

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ORESTE SACCHI
Indirizzo	Via G. Cimabue, 2 – 20148 Milano
Telefono	02-64.69.294
Fax	02-99.98.92.04
E-mail	sacchi@platypus.it
Codice Fiscale	SCCRTM63M27F205K
Partita I.V.A.	
Nazionalità	ITALIANA
Luogo di nascita	MILANO
Data di nascita	27 / 08 / 1963

**Esperienza lavorativa e
di formazione**

Dal 1994 copre l'incarico di **Amministratore delegato** della Società Platypus s.r.l. costituita nel gennaio 1994 con il Dott. Ugo Ziliani.

La società opera nel campo delle Scienze Naturali con servizi inerenti alla museologia, ricerca scientifica, consulenze tecniche negli studi di gestione e conservazione ambientale e faunistica e attività di divulgazione.

All'interno di tale struttura collabora, con Istituti di ricerca Universitari e con Amministrazioni pubbliche, a ricerche scientifiche finalizzate alla conservazione e gestione della fauna selvatica.

I principali settori di interesse sviluppati si riferiscono a ricerche ecologiche su volpe, lupo, cinghiale, muflone, cervo sardo, lepre sarda, starna, pernice rossa e pernice sarda. Studi radiotelemetrici sul comportamento spaziale della volpe. Tecniche di censimento e cattura applicate alla gestione di ungulati, lagomorfi e galliformi, in ambiente mediterraneo. Pianificazione e gestione faunistica, valutazione della biodiversità e naturalità del territorio, reti ecologiche. Studio del paesaggio e collaborazione alle tematiche ambientali per la forestazione di parchi urbani.

In questo campo è cultore della materia e svolge attività didattica come relatore di tesi di dottorato di ricerca, tutor in master universitari e coadiutore in corsi di laurea.

Nell'ambito della Museografia naturalistica svolge, dal 1988 ad oggi, lavori di allestimento di sale espositive mediante diorami, grandi scenografie, vetrine didattiche, giochi e plastici interattivi. Ha svolto e svolge, inoltre, interventi di restauro conservativo di importanti collezioni zoologiche storiche.

Di seguito vengono riportate alcune attività di carattere faunistico, per i lavori inerenti alla Museografia si rimanda alla presentazione della Società:

- 2013** **Monitoraggi faunistici nel Parco "Boscoincittà" – Milano:**
Censimenti periodici della fauna vertebrata del Parco (Carnivori e Lagomorfi), monitoraggi su Anfibi e Rettili. Monitoraggio micromammiferi e dieta della Volpe.
- 2012** **Raccolta e informatizzazione di dati faunistici per conto della Provincia di Piacenza:** Inserimento dati delle schede di rendicontazione dell'attività di controllo della fauna per le specie Cinghiale, Storno, Silvilago, Cornacchia grigia e Gazza, Volpe, Piccione di città; dei piani di gestione degli ATC ed Aziende venatorie, dei Tesserini venatori. Archiviazione su supporti GIS.
- 2012** **Monitoraggi faunistici nel Parco "Boscoincittà" – Milano:**
Censimenti periodici della fauna vertebrata del Parco (Carnivori e Lagomorfi), monitoraggi su Anfibi e Rettili. Definizione degli areali di presenza e valutazione delle variazioni nella consistenza delle popolazioni.
- 2011/12** **Espletamento delle funzioni attinenti l'osservatorio faunistico provinciale di Olbia Tempio e sperimentazione di metodi di monitoraggio di uccelli e mammiferi in ambienti mediterranei.** Incarico per il monitoraggio di diverse specie di interesse venatorio con differenti metodi di censimento e analisi e confronto dei risultati ottenuti, analisi ambientale e del grado di naturalità del territorio provinciale, raccolta e analisi dei dati biometrici del cinghiale, formulazione di modelli di idoneità ambientale e redazione di carte di vocazione delle diverse specie, elaborazione del piano di controllo della popolazione di cinghiale. Per conto dell'Università degli Studi di Pavia.
- 2009/10** **Aggiornamento della Carta Faunistica della Sardegna per la Pernice sarda (*Alectoris barbara*) e la Lepre (*Lepus capensis mediterraneus*).**
Aggiornamento della distribuzione delle due specie in Sardegna, analisi della tendenza delle popolazioni, stima delle densità di popolazione in aree campione col metodo del Distance sampling da punti d'ascolto e da transetti lineari, analisi della demografia e della dinamica di popolazione, analisi di vitalità delle popolazioni (PVA), individuazione dei fattori limitanti lo sviluppo delle popolazioni, definizione del prelievo sostenibile, proposte gestionali. Per conto Regione Sardegna e del Dipartimento di Biologia Animale dell'Università di Pavia.
- 2009** **Piano Faunistico Venatorio provincia Carbonia-Iglesias:** Analisi della distribuzione e status delle più importanti specie di interesse venatorio e naturalistico, Analisi della gestione faunistico-venatoria attuale, Analisi ambientale, Formulazione di modelli predittivi dell'idoneità ambientale specie-specifici, Redazione di carte delle vocazioni faunistiche del territorio qualitative e quantitative, Proposte gestionali. Per conto dell'Amministrazione provinciale di Carbonia-Iglesias
- 2008/09** **Indagine faunistica nel Parco delle Cave e Bosco in Città:** Distribuzione e status dei vertebrati, relazioni specie/habitat. Realizzazione di un database in ambiente G.I.S. contenente dati faunistici, forestali e di un protocollo gestionale per il monitoraggio degli interventi quotidiani nelle aree parco. Per conto di Italia Nostra Onlus
- 2008** **Sviluppo sostenibile e conservazione della biodiversità per gli abitanti dell'isola di Socotra (Yemen):** Collaborazione nell'esecuzione del Progetto di Cooperazione Internazionale per servizi diagnostici del settore ambiente e biodiversità finanziato dal Ministero degli Affari Esteri italiano e UNDP, ed implementato dall'Università di Pavia. Il progetto prevede la realizzazione di un Sistema di Supporto alle Decisioni (DSS) per la gestione sostenibile delle risorse naturali.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- 2006/07 Realizzazione di censimenti faunistici di Pernice sarda, Lepre, Coniglio, Cinghiale, Volpe e Cornacchia grigia in 10 Zone Temporanee di Ripopolamento e Cattura della Provincia di Cagliari:** Monitoraggio, rilievi ambientali diretti, analisi ambientale, relazioni specie/habitat, valutazione dell'idoneità delle ZTRC per le specie oggetto della ricerca, indicazioni gestionali per le ZTRC. Ricerca biennale per conto dell'Amministrazione provinciale di Cagliari.
- 2006/07 Rafforzamento Istituzionale e integrazione sistemica allo sviluppo sostenibile e conservazione della biodiversità in Galapagos:** Consulenza per servizi diagnostici del settore ambiente e biodiversità nell'esecuzione del Progetto di Cooperazione Internazionale finanziato da Ministero degli Affari Esteri italiano, implementato da UNDP. Il progetto prevede lo sviluppo di un Sistema di Supporto alla Decisione per la gestione sostenibile delle risorse naturali del sistema Galapagos e viene svolto in collaborazione con Università "La Sapienza" di Roma.
- 2005 Conservazione e sviluppo comunitario nell'area del Lago Turkana (Kenya):** Incarico per la valutazione del popolamento teriologico e analisi ambientale finalizzato alla realizzazione di un programma DSS (Decision Support System). Università degli Studi di Pavia e Ministero degli Affari Esteri.
- 2005 Atlante delle specie indicatrici di qualità ambientale nel territorio della provincia di Milano:** Analisi ambientale e individuazione dell'unità di paesaggio, attribuzione del grado di naturalità, monitoraggio delle specie della fauna vertebrata, modelli di idoneità ambientale, individuazione delle specie indicatrici di qualità ambientale. Per conto dell'Amministrazione provinciale di Milano e del Dipartimento di Biologia Animale dell'Università di Pavia.
- 2004/05 Ricerca biennale per il "Piano Faunistico Venatorio della Provincia di Lucca:** Analisi ambientale, Analisi della gestione faunistica venatoria, Modelli di valutazione ambientale per le specie, Valutazione del valore faunistico del territorio e sua produttività, Proposte gestionali per le singole specie e per gli istituti faunistico venatori. Per conto del Centro Interuniversitario Ricerca sulla Selvaggina e sui miglioramenti ambientali a fini faunistici (C.I.R.Se.M.A.F.) Università degli Studi di Firenze.
- 2003/05 Carta Faunistica della Regione Sardegna:** Monitoraggi faunistici di Lepre sarda, Coniglio selvatico e Pernice sarda, Analisi ambientale della Regione e definizione delle aree ambientali omogenee, Modelli di valutazione ambientale per le tre specie, Produttività del territorio. Per conto dell'Università di Sassari e dell'Università di Pavia e in collaborazione con le Università di Cagliari e di Pisa.
- 2004 Analisi delle potenzialità faunistiche delle aree pubbliche e private presenti nel territorio occidentale del Comune di Milano e interland:** Analisi ambientale, individuazione delle unità ambientali omogenee, assegnazione dei punteggi di naturalità e individuazione delle potenzialità faunistiche. Ricerca per conto di Italia Nostra Onlus
- 2002/04 Monitoraggio dell'evoluzione della fauna nel Parco delle Cave e nel Bosco in città" (MI) in relazione ai lavori di trasformazione e costituzione di nuove aree umide:** Progettazione di una area umida finalizzata al recupero delle popolazioni di anfibi e uccelli del Parco. Monitoraggio della colonizzazione della nuova area, consistenza e struttura di popolazione delle neo costituite popolazioni di germano reale, gallinella

ESPERIENZA LAVORATIVA

- d'acqua e folaga. Ricerca triennale per conto di Italia Nostra Onlus.
- 2000/01** **Progetto di monitoraggio dello stato di conservazione di alcuni mammiferi particolarmente a rischio della fauna italiana. Cervo sardo, Muflone e Orso marsicano:** Analisi della distribuzione e status attuale delle popolazioni mediante studi bibliografici e monitoraggi in campo (Cervo sardo, Muflone), Modelli di valutazione ambientale, Individuazione delle aree potenzialmente idonee alle specie, Indicazioni gestionali, Definizione delle metodologie di censimento più idonee. Per conto dell'Università di Siena e del Ministero dell'Ambiente.
- 2000** **Studio delle popolazioni reintrodotte di Starna e Pernice rossa:** Studio della dinamica delle popolazioni neocostituite in seguito a reintroduzioni in ventidue aree protette della provincia di Siena. Per conto dell'Amministrazione Provinciale di Siena e del Dipartimento di Biologia Animale dell'Università di Pavia.
- 1998** **Individuazione delle aree di marcato interesse naturalistico del Parco delle Cave" (MI):** Distribuzione e status della fauna vertebrata ed invertebrata del Parco. Relazioni specie/habitat, redazione di carte dell'idoneità del territorio, individuazione dei corridoi ecologici. Per conto di Italia Nostra Onlus.
- 1998** **Fattori influenzanti la presenza e la dinamica di popolazione della Coturnice in Trentino:** Analisi della distribuzione storica della specie e individuazione dei fattori ambientali che l'hanno determinata, Studio della dinamica e produttività di nuclei di popolazione campione, Formulazione di modelli predittivi della qualità dell'habitat idoneo. Per conto del Centro Ecologia Alpina (TN)
- 1998** **Progetto di gestione e monitoraggio sanitario della popolazione di cinghiali nel territorio del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga:** Distribuzione e status delle popolazioni di cinghiale, analisi dei danni sull'attività agricola per conto dell' Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Teramo.
- 1997** **Piano Faunistico Venatorio della Provincia di Cagliari:** Analisi della distribuzione e status delle più importanti specie di interesse venatorio e conservazionistico, Analisi della gestione faunistico-venatoria attuale, analisi ambientale, Formulazione di modelli predittivi dell'idoneità ambientale specie specifici, Redazione di carte delle vocazioni faunistiche del territorio qualitative e quantitative, proposte gestionali. Per conto del Dott. Carlo Murgia e del Dipartimento di Biologia Animale dell'Università di Pavia.
- 1995/97** **Tecnico Faunistico:** Consulenza biennale per cinque Ambiti Territoriali di Caccia della Provincia di Piacenza. Monitoraggio specie cinegetiche, individuazione aree da destinare al miglioramento ambientale, piani di abbattimento, valutazione dell'andamento della stagione venatoria.
- 1994** **Aspetti dell'ecologia comportamentale della lepore sarda nel territorio della Provincia di Oristano:** Stima delle densità e livelli di popolazione in aree protette, Valutazione dell'influenza delle caratteristiche ambientali sulle densità, Analisi dei fattori di mortalità e della selezione dell'habitat con tecniche radiotelemetriche, Formulazione di modelli predittivi della qualità ambientale. per conto dell'I.V.R.A.M. e del Dipartimento di Biologia Animale dell'Università di Pavia.

- 1992/93 Presenza, distribuzione e alimentazione del lupo per la Provincia di La Spezia:** Ricerca biennale sulla distribuzione e status della specie, analisi della dieta, controllo delle predazioni sul bestiame e sulla fauna selvatica, per conto dell'Amministrazione provinciale di La Spezia e del Dipartimento di Biologia Animale dell'Università di Pavia.
- 1992 Piano Faunistico Venatorio della Provincia di Genova:** Analisi della distribuzione e status delle più importanti specie di interesse venatorio e naturalistico, Analisi della gestione faunistico-venatoria attuale, Analisi ambientale, Formulazione di modelli predittivi dell'idoneità ambientale specie-specifici, Redazione di carte delle vocazioni faunistiche del territorio qualitative e quantitative, Proposte gestionali. Per conto dell'Amministrazione provinciale di Genova e del Dipartimento di Biologia Animale dell'Università di Pavia.
- 1992 Distribuzione e consistenza della popolazione di Cinghiale presente nella Riserva Naturale del torrente Orba:** Ricerca sulla presenza e status del cinghiale nel Parco per conto del Parco Fluviale del Po e dell'Orba (AL).
- 1992 Aspetti di ecologia comportamentale della volpe in Provincia di Pavia:** Ricerca sull'ecologia della specie mediante cattura e radio telemetria. Analisi delle fonti trofiche sia vegetali che animali mediante trappolaggi di micromammiferi e invertebrati per conto del Dipartimento di Biologia Animale dell'Università di Pavia.
- 1992 Consistenza della popolazione di muflone nell'Isola di Marettimo (TP):** Ricerca sulla presenza e status della popolazione di Marettimo, analisi delle relazioni specie/habitat, struttura di popolazione per conto della Società Wilderness (PA).
- 1991/92 Biologia della volpe per la Provincia di Piacenza:** Ricerca biennale sull'ecologia della specie, analisi delle fonti trofiche con particolare riferimento a quelle vegetali. Campionamenti della disponibilità per conto del Dipartimento di Biologia Animale dell'Università di Pavia.
- 1991 Piano di Gestione del cinghiale:** Consulenza al tecnico faunistico provinciale per la valutazione delle squadre di caccia al cinghiale e per la stesura dei protocolli di abbattimento (VA).
- 1991 Ricerca sulla Chiropterofauna:** Collaborazione alla cattura e riconoscimento acustico (Batdetector) della chiroterofauna del Parco del Campo dei Fiori (VA).
- 1985/86** Ricerca di carattere naturalistico per conto del Consorzio Parco del Ticino Lombardo.
- 1998/99 Strutturato come Tecnico Laureato dell'area tecnico-scientifica (VII^a qualifica) presso il Centro Interdipartimentale Servizi "Musei Universitari" - Università degli Studi di Pavia.**

ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE

ESPERIENZA DIDATTICA

- 2007 Tutor** per conto dell'Università degli Studi di Pavia a un laureato partecipante al Master di I° livello in Gestione e Conservazione dell'Ambiente e della Fauna. Con la produzione di una tesi inerente: **"Monitoraggio del cinghiale (*Sus scrofa meridionalis*) in Provincia di Cagliari e influenza delle**

caratteristiche ambientali sull'abbondanza"

ESPERIENZA DIDATTICA

- 2006** Tutor per conto dell'Università degli Studi di Sassari a un laureato partecipante al Master di I° livello in Conservazione e Gestione della fauna. Con la produzione di una tesi inerente: **"Utilizzazione dell'habitat da parte della Pernice sarda"**
- 2005/06** Coadiutore nel corso di Gestione della Fauna del primo anno della laurea specialistica afferente al settore scientifico-disciplinare BIO/05 – Zoologia presso l'Università degli Studi di Pavia. Svolgendo lezioni sulle tecniche di monitoraggio e gestione faunistica in particolare di galliformi e lagomorfi.
- 2005** Coadiutore al Corso G.E.V. Lombardia su *"Monitoraggio, tutela e gestione del lupo*. Brallo Pregola (PV) febbraio 2005.
- 2005** Tutor per conto dell'Università degli Studi di Pavia a tre laureati partecipanti al Master di I° livello in Gestione e Conservazione dell'Ambiente e della Fauna. Con la produzione di tre tesi inerenti: **"Formulazione di modelli predittivi la presenza/assenza di alcune specie di Strigiformi"** – **"Analisi ambientale del territorio della provincia di Milano per l'individuazione di Unità di Paesaggio in relazione al loro grado di naturalità"** - **"Individuazione delle relazioni habitat-popolazioni di Pernice sarda, Lepre e Coniglio selvatico finalizzata alla formulazione di modelli di idoneità ambientale"**.
- 2004** Docente su incarico della Società I.V.R.A.M per il *"Programma di informazione ed aggiornamento tecnico sulla gestione integrata e sostenibile delle Oasi di protezione faunistica e di cattura in Sardegna"* con particolare riguardo alla gestione delle popolazioni di Lagomorfi e Carnivori.
- 2004** Tutor per conto dell'Università degli Studi di Pavia a due laureati partecipanti al Master di I° livello in Gestione e Conservazione delle risorse naturali. Con la produzione di due tesi inerenti: *"Densità delle popolazioni di Pernice sarda in relazione alle caratteristiche ambientali in Sardegna"* e *"Monitoraggio delle popolazioni di pernice sarda in due aree di studio della Sardegna"*.
- 1997** Docente al Master in Conservazione e Gestione della Fauna, Dipartimento di Biologia Animale e Genetica dell'Università di Firenze.
- 1996** Docente nei corsi per la formazione di cacciatori esperti al censimento e al prelievo selettivo organizzato dall'Unione Regionale Cacciatori dell'Appennino (URCA). Temi trattati: il cinghiale, biologia, ecologia, dinamica della popolazione e gestione della specie..
- 1995/96** Docente nei corsi per i cacciatori di cinghiale e capisquadra sulla biologia del cinghiale, Amministrazione provinciale di Piacenza.
- 1990** Docente per conto del Gruppo Ornitologico Lombardo. Corso *"I laboratori sonori della natura"* per insegnanti delle scuole elementari e medie inferiori, patrocinato dall'Assessorato alla Cultura della Provincia di Milano.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data di Laurea
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

21.03.1991

Università degli Studi di Pavia

- Argomento della tesi di laurea

Tesi sperimentale: " Preferenze ambientali del cinghiale *Sus scrofa* L (*Suiformes, Mammalia*) in un'area dell'Appennino settentrionale (Pavia)"

Sottotesi sperimentale: " Suidi fossili quaternari "

QUALIFICA CONSEGUITA

Laurea in Scienze Naturali conseguita con la votazione di 106/110

Culture della materia per il Settore Scientifico Disciplinare BIO(05)/ZOOLOGIA (Zoologia applicata, Zoologia dei Vertebrati, Museologia naturalistica, Gestione della Fauna) (delibera nella seduta del CCL di Scienze Naturali del 4/6/1998)

ALTRE QUALIFICHE

Tutor (Convenzione n. 1982 del 23/04/2004 con l'Università degli Studi di Pavia) per attività di formazione e orientamento

Tutor (Convenzione n. 30140 del 9/10/2006 con l'Università degli Studi di Sassari) per attività di formazione e orientamento

Appartenenza ad Associazioni

A.T.It. - Associazione Teriologica Italiana

Italia Nostra - Associazione nazionale per la tutela del patrimonio storico artistico e naturale della nazione

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA
LINGUA STRANIERA
ALTRE LINGUE

ITALIANO
TEDESCO
INGLESE SCOLASTICO

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Durante l'esperienza lavorativa e di didattica ha acquisito capacità di coordinamento di attività tecniche e scientifiche, oltre a quelle di comunicazione con enti ed amministrazioni pubbliche, nonché con le popolazioni locali coinvolte alle attività di gestione o di ricerca. Coordinamento e supervisione in ambito accademico con incarichi di correlatore in tesi di dottorato di ricerca, tutor in master universitari e coadiutore in corsi di laurea.

CONOSCENZE INFORMATICHE

Sistemi operativi: DOS, Windows e Mac,
Pacchetto Office: Word, Power Point, Excel
Programmi di analisi statistica: SPSS,
Sistemi informativi territoriali (GIS): ArcView, QGIS,
Programmi di grafica: Adobe Photoshop, Illustrator

COMPETENZE PERSONALI

- ✓ Progettazione e allestimento di percorsi museali
- ✓ Pianificazione ricerche faunistiche
- ✓ Rilevamento dati faunistici, vegetazionali ed ambientali su campo;
- ✓ Programmazione di censimenti faunistici, interventi di cattura relativi a carnivori, ungulati, lagomorfi, galliformi e micromammiferi;
- ✓ Pianificazione di interventi di reintroduzione di galliformi e lagomorfi;
- ✓ Pianificazione interventi di miglioramento ambientale;
- ✓ Analisi ambientali dei dati contenuti negli archivi digitali mediante l'utilizzo di Sistemi Informativi Territoriali (SIT);
- ✓ Creazione strati informativi in ambiente GIS
- ✓ Analisi statistiche multivariate attraverso il software SPSS

1. Giordano M., Meriggi A., **Sacchi O.**, Medda M., Vidus-Rosin A. 2011 – Viability analyses (PVA) of Barbary partridges (*Alectoris barbara*) in Sardinia Island. Conferente on Mediterranean population on the genus *Alectoris*. Alessandria, Italy, Novembre 2011.
2. Vidus Rosin A., Meriggi A., **Sacchi O.** 2009 – Attività di gestione della piccola selvaggina stanziale. Workshop, Assessorato della difesa dell'Ambiente, Regione Autonoma della Sardegna: 19-20.
3. Fadda L., **Sacchi O.**, De Riu N., Tolu P., Moniello G. 2008 - Utilizzazione dell'habitat da parte della pernice sarda (*Alectoris barbara*), in Conservazione e gestione della fauna Ed. Madrikè 2008, ISBN 978-88-89045-02-7 a cura di B. Floris e G. Moniello, pagg. 79-93
4. Fadda L., **Sacchi O.**, Bitti M., De Riu N., Pinna W., Monello G. 2008 - Valutazione di alcuni parametri biometrici e di popolazione della pernice sarda (*Alectoris barbara*). XIII International Interdisciplinary Conferente. Udine, Italy, September 2008.
5. Moniello G., Fadda L., **Sacchi O.**, De Riu N., Tolu P. 2007 - Preferenze ambientali della pernice sarda (*Alectoris barbara*). XII International Interdisciplinary Conference, Udine, Italy, October 2007.
6. **Sacchi O.**, Gilio N., Ziliani U., Picciau F., Murru M. & Medda M. 2007 - Risultati dei censimenti faunistici realizzati in diverse zone temporanee di ripopolamento e cattura della Provincia di Cagliari. Convegno "Conservazione, gestione e tutela della fauna selvatica nella Provincia di Cagliari". Cagliari dicembre 2007
7. Luchetti S., **Sacchi O.** 2007 – Distribution and density of Mediterranean hare (*Lepus capensis mediterraneus*) and Wild rabbit (*Oryctolagus cuniculus*) in Sardinia (Italy). V European Congress of Mammalogy, Siena, Italy – in Hystrix It. J. Mamm., (n.s.) Vol. I-2, Supp. (2007): 1-576
8. Meriggi A., **Sacchi O.**, Brangi A., 2006 – L'importanza economica del Cinghiale e il suo ruolo negli ecosistemi agricoli e forestali. Camaiole – convegno "Dalla lotta agli infestanti alla riqualificazione ambientale delle aree urbanizzate e rurali"
9. Sotti F., **Sacchi O.**, Meriggi A., 2005 - Factors affecting game bags of Barbary partridge (*Alectoris barbara*), Mediterranean hare (*Lepus capensis mediterraneus*) and European rabbit (*Oryctolagus cuniculus*) in Sardinia. XXVIIth Congress of the International Union of Game Biologist, Hannover 2005. DSV-Verlag Hamburg, pp. 492-493
10. Luchetti S., **Sacchi O.**, Meriggi A. 2005. Densità e uso dell'habitat di Lepre sarda (*Lepus capensis mediterraneus*) e Coniglio selvatico (*Oryctolagus cuniculus*) in aree protette della Sardegna. Hystrix, Italian Journal of Mammalogy, Suppl. Vol. 16, pag. 35
11. Luchetti S., Contu S., **Sacchi O.**, Meriggi A., Apollonio M., 2005 - Demography of two Barbary partridge (*Alectoris barbara*) populations in Sardinia Island. XXVIIth Congress of the International Union of Game Biologist, Hannover 2005. DSV-Verlag Hamburg, pp.398-399
12. Luchetti S., **Sacchi O.**, Meriggi A., Apollonio M., 2005 - Habitat requirements of Mediterranean hare (*Lepus capensis mediterraneus*) in protected areas of Sardinia. XXVIIth Congress of the International Union of Game Biologist, Hannover 2005. DSV-Verlag Hamburg, pp.400-401
13. **Sacchi O.** e Ziliani U. 2005 - Indicatore del grado di naturalità del territorio. In Naturalità del territorio in Natura e agricoltura, nuovi paesaggi per la città. Italia Nostra, Comune di Milano, Settore Parchi e Giardini. Ed. Centro Copia MI
14. Merli E., Brangi A., Gilio N., Mauri L., Meriggi A., **Sacchi O.**, 2004 – Il ruolo delle zone protette in base alla L.157/92 nella conservazione della fauna e della biodiversità. Taormina (ME) 2004
15. **Sacchi O.** – Il Cinghiale – In Prigioni C., Cantini M. & Zilio A. (eds) 2001. Atlante dei Mammiferi della Lombardia. Regione Lombardia e Università degli Studi di Pavia. 256-260.
16. **Sacchi O.**, Ziliani U., Meriggi A. e Lovari S., 2001 – Definizione dell'areale potenziale di Cervo sardo e Mufone in Sardegna – III Congresso Italiano di Teriologia. San Remo 2001.
17. Meriggi A. e **Sacchi O.**, 2000 - Habitat requirements of wild boar in the northern Apennines (N Italy): a multi-level approach - Ital. J. Zool., 68: 47-55.
18. **Sacchi O.**, Ziliani U. and Carugati C., 2000 - Analyses of the bird community in a gravel pit area of a Milan suburb (Italy) - International Symposium on the Urban Ecology of Birds and Mammals in Europe. Nienover, Germany 2000.
19. Carugati C., **Sacchi O.**, Ziliani U., 2000 – Wildlife occurrence in a gravel pit area designed to be rehabilitated as urban Park in Milan (Italy) - Praga 2000 Natura Megapolis, International Conference, Praga.
20. **Sacchi O.**, Alieri F., Meriggi A. & Ziliani U., 2000 – Distribuzione e Status del Cervo sardo e del Mufone in Provincia di Cagliari. Convegno "Gestione degli ungulati selvatici: Problemi e soluzioni" - Perugia 2000.
21. **Sacchi O.**, Meriggi A. & Strappo A., 1999 - Tecniche e miglioramenti ambientali per la reintroduzione degli uccelli e dei piccoli mammiferi di interesse venatorio. Il Convegno Regionale sulla fauna selvatica in Sardegna - Oristano 1999.

22. Merli E., **Sacchi O.**, Meriggi A., 1999 - Confronto tra le caratteristiche biometriche e demografiche di due popolazioni di Cinghiale *Sus scrofa* sottoposte a diversi regimi gestionali. Atti del IV Convegno Nazionale dei Biologi della Selvaggina. Bologna 1999
23. Merli E., Meriggi A. e **Sacchi O.**, 1998 - Influenza dell'ambiente sull'abbondanza del Cinghiale (*Sus scrofa* L.) dell'Appennino settentrionale - II° Congresso di Teriologia, Varese 1998.
24. Merli E., Meriggi A. e **Sacchi O.**, 1998 - Caratteristiche biometriche e demografiche di una popolazione di Cinghiale (*Sus scrofa* L.) dell'Appennino settentrionale - II° Congresso di Teriologia, Varese 1998.
25. Meriggi A., Pandini W., **Sacchi O.**, Ziliani U. & Ferloni M., 1998 - Fattori influenzanti la presenza e la dinamica di popolazione della Coturnice (*Alectoris graeca saxatilis*) in Trentino. Report Centro Ecologia Alpina 15: 5 – 36
26. **Sacchi O.** e Ziliani U., 1997 - Brevi cenni storici sulla tassidermia; La Collezione Ornitologica di Tommaso Salvadori. Catalogo del Museo di Scienze Naturali "Tommaso Salvadori". pp. 193
27. Meriggi A., Brangi A., Matteucci C., **Sacchi O.**, 1996 - The feeding habits of wolves in relation to large prey availability in northern Italy. *Ecography* 19: 287-295. Copenhagen
28. Violani C. e **Sacchi O.**, 1995 – Il restauro della Collezione Ornitologica Tommaso Salvadori. V settimana della Cultura Scientifica, Fermo, Aprile 1995
29. **Sacchi O.**, 1995 – La museologia naturalistica: Tecniche di esposizione e restauro. V settimana della Cultura Scientifica, Fermo, Aprile 1995
30. Meriggi A., Brangi A., Pagano R., Pandini W., **Sacchi O.** & Montagna D., 1994 - Alimentazione della Volpe in relazione alla disponibilità trofica in Italia settentrionale. I° Congresso Italiano di Teriologia, Pisa Ottobre 1994
31. **Sacchi O.**, Zava B., Ziliani U. & Baratelli D., 1994 - Osservazioni sul Muflone (*Ovis ammon musimom*) nell'Isola di Marettimo. I° Congr. Italiano di Teriologia, Pisa Ottobre 1994
32. **Sacchi O.**, Alieri F. & Cesaris C., 1994 - Dieta del Lupo (*Canis lupus*) in un'area ad elevata disponibilità di ungulati domestici. I° Congresso Italiano di Teriologia, Pisa Ottobre 1994
33. **Sacchi O.** e Meriggi A., 1994 - Selezione di habitat del cinghiale nel versante tirrenico dell'Appennino settentrionale. I° Congresso Italiano di Teriologia, Pisa Ottobre 1994
34. Andreotti S., **Sacchi O.** & Ricci U. 1994 - "Comunicazione preliminare sulla presenza della specie *Canis lupus* nell'Appennino ligure orientale". Convegno nazionale sul Lupo, Parma Ottobre 1994.
35. **Sacchi O.** and Meriggi A. 1993 - Habitat requirements of the stone marten *Martes foina* in southern slope of northern Apennines - Secondo Simposio sui carnivori, Pavia ottobre 1993
36. Meriggi A. and **Sacchi O.** 1991 - Factors affecting damage by wild boars to cereal fields in northern Italy. Simposio internazionale sugli ungulati "Ongulés-/Ungulates 91",435-438
37. Meriggi A. and **Sacchi O.** 1991 - Habitat selection by wild boars in northern Apennines (N - Italy). Simposio internazionale sugli ungulati "Ongulés-/Ungulates 91",435-438

Presto consenso al trattamento dei miei dati personali ai sensi della Legge 675/96

Milano, 8 ottobre 2013