Convenzione LIPU – Regione Lazio</i></p> <p>2008. Autore Relazione: Monitoraggio ZPS Comprensorio Tolfetano-Cerite-Manziate. <i>Convenzione LIPU – Regione Lazio</i></p> <p>2008. Autore Relazione: Monitoraggio ZPS Monti Ausoni e Aurunci. <i>Convenzione LIPU – Regione Lazio</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome del datore di lavoro • Ruolo 	<p>Dal 01/10/1999 al 31/12/2006</p> <p>LIPU BirdLife International</p> <p>Responsabile Oasi Castel di Guido, Roma</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Progettazione, reperimento fondi, elaborazione Budget e responsabilità amministrativa; responsabilità attività di ricerca; direzione dello Staff; rapporti e relazioni con gli Enti pubblici</p>

Altri incarichi professionali

2010-2011 (2 anni)	Incaricato dal Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università di Roma La Sapienza (dott. Carlo Rondinini) per uno studio riguardante la valutazione della compatibilità dell'avifauna con gli elettrodotti e realizzazione di un tool di analisi GIS.
2008-2009 (2 mesi x 3 anni)	Incaricato da PARUS - Associazione per lo Studio e l'Educazione Ambientale - per lo studio della comunità ornitica svernante del Parco Regionale di Veio (RM) mediante la tecnica dei punti d'ascolto.
2006-2008. (4 mesi x 3 anni)	Incaricato dall'ARP-Regione Lazio (Agenzia Regionale Parchi) per il monitoraggio dell'avifauna svernante nella Riserva Naturale Statale delle Saline di Tarquinia.
2006-2007 (3 mesi x 2 anni)	Incaricato da PARUS per uno studio di monitoraggio dell'influenza aviaria e dei loro potenziali vettori (anseriformi e gruiformi) nel Parco Regionale di Vico (RM).
2001-2007 (1 mese x 7 anni)	Incaricato da PARUS per uno studio sulla comunità ornitica migratrice presente nella Riserva Naturale di Torre Flavia- Ladispoli (RM), gestita dalla Provincia di Roma.
2005-2007 (4 mesi x 3 anni)	Incaricato da PARUS della responsabilità ed esecuzione di uno studio sui passeriformi nidificanti (PRISCO) condotto per il Parco Regionale di Veio (RM).
2004 (2 mesi)	Incaricato dal Museo Civico di Zoologia del Comune di Roma per la revisione scientifica della collezione romana, circa 4.000 uccelli imbalsamati.
2004 (2 mesi)	Incaricato da TEMI-Ambiente srl di eseguire uno studio per l'identificazione degli interventi urgenti per la conservazione della biodiversità in 13 SIC
2003 (1 mese)	Incaricato dal Parco Regionale Laghi Lungo e Ripasottile (RI) per uno studio sulla comunità ornitica presente nel Parco Regionale, per mezzo dell'inanellamento.

STUDI DI INCIDENZA E IMPATTO AMBIENTALE:

2007	Ha redatto lo Studio di Incidenza per l'apertura di una cava all'interno della ZPS Monti Lepini (LT) per conto di Masella Cave.
2007	Ha redatto lo Studio di Incidenza per l'apertura di una cava all'interno della ZPS Monti Lepini (LT) per conto di Barbetti srl.
2007	Ha redatto lo Studio di Incidenza per la realizzazione di un impianto di comminazione all'interno della ZPS Monti Lepini (LT) per conto di Barbetti srl.
2006	Ha redatto l'Integrazione allo Studio di Incidenza per le specie <i>Salamandrina terdigitata</i> e <i>Bombina pachypus</i> all'interno della ZPS "Monti Reatini" (RI) per il progetto di Sistemazione idraulico forestale "Fosso di Valle Scura" in località Sigillo - Poste (RI).
2004	Incaricato da Agrifolia s.r.l. di eseguire un'indagine faunistica e dei relativi interventi di mitigazione e/o compensazione in merito allo Studio di Impatto Ambientale per l'ampliamento delle strutture turistiche all'interno del SIC IT9150011 Laghi Alimini (LE).
2003	Incaricato da TEMI-Ambiente srl di eseguire un'indagine faunistica e relativi interventi di mitigazione e/o compensazione in merito allo Studio di Impatto Ambientale per l'allargamento della Strada Statale Jonica SS106, nel tratto compreso tra Mirto Crosia e Amendolara (CS).

TITOLI DI PREFERENZA

FIGLI	2 figli minori a carico
LODEVOLTE SERVIZIO NELLE AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE	Lettera di encomio a firma del dott. Fernando Spina, precedente Responsabile dell'Area BIO-AVM (Prot. ISPRA xxx/2022) Lettera di encomio a firma del Direttore e del Presidente ISPRA per l'impegno profuso durante il lockdown della primavera 2020 (Prot. ISPRA 4555/Iride Pres del 22/07/2020)

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

il dichiarante
Iacopo Giuseppe Cecere

Autore di **61 articoli su riviste scientifiche WoS** (*elenco di seguito riportato*); di cui **58 con affiliazione ISPRA**

Referee di 61 articoli per 28 riviste scientifiche WoS, 2 progetti PRIN e 2 progetti di conservazione per conto di Fondazioni

Autore di 31 articoli su riviste scientifiche non WoS (*elenco non riportati nel CV*)

Autore di 10 pubblicazioni di divulgazione scientifica: libri, capitoli, quaderni ... (*elenco non riportati nel CV*)

Ha partecipato come relatore/poster/chair/consiglio scientifico a 21 convegni e seminari nazionali e 14 internazionali

1. Romano A ... Rubolini D (2022) Sibling competition for food and kin selection in nestlings of a colonial raptor. **Animal Behaviour**
2. Costanzo A... Gandolfi I (2022) The cloacal microbiome of a cavity-nesting raptor, the lesser kestrel *Falco naumanni*. **PeerJ**
3. Cioccarelli S, ... Morganti M (2022) Vegetation height and structure drive foraging habitat selection of the lesser kestrel (*Falco naumanni*) in intensive agricultural landscapes. **PeerJ**
4. De Pascalis F... CECERE JG (2022) The hidden cost of following currents: Microplastic ingestion in a planktivorous seabird. **Marine Pollution Bulletin**
5. De Pascalis F... CECERE JG (2022) Identification of marine important conservation areas for Mediterranean storm petrel (*Hydrobates pelagicus melitensis*) breeding in Sardinia, Italy. **Marine Ornithology**
6. Ramellini S... CECERE JG (2022) Individual foraging site fidelity increases from incubation to nestling-rearing stage in a colonial bird. **Animal Behaviour**
7. Campioni L, ... CECERE JG (2022). Year-round variation in the isotopic niche of Scopoli's shearwater (*Calonectris diomedea*) breeding in contrasting sea regions of the Mediterranean Sea. **Marine Environmental Research**
8. Morinay J, ... CECERE JG (2022) Assessing important conservation areas for colonial species from individual tracking data: an evaluation of the effects of colony structure and temporal heterogeneity in movement patterns. **Frontiers in Marine Science**
9. Soravia C ... Rubolini D (2022). Extra food provisioning does not affect behavioral lateralization in nestling lesser kestrels. **Current Zoology**
10. Berlusconi A ... Morganti M (2022). Intra-guild spatial niche overlap among three small falcon species in an area of recent sympatry. **The European Zoological Journal**
11. Melanie M ... Quillfeldt P (2022) Feather stable isotopes ($\delta^2\text{Hf}$ and $\delta^{13}\text{Cf}$) identify the Sub-Saharan wintering grounds of turtle doves from Europe. **European Journal of Wildlife Research**
12. Mancuso E... Monaco F (2022) West Nile and Usutu virus introduction via migratory birds: a retrospective analysis in Italy. **VIRUSES**
13. Assandri G, ... Rubolini D (2022) Context-dependent foraging habitat selection in a farmland raptor along an agricultural intensification gradient. **Agriculture, Ecosystems and Environment**
14. Ilahiane L, ... Pellegrino I (2022) No evidence of avian malaria occurrence in two Mediterranean endemic seabirds. **Marine Ornithology**
15. De Pascalis F, ... Rubolini D (2021) Influence of rainfall on foraging behaviour of a tropical seabird. **Behavioural Ecology**
16. Romano A, ... Rubolini D. (2021). Ectoparasites exposure affects early growth and mouth colour in nestlings of a cavity-nesting raptor. **Behavioural Ecology and Sociobiology**
17. Morinay J, ... Rubolini, D. (2021). Combining social information use and comfort seeking for nest site selection in a cavity-nesting raptor. **Animal Behaviour**.
18. De Pascalis F, ... CECERE JG. (2021). Searching on the edge: dynamic oceanographic features increase foraging opportunities in a small pelagic seabird. **Marine Ecology Progress Series**.
19. Lopez-Ricarte L, ... Bustamante J (2021). Barrier crossings and winds shape daily travel schedules and speeds of a flight generalist. **Scientific reports**.
20. Schumm Y, ... Quillfeldt P (2021) Prevalence and genetic diversity of avian haemosporidian parasites in wild bird species of the order Columbiformes. **Parasitology Research**
21. Soravia C, ... Rubolini D (2021) Brood sex ratio modulates the effects of extra food on parental effort and sibling competition in a sexually dimorphic raptor. **Behaviour Ecology and Sociobiology**
22. Morganti M, ... Rubolini D. (2021) Assessing the relative importance of managed crops and semi-natural grasslands as foraging habitats for breeding lesser kestrels *Falco naumanni* in south-eastern Italy. **Journal of Wildlife Biology**
23. Costanzo A, ... Rubolini D (2020) Extra food provisioning reduces extra-pair paternity in the lesser kestrel (*Falco naumanni*). **Journal of Avian Biology**
24. De Pascalis F, ... CECERE JG (2020) Sex-specific foraging behaviour is affected by wind conditions in a sexually-size dimorphic seabird. **Animal Behaviour**
25. CECERE JG, ... Rubolini D (2020) Inter-individual differences in foraging tactic of a colonial raptor: consistency, weather effects and fitness correlates. **Movement Ecology**
26. Picardi S, ... Basille M (2020) Analysis of movement recursions to detect reproductive events and estimate their fate in central place foragers. **Movement Ecology**
27. Marx M, ... Quillfeldt P (2020) Using stable isotopes to assess population connectivity in the declining European Turtle Dove (*Streptopelia turtur*). **Conservation Science and Practice**

28. Sarà M, ... Rubolini D (2019) Broad-front migration leads to strong migratory connectivity in the lesser kestrel (*Falco naumanni*). **Journal of Biogeography**
29. Pascucci I, ... F, Monaco F (2019) Assessing the role of migratory birds in the introduction of ticks and tick-borne pathogens from African countries: An Italian experience. **Ticks and tick-borne diseases**
30. Podofillini S, ... Rubolini D (2019) Benefits of extra food to reproduction depend on maternal condition. **Oikos**
31. CECERE JG, ... Rubolini D. (2018). Spatial segregation of home ranges between neighbouring colonies in a diurnal raptor. **Scientific reports**
32. Abolaffio M, ... Focardi S (2018). Olfactory-cued navigation in shearwaters: linking movement patterns to mechanisms. **Scientific reports**
33. Corti M, ... Rubolini, D. (2018). Sequence variation in melanocortin-1-receptor and tyrosinase-related protein 1 genes and their relationship with melanin-based plumage trait expression in Lesser Kestrel (*Falco naumanni*) males. **Journal of Ornithology**
34. Podofillini S, ... Rubolini D. (2018). Home, dirty home: effect of old nest material on nest-site selection and breeding performance in a cavity-nesting raptor. **Current Zoology**
35. Di Lecce I, ... Rubolini D. (2018). Patterns of *Midichloria* infection in avian-borne African ticks and their trans-Saharan migratory hosts. **Parasites & vectors**
36. CECERE JG, ... Lopez-Lopez P (2017). Snake species richness predicts breeding distribution of short-toed snake eagle in central Italy. **Ethology Ecology & Evolution**
37. Marx M, ... Quillfeldt P (2017). High prevalence of *Trichomonas gallinae* in wild columbids across western and southern Europe. **Parasites & Vectors**
38. Bazzi G, ... Rubolini D (2016). Clock gene polymorphism, migratory behaviour and geographic distribution: a comparative study of trans-Saharan migratory birds. **Molecular Ecology**
39. CECERE JG, ... Rubolini D (2016) Dietary flavonoids advance timing of moult but do not affect redox status of juvenile blackbirds (*Turdus merula*). **Journal of Experimental Biology**
40. Reynolds AM, ... Focardi S (2016). Lévy patterns in seabirds are multifaceted describing both spatial and temporal patterning. **Frontiers in Zoology**
41. Bazzi G, ... Rubolini D (2016). Candidate genes have sex-specific effects on timing of spring migration and moult speed in a long-distance migratory bird. **Current Zoology**
42. Calderón L, ... Quillfeldt P (2016). Genomic evidence of demographic fluctuations and lack of genetic structure across flyways in a long distance migrant, the European turtle dove. **BMC Evolutionary Biology**
43. Cianchetti-Benedetti M, ... CECERE JG (2016) Shooting is Still a Main Threat for Raptors Inhabiting Urban and Suburban Areas of Rome, Italy. **Italian Journal of Zoology**
44. Pirrello S, ... Serra L (2016) Early exposure to a bacterial endotoxin advances the onset of moult in the European starling. **J. Avian Biology**
45. Bazzi G, ... Rubolini D. (2016) *Adcyap1* polymorphism covaries with breeding latitude in a Nearctic migratory songbird, the Wilson's warbler (*Cardellina pusilla*). **Ecology and Evolution**
46. Reynolds AM, ... Focardi S (2015) Pelagic seabird flight patterns are consistent with reliance on olfactory maps for oceanic navigation. **Proceedings of the Royal Society of London B**
47. Saino N, ... Spina F (2015) Polymorphism at the Clock gene predicts phenology of long-distance migration in birds. **Molecular Ecology**
48. CECERE JG, ... Imperio S (2015) Commercial fisheries, inter-colony competition and sea depth affect foraging location of breeding Scopoli's shearwater *Calonectris diomedea*. **IBIS**
49. Rubolini D, ... CECERE JG (2014) The effect of moonlight on Scopoli's shearwater *Calonectris diomedea* colony attendance patterns and nocturnal foraging: a test of the foraging hypothesis. **Ethology**
50. CECERE JG, Gaibani G, Imperio S (2014) Effects of environmental variability and offspring condition on movement ecology of Scopoli's shearwater *Calonectris diomedea* during chick-rearing. **Current Zoology**
51. Focardi S, CECERE JG (2014) The Lévy flight foraging in a pelagic seabird. **Journal of Animal Ecology**
52. CECERE JG, ... Imperio S (2014) The role of red fox as a predator of species of human concern in a Mediterranean rural habitat: a case study. **Russian Journal of Ecology**
53. Toma L, ... Ciervo A (2014) Detection of microbial agents in ticks collected from migratory birds in central Italy. **Vector-Borne and Zoonotic Diseases**
54. CECERE JG, ... Catoni C (2013) First GPS tracking of Wedge-Tailed shearwaters *Puffinus pacificus*: Movement patterns and habitat selection of breeders from Aride island (Seychelles). **Waterbirds**
55. CECERE JG, ... Santangeli A (2013) Winter Diet of Long-eared Owl *Asio otus* in a Mediterranean Fragmented Farmland. **Wilson Journal of Ornithology**
56. CECERE JG, ... Gaibani G (2013) Movement Patterns and Habitat Use during Incubation and Chick-rearing of Cory's Shearwaters from Central Mediterranean: influence of seascape and breeding stage. **Italian Journal of Zoology**
57. Mortelliti A, ... Boitani L (2012) Effect of habitat amount, configuration and quality in fragmented landscapes. **Acta Oecologica**
58. CECERE JG, ... Boitani L (2011) Birds outnumber insects in visiting Brassica flowers on Ventotene Island (Central Mediterranean). **Vie et Milieu. Life and Environment**
59. CECERE JG, ... Boitani L (2011) Pollen couriers across the Mediterranean: the case of migrating warblers. **Ardea**
60. CECERE JG, ... Boitani L (2011) Nectar: an Energy drink used by European songbirds during spring migration. **Journal of Ornithology**
61. CECERE JG, ... Boitani L (2010) Nectar exploitation by songbirds at Mediterranean stopover sites. **Ardeola**