

**CURRICULUM  
VITAE FORMATO  
EUROPEO**



**Informazioni  
personali**

Nome Cognome  
Indirizzo  
E-mail

**Corrado BATTISTI**

[omissis]; cell: 328.2289873; 06.66150970

[c.battisti@cittametropolitanaroma.it](mailto:c.battisti@cittametropolitanaroma.it); corradobattisti01@gmail.com

PEC: corradobattisti@pec.it

Cittadinanza  
Data di nascita  
Sesso

Italiana

13/10/1963

M

**Titolo di studio**

**Titolo della  
qualifica rilasciata**

Diploma di Laurea in Scienze Naturali. Votazione 110/110 e Lode.

Tesi di Laurea Sperimentale in Ecologia svolta presso il Centro di Genetica Evoluzionistica del C.N.R.. Titolo sintetico: "Sistemi trofici *Tyto alba* - micromammiferi" nel Salento (Puglia, Italia): aspetti faunistico-ecologici e biogeografici" (pubblicata)

**Data**

Luglio 1990

**Nome e tipo  
d'organizzazione  
erogatrice  
dell'istruzione e  
formazione**

Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali.

**Esperienza  
professionale**

**Date**

**Dal 3.11.1997 ad oggi**

**Lavoro o posizione  
ricoperti  
Principali attività e  
responsabilità**

**Funzionario Naturalista (cat. D6), Città Metropolitana di Roma Capitale, Servizio 5 "Aree protette, tutela della flora e della biodiversità", Dip. IV Settori di specifica competenza e attività svolte in qualità di Funzionario Naturalista, Città Metropolitana di Roma Capitale, Servizio 5 "Aree protette, tutela della flora e della biodiversità", Dip. IV:**

Si occupa, in qualità di Naturalista, degli aspetti faunistici ed ecologici inerenti le Aree naturali protette di interesse provinciale: Monumento naturale "Palude di Torre Flavia; Riserva naturale "Macchia di Gattaceca e del Barco", Riserva naturale Nomentum, Riserva naturale Monte Catillo, Riserva naturale Monte Soratte; Riserva naturale "Villa Borghese di Nettuno".

- Nell'ambito della stesura del Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale di Roma (Del. C.P. 335 del 26.3.98) sviluppa sotto l'aspetto cartografico e analitico alcune strategie preliminari per l'individuazione di una rete del sistema ambientale provinciale.

- Partecipa al Progetto Comunitario ECOS Ouverture tra le Amministrazioni Provinciali di Roma, Barcellona, Budapest e Londra inerenti la costituzione di una cintura verde metropolitana attraverso la individuazione e gestione di corridoi biologici (Titolo del Progetto: Definizione e applicazione di strategie

sostenibili di pianificazione territoriale, per la costituzione e preservazione di spazi naturali, in un ambito di sviluppo metropolitano (Green Belt).

-Rete ecologica provinciale; coordinamento tecnico della Convenzione ANPA-Provincia di Roma sul progetto nazionale "Reti ecologiche"; coordinatore del caso di studio: area a nord-est di Roma;

- In ambito nazionale segue come Naturalista la Convenzione tra l'Amministrazione Provinciale e l'ANPA Agenzia Nazionale Protezione dell'Ambiente relativa al Progetto "Monitoraggio delle reti ecologiche: metodologie di analisi ambientale e organizzazione dell'informazione per la definizione di strumenti in favore della continuità ecologica del territorio" (Programma triennale ANPA 1998-2000) (Ref. Dr. M. Guccione - ANPA); coordinamento tecnico della Convenzione ANPA-Provincia di Roma sul progetto nazionale "Reti ecologiche"; coordinatore del caso di studio: area a nord-est di Roma;

- Durante il 1999 sono stati indetti dall'ANPA, nell'ambito del Progetto "Reti ecologiche", alcuni Workshop aventi come argomento le Reti ecologiche. Il sottoscritto vi ha partecipato anche come relatore.

- Cura gli aspetti faunistici ed ecologici inerenti le Aree naturali protette di interesse provinciale (D.P.G.R. 613/97 M.N. Palude di Torre Flavia; L.R. 29/97: R. N. Macchia di Gattaceca e del Barco, R.N. Nomentum, R.N. Monte Catillo, R.N. Monte Soratte).

- E' docente per quanto concerne gli aspetti faunistici, ecologici e di pianificazione delle aree protette, nei corsi effettuati per i lavoratori L.P.U. (Pacchetto Treu) e per le Guardie Provinciali in Servizio presso l'Amministrazione;

- Si occupa della stesura di relazioni tecnico-naturalistiche per Valutazioni d'Impatto Ambientale, della stesura di relazioni faunistiche per opuscoli divulgativi, pagine web e pannelli espositivi sulle aree naturali protette di interesse provinciale; dei contatti con enti preposti alla tutela dell'ambiente naturale, con associazioni ambientaliste, con uffici delle Amministrazioni Pubbliche nel settore aree protette e con enti gestori delle aree protette;

2001 – 2004 E' Responsabile della stesura, per la parte faunistica, della redazione dei Piani di Assetto delle riserve naturali di interesse provinciale "Monte Catillo", "Nomentum", "Macchia di Gattaceca e del Barco" e "Monte Soratte" (L.R. 29/97). (L.R. 29/97).

2002 – Naturalista incaricato della redazione, come Progettista, della parte faunistica e di pianificazione ecologica del Piano Territoriale Provinciale Generale della Provincia di Roma (Coord. Arch. M. Prezioso).

2004 - Naturalista incaricato della collaborazione alla redazione, come Progettista, della parte faunistica e di pianificazione ecologica del Piano Territoriale Provinciale Generale della Provincia di Roma (Coord. Arch. Nucci).

2004 – Naturalista incaricato della redazione della parte faunistica relativa ai Piani di Gestione dei Siti di Importanza Comunitaria (Dir. 92/43/CE): IT6003035 "Monte Guadagnolo", IT6003014 "Monte Soratte", IT6003003 "Boschi mesofili di Allumiere", IT6003042 "Alta Valle del Torrente Rio", IT6003051 "Basso corso del Rio Fiumicino", IT6003033 "Travertini-Acque Albule". Fa parte dei gruppi relativi di progettazione.

Dal 2010 – Naturalista incaricato della redazione dei piani di monitoraggio delle componenti naturalistiche dei Piani di Gestione e Assestamento Forestale delle Riserve di interesse provinciale.

**Principali attività e responsabilità**

2004 – Naturalista incaricato della redazione faunistica e metodologica generale del PROGRAMMA DI SISTEMA "Rete ecologica" - area Lucretili-

Simbruini-Ruffi – Provincia di Roma - Docup Regione Lazio (Deliberazione della Giunta Regionale n. 1534/2002).

2006 – Responsabile incaricato del coordinamento interno (Provincia di Roma) nell'ambito del Programma di sistema DOCUP – Regione Lazio "Rete ecologica Castelli romani, monti Ruffi, monti Prenestini".

2007-2009 Ha partecipato al Gruppo di Lavoro ISPRA (ex APAT) per la redazione del rapporto n. 87/2008 "Tutela della connettività ecologica del territorio e infrastrutture lineari".

2010-2011 Ha partecipato al Gruppo di Lavoro ISPRA (ex APAT) per la redazione del rapporto "Inventario delle aree umide a scala nazionale".

Dal 2006 cura la Collana editoriale "Biodiversità e Territorio" (9 volumi pubblicati) fondata assieme all'ex Dirigente Dr Carlo Angeletti.

**Dal novembre 2000 a tutt'oggi è Referente per la gestione del Monumento naturale "Palude di Torre Flavia", area protetta di interesse provinciale (D.P.G.R. 613/97) e Zona di Protezione Speciale IT6030020 Dir. 79/409/CEE**

<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Servizio "Aree protette, tutela della flora e della biodiversità", Dip. IV, Città Metropolitana di Roma Capitale, via Ribotta 41, 00144 Roma
<b>Attività di consulenza e docenza</b>	
<b>Tipo di attività o settore di consulenza</b>	Naturalistico-ecologico (ecologia, ecologia applicata, pianificazione territoriale ambientale)
	<b>2022</b>
<b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	Progetto "Rafforzamento della capacità amministrativa, tecnica e gestionale nelle aree interessate da Rete Natura 2000 e aree protette in Lombardia" Convenzione Regione Lombardia e Formez PA del 08/06/2021 voce di budget cod 1.1 Realizzazione - Formazione
<b>Principali attività e responsabilità</b>	Fonte di Finanziamento POR FSE 2014-2020 Regione Lombardia Docente
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Formez PA
<b>Tipo di attività o settore</b>	Consulenza e docenza
	<b>2021-2022</b>
<b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	Relazione avifaunistica – Progetto per la realizzazione di un impianto eolico di potenza pari a 336.000 kW 'Scano-Sindia' (Sardegna)
<b>Principali attività e responsabilità</b>	Consulenza per Valutazione di Incidenza Ambientale

<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	VCC Scano-Sindia s.r.l.
<b>Tipo di attività o settore</b>	Consulenza per VINCA
	<b>2020</b>
<b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	Incarico di collaborazione per consulenza su ‘Valutazione di incidenza
<b>Principali attività e responsabilità</b>	Consulente
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Ditta edile Feroce Emilio, Via Ceraselle 279, Caianello cap. 81059 (CE), per EM GREENSERVICE.
<b>Tipo di attività o settore</b>	consulenza tecnico-naturalistica presso il cantiere per opere di sbarramento de torrente Traponzo (Comune di Monteromano - Viterbo) al fine di segnalare la presenza di eventuali specie faunistiche di interesse ed adottare le opportune azioni a tutela delle stesse come indicato nella Valutazione di Incidenza – invas Traponzo
	<b>2019</b>
	<b>Incarico di collaborazione per docenza – Laboratorio formativo ‘Verso il piano paesaggistico della Regione Basilicata’</b>
<b>Principali attività e responsabilità</b>	Docente
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Formez PA
<b>Tipo di attività o settore</b>	Docenza su “Strumenti di conservazione della biodiversità e connessioni con la gestione del territorio”, 9 aprile 2019, Potenza
	<b>2017</b>
<b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	<b>Incarico di collaborazione per consulenza su “Monitoraggio ambientale micro mammiferi Centrale termoelettrica di Cavriglia (Arezzo)”</b>
<b>Principali attività e responsabilità</b>	Consulente
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	MAREA srl
<b>Tipo di attività o settore</b>	Monitoraggio post-operam
	<b>2013-2014</b>
<b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	<b>Incarico di collaborazione per consulenza su “Monitoraggio biennale avifauna (impatto diretto, indiretto e potenziale) del sistema di impianti eo siti nei comuni di S. Giovanni Lipioni (AQ)”</b>

<b>Principali attività e responsabilità</b>	Coordinamento gruppo di lavoro
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	ARCADIA srl e Agrifolia studio associato
<b>Tipo di attività o settore</b>	Monitoraggio post-operam
	<b>2013</b>
<b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	<b>Incarico di docenza su “Biodiversità, minacce e percezione: risposte diverse a pressioni diverse”, Riserva naturale provinciale Farma, Belagaio, Roccastrada (GR)</b>
<b>Principali attività e responsabilità</b>	Docenza
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Provincia di Grosseto, Area Territorio, Ambiente e Sostenibilità
<b>Tipo di attività o settore</b>	Formazione, pianificazione ambientale
	<b>2013</b>
<b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	<b>Incarico di consulenza professionale per la componente ‘zoologia’ in merito alla redazione dei Piani di gestione della ZPS IT6040015 Parco Nazionale di Circeo e i SIC inclusi (Piano di Sviluppo Rurale, Misura 323)</b>
<b>Principali attività e responsabilità</b>	Coordinamento gruppo di lavoro
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	SETIN s.r.l.
<b>Tipo di attività o settore</b>	Monitoraggio zoologico
	<b>2011-13 (maggio 2011 –maggio 2012; proroga settembre 2013)</b>
<b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	<b>Incarico di collaborazione per consulenza su “Monitoraggio biennale avifauna (impatto diretto, indiretto e potenziale) del sistema di impianti eolici siti nei comuni di Cerchio, Collarmele e Pescina (AQ)”</b>
<b>Principali attività e responsabilità</b>	Coordinamento gruppo di lavoro avifauna; stesura protocollo di lavoro; analisi dei dati; stesura relazione finale.
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Windsol, Wind Turbines, Wind Enginnering s.r.l.
<b>Tipo di attività o settore</b>	Monitoraggio ambientale post-operam
	<b>2010-2011 (settembre 2010-maggio 2011)</b>
<b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	<b>Incarico di collaborazione per Coordinamento scientifico del Piano di Gestione del IT9120010 “Pozzo Cucu” (Bari)</b>
<b>Principali attività e responsabilità</b>	Coordinamento generale parte naturalistica
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Agrotec s.r.l., Lungotevere Michelangelo, 9, Roma
<b>Tipo di attività o settore</b>	Pianificazione ambientale

	<b>settore</b>
	<b>2010-2011 (settembre 2010-maggio 2011)</b>
<b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	<b>Incarico di collaborazione per Coordinamento scientifico del Piano di Gestione del SIC IT9120003 “Bosco Mesola” (Bari) (Agrotec s.r.l.)</b>
<b>Principali attività e responsabilità</b>	Coordinamento generale –parte naturalistica
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Agrotec s.r.l., Lungotevere Michelangelo, Roma
<b>Tipo di attività o settore</b>	Pianificazione ambientale
	<b>2011 (15 luglio)</b>
<b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	<b>Incarico di docenza su ‘La strategia europea sulla biodiversità. Approcci e strumenti per la rete ecologica’ (Seminari per l’Empowerment delle aree protette’, PDN Governance e Azioni di sistema (FSE) 2007-2013.</b>
<b>Principali attività e responsabilità</b>	Docenza
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	FORMEZ, Pozzuoli (NA)
<b>Tipo di attività o settore</b>	Pianificazione ambientale
	<b>2010-2011 (maggio 2010 –maggio 2011)</b>
<b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	<b>Incarico di collaborazione per consulenza su “Esecuzione di uno specifico monitoraggio <i>post-operam</i> della fauna – Avifauna” presso gli impianti eolici di Cerchio, Collarmele, Pescina</b>
<b>Principali attività e responsabilità</b>	Coordinamento gruppo di lavoro avifauna; stesura protocollo di lavoro; analisi dei dati; stesura relazione finale.
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Windsol s.r.l. e società collegate
<b>Tipo di attività o settore</b>	Monitoraggio ambientale post-operam
	<b>2010 (marzo 2010-giugno 2010)</b>
<b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	<b>Incarico di collaborazione per consulenza su “Integrazioni agli Studi di Valutazione di Impatto (Avifauna) per il suo Progetto di nuovo Impianto Eolico “Giortanda-Monte Coppetella) nei comuni di Collarmele e Pescina (AQ), con potenza di 12,8 MW”</b>
<b>Principali attività e responsabilità</b>	Coordinamento gruppo di lavoro avifauna; stesura protocollo di lavoro; analisi dei dati; stesura relazione finale.
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Forte Costruzioni s.r.l., Pescina (AQ)
<b>Tipo di attività o settore</b>	Monitoraggio ambientale post-operam
	<b>2009-2010 (settembre 2009-aprile 2010)</b>
<b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	<b>Incarico di collaborazione per consulenza relativa a “Inquadramento fauna ornitica dell’area di Castel del Rio (Bologna), con particolare</b>

	<b>riferimento alle specie sensibili alla presenza e attività di aerogeneratori eolici”</b>
<b>Principali attività e responsabilità</b>	Stesura protocollo di lavoro; raccolta e analisi dei dati; stesura relazione finale.
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Ambienteltalia s.r.l., via Poerio, 20100 Milano
<b>Tipo di attività o settore</b>	Monitoraggio ambientale pre-operam
	<b>2009-2010 (marzo 2009-aprile 2010)</b>
<b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	<b>Studi sull’ornitofauna nell’ambito del “Monitoraggio naturalistico dell’intervento n. 2/c: Creazione di una zona umida e il restauro ecologico loc. Valmontorio (SIC, Poligono militare di Nettuno, Torre Astura)”</b>
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Soc. Coop. Fauna urbis su incarico dell’Agenzia Regionale dei Parchi
<b>Tipo di attività o settore</b>	Ricerca e pianificazione ambientale
<b>Principali attività e responsabilità</b>	Stesura protocollo di lavoro; raccolta e analisi dei dati; stesura relazione finale.
	<b>Anni accademici 2017; 2018; 2016-2017; 2015-2016; 2014-2015; 2013-2014; 2012-2013; 2011–2012; 2010-2011; 2009-2010; 2008-2009</b>
<b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	<b>Incarico di docenza - Corso di Gestione degli Ecosistemi (Corso di Scienze Biologiche – Facoltà di Scienze Matematiche, fisiche e naturali) - Università degli studi Roma Tre</b>
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Università degli studi Roma Tre
<b>Tipo di attività o settore</b>	Ecologia applicata, Formazione
<b>Principali attività e responsabilità</b>	Professore a contratto
	<b>Anni accademici 2022-2023; 2021-2022; 2020-2021; 2019-2020; 2018-2019; 2017-2018; 2016-2017; 2015-2016; 2014-2015; 2013-2014; 2012-2013; 2011-2012; 2010-2011; 2009-2010</b>
<b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	<b>Incarico di docenza - Corso di Ecologia applicata (Corso di Ingegneria civile – Facoltà di Ingegneria) - Università degli studi Roma Tre</b>
<b>Principali attività e responsabilità</b>	Università degli studi Roma Tre
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Ecologia applicata, Formazione
<b>Tipo di attività o settore</b>	Professore a contratto
	<b>2008</b>
<b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	<b>Incarico di docenza - Corso di formazione su “Reti ecologiche e biodiversità”</b>
<b>Principali attività e responsabilità</b>	Docenza
<b>Nome e indirizzo</b>	FORMEZ – sede di Napoli. Pozzuoli

<p>del datore di lavoro  <b>Tipo di attività o settore</b></p>	<p>Formazione, pianificazione ambientale e reti ecologiche</p>
<p><b>Lavoro o posizione ricoperti</b></p>	<p><b>2007 (gennaio 2007-settembre 2007)</b>  <b>Incarico di collaborazione per consulenza ambientale - Redazione dello Schema direttore della rete ecologica provinciale della Provincia di Lecco</b></p>
<p><b>Principali attività e responsabilità</b></p>	<p>Relazione naturalistica- analisi della rete ecologica</p>
<p><b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b></p>	<p>Ambienteltalia s.r.l., via Poerio, 20100 Milano</p>
<p><b>Tipo di attività o settore</b></p>	<p>Pianificazione ambientale e reti ecologiche</p>
<p><b>Lavoro o posizione ricoperti</b></p>	<p><b>2007 (gennaio 2007-settembre 2007)</b>  <b>Incarico di collaborazione per consulenza ambientale - Analisi Scientifica della Rete Ecologica, progetto BioBaM – Biodiversità del Basso Mantovano</b></p>
<p><b>Principali attività e responsabilità</b></p>	<p>Relazione naturalistica e consulenza progettuale</p>
<p><b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b></p>	<p>Ambienteltalia s.r.l., via Poerio, 20100 Milano</p>
<p><b>Tipo di attività o settore</b></p>	<p>Pianificazione ambientale e reti ecologiche</p>
<p><b>Lavoro o posizione ricoperti</b></p>	<p><b>2007 (gennaio 2007 – giugno 2007)</b>  <b>Incarico di collaborazione per consulenza ambientale - Progettazione di un Campo da golf nella Tenuta di Ponte Galeria</b></p>
<p><b>Principali attività e responsabilità</b></p>	<p>Relazione naturalistica – analisi delle minacce</p>
<p><b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b></p>	<p>Federazione Italiana Golf</p>
<p><b>Tipo di attività o settore</b></p>	<p>Progettazione ambientale</p>
<p><b>Lavoro o posizione ricoperti</b></p>	<p><b>2007 (marzo 2007 –settembre 2007)</b>  <b>Incarico di collaborazione per consulenza ambientale - Coordinatore scientifico, Aggiornamento quadro conoscitivo di un sistema di 17 Siti di Importanza Comunitaria della regione Marche</b></p>
<p><b>Principali attività e responsabilità</b></p>	<p>Relazione naturalistica</p>
<p><b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b></p>	<p>Agrotec s.r.l., Lungotevere Michelangelo, Roma</p>
<p><b>Tipo di attività o settore</b></p>	<p>Pianificazione ambientale e reti ecologiche. SIC e rete ecologica Regione Marche</p>
<p><b>Lavoro o posizione ricoperti</b></p>	<p><b>2007 (marzo 2007 – giugno 2007)</b>  <b>Incarico di collaborazione per consulenza ambientale - Effetti della frammentazione a scala di paesaggio e di frammento su alcune componenti ecosistemiche nell'area del pSIC ITB040031 "Monte</b></p>

<b>Principali attività e responsabilità</b>	<b>Arcuento – Rio Piscinas”, con particolare riguardo alla popolazione locale di Cervo sardo (<i>Cervus elaphus corsicanus</i>)</b>
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Relazione naturalistica, analisi delle minacce
<b>Tipo di attività o settore</b>	Ambienteltalia s.r.l., via Poerio, 20100 Milano
<b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	<b>Anni accademici 2007-2008; 2006 – 2007; 2005-2006</b>
<b>Principali attività e responsabilità</b>	<b>Incarico di docenza - Ecologia Applicata (Corso di Scienze Biologiche – Facoltà di Scienze Matematiche, fisiche e naturali) - Università degli studi Roma Tre</b>
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Professore a contratto
<b>Tipo di attività o settore</b>	Università degli studi Roma Tre
<b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	<b>2005 – 2006 (anno accademico)</b>
<b>Principali attività e responsabilità</b>	<b>Incarico di docenza - Corso di Conservazione della natura e delle sue risorse, Corso di Divulgatore ambientale – Facoltà di Scienze Matematiche, fisiche e naturali - Università della Tuscia – Viterbo</b>
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Professore a contratto
<b>Tipo di attività o settore</b>	Università della Tuscia – Viterbo
<b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	<b>2005</b>
<b>Principali attività e responsabilità</b>	<b>Incarico di docenza - Corso di 1° accoglienza per esperti Area Tecnica (Naturalisti) del Ruolo Unico Aree protette e Agenzia Regionale Parchi su “Rete ecologica e frammentazione”</b>
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Docenza
<b>Tipo di attività o settore</b>	Roma, Regione Lazio
<b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	<b>2004 – 2005</b>
<b>Principali attività e responsabilità</b>	<b>Culture della materia, Gestione aree protette - Ciclo di lezioni sulle tematiche: ecologia e metodi di stima e censimento</b>
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Docenza
<b>Tipo di attività o settore</b>	Federazione Italiana di Escursionismo
	Formazione, pianificazione ambientale

<b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	<b>2004 – 2005- 2006 – 2008</b> <b>Incarico di docenza - Master in Conservazione della biodiversità e reti ecologiche (Resp. Prof. L. Boitani), Modulo su: Frammentazione ambientale e reti ecologiche</b>
<b>Principali attività e responsabilità</b>	Docenza
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Università degli studi di Roma “La Sapienza”
<b>Tipo di attività o settore</b>	Formazione, pianificazione ambientale e reti ecologiche
<b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	<b>2004</b> <b>Incarico di docenza - Corso di Formazione in “Reti ecologiche e interventi di miglioramento ambientale”, Modulo su “Reti ecologiche in Provincia di Roma”</b>
<b>Principali attività e responsabilità</b>	Docenza
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Centro VIA Italia in collaborazione con l’Associazione Analisti Ambientali; Resp. Prof. S. Malcevski
<b>Tipo di attività o settore</b>	Formazione, pianificazione ambientale e reti ecologiche
<b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	<b>2004</b> <b>Incarico di docenza - Master in Pianificazione e gestione delle aree protette, Modulo su: Frammentazione ambientale e reti ecologiche - Università degli studi di Camerino</b>
<b>Principali attività e responsabilità</b>	Docenza
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Università degli studi di Camerino – Dip.Botanica e Ecologia
<b>Tipo di attività o settore</b>	Formazione, pianificazione ambientale e reti ecologiche
<b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	<b>2004</b> <b>Incarico di docenza - Master in Restauro del paesaggio in ambienti costieri, Modulo su: Frammentazione ambientale, ecologia del paesaggio e reti ecologiche, Vasto - Università degli studi della Tuscia</b>
<b>Principali attività e responsabilità</b>	Docenza
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Università degli studi della Tuscia – Istituto Nazionale Forestazione Ambientale
<b>Tipo di attività o settore</b>	Formazione, pianificazione ambientale e reti ecologiche
<b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	<b>2004 – 2005; 2003-2004; 2002 – 2003; 2001 - 2002 (anno accademico)</b> <b>Incarico di docenza - Corso di Ecologia Applicata e Fondamenti di Ecologia Applicata (Corso di Scienze Biologiche – Facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali) - Università degli studi Roma Tre</b>
<b>Principali attività e responsabilità</b>	Professore a contratto
<b>Nome e indirizzo</b>	Università degli studi Roma Tre

<p>del datore di lavoro</p> <p><b>Tipo di attività o settore</b></p>	<p>Formazione, pianificazione ambientale e reti ecologiche</p>
<p><b>Lavoro o posizione ricoperti</b></p> <p><b>Principali attività e responsabilità</b></p> <p><b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b></p> <p><b>Tipo di attività o settore</b></p>	<p><b>2002</b></p> <p><b>Cultore della materia</b></p> <p><b>Partecipa al Laboratorio di Ecologia del Paesaggio - Museo zoologico de "La Specola" di Firenze</b></p> <p>Museo zoologico de "La Specola" di Firenze</p> <p>Naturalistico-ecologico (ecologia applicata)</p>
<p><b>Lavoro o posizione ricoperti</b></p> <p><b>Principali attività e responsabilità</b></p> <p><b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b></p> <p><b>Tipo di attività o settore</b></p>	<p><b>2001-2002 (gennaio 2001 –marzo 2002)</b></p> <p><b>Incarico di collaborazione per Analisi degli effetti dell'incendio di Castelfusano (luglio 2000) sull'avifauna</b></p> <p>consulenza ambientale (avifauna)</p> <p>Convenzione Comune di Roma – Università degli Studi Roma III. (Lynx Natura e Ambiente s.r.l.)</p> <p>Pianificazione ambientale</p>
<p><b>Lavoro o posizione ricoperti</b></p> <p><b>Principali attività e responsabilità</b></p> <p><b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b></p> <p><b>Tipo di attività o settore</b></p>	<p><b>2001</b></p> <p><b>Incarico di collaborazione per consulenza ambientale - Progetto nazionale ANPA – Istituto Nazionale Urbanistica "Reti ecologiche", Indirizzi operativi per l'adeguamento degli strumenti di pianificazione del territorio in funzione della costruzione di reti ecologiche a scala locale. Linee guida per la gestione delle aree di collegamento ecologico funzionale</b></p> <p>Redazione parte naturalistica</p> <p>Lynx Natura e Ambiente s.r.l., via Britannia, 33, Roma</p> <p>Pianificazione ambientale e reti ecologiche</p>
<p><b>Lavoro o posizione ricoperti</b></p> <p><b>Principali attività e responsabilità</b></p> <p><b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b></p> <p><b>Tipo di attività o settore</b></p>	<p><b>2001</b></p> <p><b>Incarico di collaborazione per consulenza ambientale</b></p> <p><b>"Predisposizione e stesura di linee guida per la gestione delle aree di collegamento ecologico funzionale: indirizzi e modalità operative per l'adeguamento degli strumenti di pianificazione del territorio in funzione della costruzione di reti ecologiche a scala locale", fa parte del gruppo "Biodiversità" (Resp. Prof. M.A. Bologna). Documento pubblicato in MANUALE E LINEE GUIDA APAT n. 26/2003</b></p> <p>ANPA – Istituto Nazionale di Urbanistica.</p> <p>Pianificazione ambientale e reti ecologiche</p>

<b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	<b>2000- 2001; 1999 – 2000 (anno accademico)</b> <b>Incarico di docenza - Corso di Ecologia applicata per il diploma di Operatore Tecnico Ambientale – Facoltà di Biologia - Università degli studi “Roma Tre</b>
<b>Principali attività e responsabilità</b>	Professore a contratto
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Università degli studi “Roma Tre
<b>Tipo di attività o settore</b>	Formazione, pianificazione ambientale
<b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	<b>1998</b> <b>Incarico di collaborazione per raccolta di dati ornitologici relativi alle Riserve naturali di Acquafredda, Tenuta dei Massimi e Insugherata (L.R. 29/97) per gli studi propedeutici alla redazione dei piani di assetto delle suddette aree promossi con bando dall' Ente RomaNatura</b>
<b>Principali attività e responsabilità</b>	Incarico di collaborazione per consulenza ambientale
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Lynx s.r.l., via Britannia, 33, Roma
<b>Tipo di attività o settore</b>	Naturalistico - ecologico (ecologia applicata)
<b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	<b>1996-1997</b> <b>Incarico di collaborazione per consulenza ambientale (varie)</b>
<b>Principali attività e responsabilità</b>	Collabora con il Dott. Bruno Cignini (Comune di Roma-Ufficio Diritti Animali-Ripartizione X) nella raccolta dei dati faunistici e elaborazione dati dei Progetti Atlante Faunistici della città di Roma; con lo stesso collabora alle operazioni di allontanamento degli Storni da alcuni quartieri di Roma (Encomio Sindaco di Roma), nella redazione di itinerari faunistico-vegetazionali, nella produzione di floppy disk (“I Parchi”) e CD Rom (“I serpenti nel mondo” con Infobyte Srl); Encomio Sindaco
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Comune di Roma-Ufficio Diritti Animali-Ripartizione X
<b>Tipo di attività o settore</b>	Naturalistico - ecologico (ecologia applicata)
<b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	<b>1993</b> <b>Incarico per la realizzazione di un documentario sulla fauna urbana</b>
<b>Principali attività e responsabilità</b>	Incarico di collaborazione per consulenza ambientale
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	GEO & GEO - Raitre con Paneikon s.r.l.
<b>Tipo di attività o settore</b>	Naturalistico - ecologico (ecologia applicata)
<b>Lavoro o posizione</b>	<b>1993-1994-1996</b> <b>Incarico di collaborazione per consulenza ambientale -</b>

ricoperti	<b>“Classificazione e smistamento di materiale biologico” (Dott. L. Contoli - CNR)</b>
Principali attività e responsabilità	Sistemazione raccolta museale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	C.N.R.-Consiglio Nazionale delle Ricerche-Centro per la Genetica Evoluzionistica
Tipo di attività o settore	Naturalistico-ecologico (ecologia applicata)
	<b>1993-1995</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Attività di insegnamento presso scuole medie inferiori come docente in Matematica e scuole medie superiori come docente in Scienze Naturali</b>
Principali attività e responsabilità	Insegnante
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Scuole medie inferiori e superiori pubbliche
Tipo di attività o settore	Insegnamento
	<b>1993</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Incarichi di collaborazione Fotointerprete di immagini aeree, elaborazione data-base, editing cartografico nell’ambito delle attività di aggiornamento dello Schedario Oleicolo e Viticolo Nazionale in qualità di</b>
Principali attività e responsabilità	Foto interprete immagini tele rilevate e aerofotogrammetria
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Agros Realizzazioni s.r.l. - contratti Agrisiel-Italeco-Telespazio- Dott. Agr. F. Monti
Tipo di attività o settore	Naturalistico-ecologico (ecologia applicata)
	<b>1993</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Editing carte della vegetazione attuale di alcuni biotopi delle prov. di Latina e Frosinone</b>
Principali attività e responsabilità	Cartografia naturalistica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Agros Realizzazioni s.r.l. , via Appia Antica, 666, Roma
Tipo di attività o settore	Telerilevamento, fotointerpretazione
	<b>1991</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Incarichi di collaborazione in qualità di fotointerprete</b>
Principali attività e responsabilità	Fotointerprete di immagini telerilevate da satellite per l’elaborazione di una carta di uso del suolo
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Pr.o.b.i. s.r.l.
Tipo di attività o settore	Naturalistico-ecologico (ecologia applicata)

<b>Istruzione e formazione</b>	<p><b>24, 25, 26 marzo 2011</b>  <b>Corso di alta formazione su “Inquinamento accidentale delle coste da idrocarburi” – Progetto Neptune.</b>          Provincia di Roma – Legambiente</p>
<p><b>Titolo della qualifica rilasciata</b>  <b>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</b></p>	
<p><b>Titolo della qualifica rilasciata</b>  <b>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</b></p>	<p><b>13-15 maggio 2009</b>  <b>Corso di Formazione ambientale in “Indicatori di biodiversità e la sostenibilità in agricoltura”,</b>          ISPRA - Roma</p>
<p><b>Titolo della qualifica rilasciata</b></p>	<p><b>18-20 novembre 2008</b>  <b>Corso di formazione “Gli strumenti di MedWet per l’inventariazione, la valutazione ed il controllo delle Zone Umide”</b></p>
<p><b>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</b></p>	<p><b>ISPRA – Servizio Aree protette e Pianificazione territoriale – Ministero dell’Ambiente e della tutela del territorio. Nazzano – Tevere Farfa,</b></p>
<p><b>Titolo della qualifica rilasciata</b></p>	<p><b>1-6 settembre 2008</b>  <b>Corso su “Rete Natura 2000: pianificazione e gestione dei SIC e delle ZPS”</b></p>
<p><b>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</b></p>	<p><b>Università del Bosco – Provincia di Pesaro e Urbino – Centro Studi Faunistici ed Ecologici, Pietrarubbia (PU)</b></p>
<p><b>Titolo della qualifica rilasciata</b></p>	<p><b>14-22 novembre 2006</b>  <b>Workshop formativo in “Collaborative Capacity-building for Improved Conservation” (WWF’s Standards and TNC’s Conservation Action Planning, CAP)</b></p>
<p><b>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</b></p>	<p><b>WWF Italia –TNC (The Nature Conservancy), Matera</b></p>
<p><b>Titolo della qualifica rilasciata</b></p>	<p><b>8-10 aprile 2005</b>  <b>Corso in “Research and Experimental Design in Wildlife Science” - (Prof. E.O. Garton, University of Idaho, Moscow, USA)</b></p>

<b>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</b>	Università degli studi di Roma "La Sapienza", Roma
<b>Titolo della qualifica rilasciata Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</b>	<b>Novembre - Dicembre 2004</b> <b>Corso di statistica di base e multivariata con applicazioni all'ecologia generale e del paesaggio</b> APAT – CTN Natura e Biodiversità – Roma
<b>Titolo della qualifica rilasciata Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</b>	<b>1-5 dicembre 1997</b> <b>Corso di Strumentazione ed immagini telerilevate. Tecnologie per lo studio del territorio. Strumenti operativi per le amministrazioni locali</b> ESA-ESRIN, Frascati
<b>Titolo della qualifica rilasciata Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</b>	<b>Anno accademico 1996-1997</b> <b>Corso di Perfezionamento in "Valutazione di Impatto Ambientale delle infrastrutture civili sul territorio"</b> Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
<b>Titolo della qualifica rilasciata Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</b>	<b>Febbraio 1991</b> <b>Corso di Formazione per l'attività di fotointerpretazione di immagini telerilevate (satelliti SPOT e LANDSAT-TM) e aerofotogrammetriche</b> Aquatec S.p.A.
<b>Capacità e competenze personali Madrelingua Altra lingua</b>	Italiano Inglese Ascolto / Lettura: <b>Buono / Eccellente; Parlato / Scritto: Buono</b>
<b>Patente Ulteriori informazioni</b>	<b>B</b> Ha revisionato lavori scientifici per le seguenti riviste: Avocetta, Biologia Ambientale, Biodiversity and Conservation, Endangered Species Research, Landscape Ecology, Amphibia-Reptilia, Ethology Ecology & Evolution, Ecological Complexity, Community Ecology, Rendiconti Lincei, Turkish Journal of Zoology, Global Ecology and Biogeography, Environmental Monitoring and Assessment, Journal of Integrative Environmental Sciences,

Journal of Nature Conservation, Journal of Forest Research, Bird Study, Comptes rendu Biologies, Ecological Modelling, Acta Zoologica Bulgarica, Acta Oecologica, Journal of Applied Ecology, Sustainability..

Nel 1996 è stato inserito nella graduatoria dei catalogatori di beni culturali ed ambientali della Regione Lazio (Delib. n. 3901/96 e 5133/96), settore beni zoologici.

**E' inserito come idoneo nell'elenco regionale dei Direttori delle Aree Naturali Protette Regionali e dell'ARP, in attuazione della D.G.R. n. 378 del 7 maggio 2004 (Allegato 1, Determinazione del Direttore Dip. Territorio 22 luglio 2004 n. 2436 (Bollettino Ufficiale Regione Lazio n. 23/2004 Parte Prima).**

E' Assistent Editor delle seguenti riviste: *Vie et Milieu (Life and Environments)*; *Diversity (MPDA)*; *Sustainability (MPDA)*; *Frontiers in Ecology and Evolution - Conservation and Restoration Ecology*, *Avocetta*, *Ital. J. Ornithology*; *Rivista italiana di Ornitologia*; *Alula* (Stazione Romana Osservazione e Protezione Uccelli) e del Comitato scientifico delle riviste: *Biologia ambientale* (del Centro Italiano Studi Biologia Ambientale), *Ecologia Urbana* e *Quaderni del Museo Civico di Storia naturale di Ferrara*.

#### **Appartenenza ad associazioni**

- 1990-1993-1999 - Associazione Italiana Naturalisti
- 1990-1995 - Gruppo Diversità della Società Italiana di Ecologia (ref.: Dr. Longino Contoli; C.N.R.); con lo stesso partecipa al gruppo di lavoro su "Origin, transfer and evolution of biodiversity and ecological complexity" del centro di Genetica Evoluzionistica del C.N.R..
- Dal 1998 Socio della Società Italiana di Scienze Naturali (Museo Civico di Storia Naturale di Milano) e del Centro Italiano Studi Ornitologici
- Dal 1999 Socio della Stazione Romana Osservazione e Protezione Uccelli (SROPU)
- Dal 2004 è iscritto al CISBA - Centro Italiano Studi Biologia Ambientale
- Iscritto al Repertorio Nazionale Soci Esperti dell'Associazione Italiana Naturalisti con il n. 100.
- E' iscritto all'Albo dei Consulenti FORMEZ;
- E' iscritto nell'elenco regionale dei Direttori degli Enti di gestione delle Aree naturali Protette Regionale e dell'ARP (Regione Lazio - Det. Dir. 22 luglio 2004 n. 2436; B.U.R. L. 20.8.2004 n. 23)
- E' stato inserito tra gli esperti della Commissione Tecnica per l'Ambiente della Regione Lazio.

#### **Attività varie**

2009 - Partecipazione al tavolo tecnico su Ecoregioni, biodiversità e governo del territorio (Documento inserito nella programma "Verso una strategia nazionale per la biodiversità") WWF Italia – Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

2001 - Fa parte del gruppo di lavoro Regione Toscana – Dipartimento politiche agricole e territoriali Unità Tutela della diversità ecologica (Resp Dr. R. Rossi) per l'attuazione della L.R. 56/2000 "Norme per la conservazione e la tutela degli habitat naturali e seminaturali, della flora e della fauna selvatiche (...)", analisi e l'elaborazione di indirizzi per

l'individuazione, la conservazione o la realizzazione di "aree di collegamento ecologico" (Resp. Dr. Roberto Rossi) - Regione Toscana – Dipartimento politiche agricole e territoriali Unità Tutela della diversità ecologica.

2000 – 2004 – Seminari presso varie università sul tema Frammentazione ambientale (Università de L'Aquila; Università Roma Tre; Università 'Sapienza', Roma).

1997 - 1999 - Fa parte del Gruppo Diversità della Società Italiana di Ecologia (ref.: Dr. Longino Contoli; C.N.R.); con lo stesso partecipa al gruppo di lavoro su "Origin, transfer and evolution of biodiversity and ecological complexity" - Centro di Genetica Evoluzionistica del C.N.R.

1997 - Elaborazione del Piano di Attuazione del Parco regionale Monti della Tolfa, collaborazione con l' Unità Operativa Prof. G. Lombardi - Ist. di Mineralogia Univ. di Roma "La Sapienza" che si occupa di verificare le preesistenze faunistiche e botaniche e gli aspetti ecologici e biogeografici dei monti della Tolfa e di verificare le compatibilità tra infrastrutture e ambiente naturali - Convenzione C.N.R.-Regione Lazio - coordinatore Unità Operativa Prof. G. Lombardi - Ist. di Mineralogia Univ. di Roma "La Sapienza".

**Pubblicazioni  
scientifiche  
internazionali**

(peer-reviewed  
journals)

Contoli L., **Battisti C.**, Buscemi A., 2000. On the morphology of *Suncus etruscus* (Mammalia, Soricidae): a negative relation between size and temperature. Italian Journal of Zoology, 67: 329-332.

**Battisti C.**, 2003. Habitat fragmentation, fauna and ecological network planning: toward a theoretical conceptual framework. Italian Journal of Zoology, 70: 241-247.

Frank B., **Battisti C.**, 2005. Area effect on bird communities, guilds and species in a highly fragmented forest landscape of Central Italy. Italian Journal of Zoology, 72: 297-304.

Lorenzetti E., **Battisti C.**, 2006. Area as component of habitat fragmentation: corroborating its role in breeding bird communities and guilds of oak wood fragments in Central Italy. Revue d'Ecologie (Terre Vie), 61: 53-68.

**Battisti C.**, Aglitti C., Sorace A., Trotta M., 2006. Water level and its effect on the breeding bird community in a remnant wetland in Central Italy. Ekologia (Bratislava), 25 (3): 252-263.

**Battisti C.**, Gippoliti S., 2004. Conservation in the urban/countryside interface: a cautionary note from Italy. Conservation Biology, 18: 581-583.

Ukmar E., **Battisti C.**, Luiselli L., Bologna M.A., 2006. The effect of fire on communities, guilds and species in burnt and control pinewoods in central Italy. Biodiversity and Conservation, 16: 3287-3300.

Lorenzetti E., **Battisti C.**, 2007. Nature reserve selection on forest fragments in a suburban landscape (Rome, Central Italy): indications from a set of avian species. Landscape Research, 32: 57-78.

Benassi G., **Battisti C.**, Luiselli L., 2007. Area effect on bird species

richness of an archipelago of wetland fragments of Central Italy. *Community Ecology*, 8: 229-237.

**Battisti C.**, Luiselli L., Pantano D., Teofili C., 2008. On threats analysis approach applied to a Mediterranean remnant wetland: Is the assessment of human-induced threats related into different level of expertise of respondents? *Biodiversity and Conservation*, 16: 1529-1542.

**Battisti C.**, Ukmar E., Luiselli L., Bologna M.A., 2008. Diversity/dominance diagrams show that fire disrupts the evenness in Mediterranean pinewood forest bird assemblages. *Community Ecology*, 9: 107-113.

Amori G., **Battisti C.**, 2008. An invaded wet ecosystem in Central Italy: an arrangement and evidence for an alien food chain. *Rend. Acc. Fis. Lincei*, 19: 161-171.

Causarano F., **Battisti C.**, Sorace A., 2009. Effect of winter water stress on the breeding bird assemblage of a remnant wetland in Central Italy. *Revue d'Écologie (Terre Vie)*, 64: 61-72.

Amori G., Gippoliti S., Luiselli L., **Battisti C.**, 2009. Do interlinks between geography and ecology explain the latitudinal diversity patterns in Sciuridae? An approach at genus level. *Canadian Journal of Zoology*, 87: 246-253.

Rizzo E., **Battisti C.**, 2009. Habitat preferences of Anatidae (Aves, Anseriformes) in a Mediterranean patchy wetland (Central Italy). *Ekológia (Bratislava)*, 28: 66-73.

Amori G., Gippoliti S., Luiselli L., **Battisti C.**, 2009. Sciuridae, Rapoport's effect and the mismatch between range size, conservation needs, and scientific productivity: an approach at the genus level. *Web Ecology*, 9: 1-7.

Benassi G., **Battisti C.**, Luiselli L., Boitani L., 2009. Area-sensitivity of three reed bed bird species breeding in Mediterranean marshland fragments. *Wetlands Ecology Management*, 17:555–564.

Pacini A., Mazzoleni S, **Battisti C.**, Ricotta C., 2009. More rich means more diverse: Extending the 'environmental heterogeneity hypothesis' to taxonomic diversity. *Ecological Indicators*, 9: 1271-1274.

Malavasi R., **Battisti C.**, Carpaneto G.M., 2009. Seasonal bird assemblages in a Mediterranean patchy wetland: corroborating the intermediate disturbance hypothesis. *Polish Journal of Ecology*, 57: 171-179.

Malavasi, R., **Battisti C.**, Carpaneto G.M. 2009. Seasonal changes in bird assemblages of a remnant wetland in a cultivated Mediterranean landscape: implications for management. *Ornis Hungarica*, 17-18: 25-33.

Causarano F., **Battisti C.**, 2009. Effect of seasonal water level decrease on a sensitive bird assemblage in a Mediterranean wetland. *Rend. Fis. Acc. Lincei*, 20: 211-218.

**Battisti C.**, Luiselli L., Teofili C., 2009. Quantifying threats in a Mediterranean wetland: are there any changes in their evaluation during a

training course? *Biodiversity and Conservation*, 18: 3053-3060.

Amici V., **Battisti C.**, 2009. Selecting focal species in ecological network planning following an expert-based approach: a case study and a conceptual framework. *Landscape Research*, 34: 545-561.

Amori G., Gippoliti S., Luiselli L., **Battisti C.**, 2010. Are there latitudinal gradients in taxa turnover? A worldwide study with Sciuridae (Mammalia: Rodentia). *Community Ecology*, 11: 22-26.

**Battisti C.**, Malavasi R., Carpaneto G.M., 2009. Breeding and wintering bird assemblages in a mediterranean wetland: a comparison using a diversity/dominance approach. *Vie et Milieu*, 59: 1-6.

**Battisti C.**, Luiselli L., Frank B., Lorenzetti E., 2009. Should fragment area reduction be considered a stress for forest bird assemblages? Evidence from diversity/dominance diagrams. *Community Ecology*, 10: 189-195.

Amici V., Geri F., **Battisti C.**, 2010. An integrated method to create habitat suitability models for fragmented landscapes. *Journal of Nature Conservation*, 18: 215-223.

**Battisti C.**, Vignoli L., Bologna M.A., 2010. Breeding birds in an Appennine massif (Majella, central Italy): Do “common species” could act as surrogate for characterize species richness and composition of the communities? *Ekológia (Bratislava)*, 29: 207-218.

Amori G., Gippoliti S., Luiselli L., **Battisti C.**, 2010. Are there latitudinal gradients in taxa turnover? A worldwide study with Sciuridae (Mammalia: Rodentia). *Community Ecology*, 11: 22-26.

Vignoli L., **Battisti C.**, Bologna M.A., 2010. Landscape heterogeneity affects the use of sampling methods: a case study of bird communities in mountains of Central Italy. *Rend. Fis. Acc. Lincei*, 21:315–322.326.

**Battisti C.**, Guidi A., 2010. Comparing spatial rarity between long distance migrant and sedentary bird species using atlas data and diversity/dominance diagrams. *Vie et Milieu – Life and Environment*, 60: 321-326.

Mortelliti A., Fagiani S., **Battisti C.**, Capizzi D., Boitani L., 2010. Independent effects of habitat loss, habitat fragmentation and structural connectivity on forest-dependent birds. *Diversity and Distributions*, 16: 941-951.

Ceccobelli S., **Battisti C.**, 2010. On the water depth in diving sampling sites of *Tachybaptus ruficollis*. *Rend. Fis. Acc. Lincei*, 21: 359-364.

**Battisti C.**, Luiselli L., 2010. Selecting focal species in ecological network planning following an expert-based approach: Italian reptiles as a case study. *Journal of Nature Conservation*, 19: 126-130.

Redolfi De Zan L., **Battisti C.**, Carpaneto G.M., 2010. Effect of spring water stress induced by fishery farming on two duck species *Anas platyrhynchos* L. and *Anas crecca* L. in a Mediterranean wetland. *Polish Journal of Ecology*, 58: 599-604.

Redolfi De Zan L., **Battisti C.**, Carpaneto G.M., 2011. Inter-annual and intra-seasonal patterns of abundance in a set of common waterbirds: along term study in a Mediterranean wetland. *Vie et Milieu – Life and Environment*, 61: 101-106.

Arena S., **Battisti C.**, Carpaneto G.M., 2011. The ecological importance of wetlands for aerial insectivores (swifts, martins and swallows) along the Tyrrhenian coast. *Rend. Fis. Acc. Lincei*, 22: 395-402.

Zacchei D., **Battisti C.**, Carpaneto G.M., 2011. Contrasting effects of water stress on wetland-obligated birds in a semi-natural Mediterranean wetland. *Lakes & Reservoirs: Research and Management*, 16: 281-286.

**Battisti C.**, Contoli L., 2011. 'Diversity Indices as 'Magic' Tools in Landscape Planning: A Cautionary Note on their Uncritical Use'. *Landscape Research*, 36: 111 - 117.

Benassi G., **Battisti C.**, 2011. Frequency of occurrence of a set of water-related bird species in an archipelago of remnant marshlands of Central Italy. *Rend. Fis. Acc. Lincei*, 22: 11-16.

**Battisti C.**, Fanelli G., 2011. [Does human-induced heterogeneity differently affect diversity in vascular plants and breeding birds? Evidences from three Mediterranean forest patches](#). *Rend. Fis. Acc. Lincei*, 22: 25-30.

[Conigliaro M.](#), **Battisti C.**, [Amori G.](#), Luiselli L., 2011. [Diving times and pecking rates of the Eurasian Coot \(\*Fulica atra\*\) in different habitat types: a pilot study](#). *Rend. Fis. Acc. Lincei*, 22: 47-53.

Marini F., Ceccobelli S., **Battisti C.**, 2011. Coypu (*Myocastor coypus*) in a Mediterranean remnant wetland: a pilot study of a yearly cycle with management implications. *Wetland Ecology and Management*, 19: 159-164.

Teofili C., **Battisti C.**, 2011. May the Conservation Measures Partnership open standards framework improve the effectiveness of the Natura 2000 European Network? A comparative analysis. *Journal of Integrative Environmental Sciences*, 8: 7-21.

**Battisti C.**, Amori G., Angelici F.M., Luiselli L., Zapparoli M., 2011. Can the grey literature help us understand the decline and extinction of the Near Threatened Eurasian otter *Lutra lutra* in Latium, central Italy. *Oryx*, 45: 281-287.

Fortunati L., **Battisti C.**, 2011. Diving times and feeding rate by pecking in the Eurasian coot (*Fulica atra*). *Ethology Ecology & Evolution*, 23: 165–170.

**Battisti C.**, Luiselli L., Vignoli L., 2012. Bird assemblages in a structurally simplified Mediterranean sandy beach: an analysis at spatial and temporal level. *Revue d'Ecologie (Terre Vie)*, 67: 63-70.

**Battisti C.**, Amori G., De Felici S., Luiselli L., Zapparoli M., 2012. Mammal road-killing from a Mediterranean area in central Italy: evidence from an atlas dataset. *Rend. Fis. Acc. Lincei* 23: 217-223.

Santoro R., Jucker T., Prisco I., Carboni M., **Battisti C.**, Acosta T.R., 2012. Effect of trampling limitation on coastal dune plant communities. *Environmental Management*, 49: 534-542.

Contoli L., **Battisti C.**, 2012. Devolution and evolution in the policy of biodiversity conservation in Italy: central or local approach? *Rend. Fs. Acc. Lincei*, 23: 321-326.

Spinozzi F., **Battisti C.**, Bologna MA., 2012. Habitat fragmentation sensitivity in mammals: a target selection for landscape planning comparing two different approaches (bibliographic review and expert based). *Rend. Fs. Acc. Lincei*, 23: 365-373.

Prete S., **Battisti C.**, Marini F., Ciucci P., 2012. Applying abundance/biomass comparisons on a small mammal assemblage from Barn owl (*Tyto alba*) pellets (Mount Soratte, central Italy): a cautionary note. *Rend. Fs. Acc. Lincei*, 23: 349-354.

Mortelliti A., Sozio G., Boccacci F., Ranchelli E., Cecere J.G. **Battisti C.**, Boitani L., 2012. Effect of amount, configuration and quality in fragmented landscapes. *Acta Oecologica*, 45: 1-7.

Angelici C., Marini F., **Battisti C.**, Bertolino S., Capizzi D., Monaco A., 2012. Cumulative impact of rats and coypu on nesting waterbirds: first evidences from a small Mediterranean wetland (central Italy). *Vie et Milieu*, 62: 137-141.

Arca E., **Battisti C.**, Fraticelli F., 2012. Area -effect in breeding bird communities occurring in an archipelago of urban holm oak fragments (Rome, Central Italy). *Vie et Milieu*, 62: 159-164.

Ceschin S., Cancellieri L., Caneva G., **Battisti C.**, 2012. Size area, patch heterogeneity and plant species richness across archaeological sites of Rome: different patterns for different guilds. *Vie et Milieu*, 62: 165-171.

**Battisti C.**, 2013. Ecological network planning – from paradigms to design and back: a cautionary note, *Journal of Land Use Science*, 8: 215-223.

Ferraguti M., **Battisti C.**, Luiselli L., Zangari L., Bologna M.A., 2013. Breeding bird assemblages in a Mediterranean mature beech forest evidence of an intra-seasonal stability. *Rend. Fis. Acc. Lincei*, 24: 1-5.

Di Santo M., Vignoli L., **Battisti L.**, Bologna M.A., 2013. Feeding activity and space use of a naturalized population of Monk Parakeet, *Myiopsitta monachus*, in a Mediterranean urban area. *Rev. Écol. (Terre Vie)*, 68: 275-282.

Zangari L., Ferraguti M., Luiselli L., **Battisti C.**, Bologna M.A., 2013. Comparing patterns in abundance and diversity of hole-nesting birds in Mediterranean habitats. *Rev. Écol. (Terre Vie)*, 68: 267-274.

Sozio G., Mortelliti A., Boccacci F., Ranchelli E., **Battisti C.**, Boitani L., 2013. Conservation of species occupying ephemeral and patchy habitats in agricultural landscapes: The case of the Eurasian reed warbler. *Landscape and Urban Planning*, 119: 9– 19.

**Battisti C.**, Amori G., Angelici F.M., Capizzi D., De Felici S., Mortelliti A., Schiavano A., Verucci P., Zapparoli M., 2013. Evidence of a local range expansion in a fragmentation-sensitive species: the case of red squirrel (*Sciurus vulgaris*) in central Italy. *Vie et milieu - Life and environment*, 63 (1): 59-65

Cerfolli F., Bellisario B., **Battisti C.**, 2013. Detritus-based assemblage responses under salinity stress conditions in a disused aquatic artificial ecosystem. *Aquatic Biosystems*, 9: 22.  
<http://www.aquaticbiosystems.org/content/9/1/22>

**Battisti C.**, Franco D., Luiselli L., 2013. Searching the Conditioning Factors Explaining the (In)Effectiveness of Protected Areas Management: A Case Study Using a SWOT Approach. *Environmental Practice*, 15(4):401-407.

**Battisti C.**, Franco D., Norscia C., Santone P., Soccini C., Ferri V., 2013. Estimating the indirect impact of wind farms on breeding bird assemblages: a case study in the central Apennines. *Israel Journal of Ecology & Evolution*, 59: 125-129.

Marini F., Gabrielli E., Montaudo L., Vecchi M., Santoro R., **Battisti C.**, Carpaneto G.M., 2013. Diet of Coypu (*Myocastor coypus*) in a Mediterranean coastal wetland: a possible impact on threatened rushbeds? *Vie et Milieu – Life and Environment*, 63: 97-103.

Fanelli G., **Battisti C.**, Malavasi R., 2014. Comparing alpha-diversity between plants and birds in a remnant wetland: evidence for a threshold and implication for management. *Wetlands Ecology and Management*, 22: 565-569.

Fanelli G., **Battisti C.**, 2014. Comparing disturbance-sensitivity between plants and birds: a fine-grained analysis in a suburban remnant wetland. *Israel Journal of Ecology & Evolution*, 60: 11-17

**Battisti C.**, 2014. Peninsular patterns in biological diversity: historical arrangement, methodological approaches and causal processes, *Journal of Natural History*, 48: 2701-2732

Zangari L., Ferraguti M., **Battisti C.**, Luiselli L., Bologna M.A., 2013. Breeding birds along a vegetation gradient in a Mediterranean landscape: contrasting patterns in spatial diversity. *Vie et milieu - Life and environment*, 63 (3/4): 121-126.

Redolfi De Zan L., **Battisti C.**, Carpaneto G.M., 2014. Bird and beetle assemblages in relict beech forests of central Italy: a multi-taxa approach to assess the importance of dead wood in biodiversity conservation. *Community Ecology* 15(2): 235-245.

Poeta G., **Battisti C.**, Acosta A.T.R., 2014. Marine litter in Mediterranean sandy littorals: Spatial distribution patterns along central Italy coastal dunes. *Marine Pollution Bulletin*, 89: 168-173.

Dodaro C., **Battisti C.**, 2014. Rose -ringed parakeet (*Psittacula krameri*) and starling (*Sturnus vulgaris*) syntopics in a Mediterranean urban park: evidence for competition in nest-site selection? *Belg. J. Zool.*, 144(1): 5-14.

Amici C., Eggers B., Geri F., **Battisti** C., 2015. Habitat suitability and landscape structure: A maximum entropy approach in a Mediterranean area. *Landscape Research*, 40: 208-225.

**Battisti** C., Fanelli G., 2015. Don't think local! Scale in conservation, parochialism, dogmatic bureaucracy and the implementing of the European Directives. *Journal for Nature Conservation*, 24: 24-30.

**Battisti** C., Di Gennaro A., Gippoliti S., 2015. Schematizing a historical demographic collapse on a large time span using local, secondary and grey data: The case of Italian roe deer *Capreolus capreolus italicus* in Central Italy. *Journal for Nature Conservation*, 24: 63–67.

Di Santo M.P., Carpaneto G.M., **Battisti** C., 2015. Water-related bird assemblages in an urban pond 'archipelago': Winter patterns of bird species occurrence, abundance and richness. *Lakes and Reservoirs: Research and Management*, 20: 33–41

Isotti R., **Battisti** C., Luiselli L., 2015. Seasonal and habitat-related changes in bird assemblage structure: applying a diversity/dominance approach to Mediterranean forests and wetlands. *Israel Journal of Ecology & Evolution*, 61: 28-36.

**Battisti** C., Marini F., Vignoli L., 2015. A five-year cycle of coypu abundance in a remnant wetland: a case of sink population collapse? *Hystrix, the Italian Journal of Mammalogy*, 26: 37-40.

Poeta G., Romiti F., **Battisti** C., 2015. Discarded bottles in sandy coastal dunes as threat for macro-invertebrate populations: first evidence of a trap effect. *Vie et milieu - Life and environment*, 65 (3): 125-127.

Muratore S., Corradi A., Boano A., Capizzi D., **Battisti** C., 2015. Seasonal patterns in abundance of common aerial forager birds in two Tyrrhenian wetlands: a comparison among species and sites. *Vie et milieu - Life and environment*, 65 (3): 181-186.

**Battisti** C., Fanelli G., 2015. Applying indicators of disturbance from plant ecology to vertebrates: The hemeroby of bird species. *Ecological Indicators*, 61: 799-805.

Fanelli G., **Battisti** C., 2015. Range of species occupancy, disturbance and generalism: applying hemeroby metrics to common breeding birds from a regional Atlas. *Vie et milieu - Life and environment*, 65 (4): 243-250.

Marini F., **Battisti** C., Romano B., Zullo F., 2015. Edge preference of a synanthropic species along a rural -urban gradient: the case of Blue Rock Thrush (*Monticola solitarius*). *Vie et milieu - Life and environment*, 65 (4): 251-255.

Ferri V., **Battisti** C., Soccini C., 2016. Bats in a Mediterranean Mountainous Landscape: Does Wind Farm Repowering Induce Changes at Assemblage and Species Level? *Environmental Management*, 57:1240–1246

AlHirsh I., **Battisti** C., Schirone B., 2016. Threat analysis for a network of sites in West Bank (Palestine): An expert-based evaluation supported by grey literature and local knowledge. *Journal for Nature Conservation*, 31: 61–

70.

**Battisti C.**, Fortunati L., Ferri V., Dallari D., Lucatello G., 2016. Lack of evidence for short-term structural changes in bird assemblages breeding in Mediterranean mosaics moderately perforated by a wind-farm. *Global Ecology and Conservation*, 6: 299-307.

Rossi de Gasperis S., Redolfi De Zan L., **Battisti C.**, Reichegger I., Carpaneto G.M., 2016. Distribution and abundance of hole-nesting birds in Mediterranean forests: impact of past management patterns on habitat preference. *Ornis Fennica*, 93: 100–110.

**Battisti C.**, 2016. Experiential key species for the nature-disconnected generations. *Animal Conservation*, 19: 485-487.

Redolfi De Zan L., Rossi De Gasperis S., Fiore L., **Battisti C.**, Carpaneto G.M., 2016. The importance of dead wood for hole-nesting birds: a two years study in three beech forests of central Italy. *Israel Journal of Ecology and Evolution*, 63: 19-27, DOI: 10.1080/15659801.2016.1191168

**Battisti C.**, Dodaro G., 2016. Mapping bird assemblages in a Mediterranean urban park: Evidence for a shift in dominance towards medium-large body sized species after 26 years. *Belg. J. Zool.*, 146: 81-89.

Poeta G., Conti L., Malavasi M., **Battisti C.**, Acosta A.T.R., 2016. Beach litter occurrence in sandy littorals: The potential role of urban areas, rivers and beach users in central Italy. *Estuarine, Coastal and Shelf Science* 181: 231-237.

**Battisti C.**, Cerfolli F., 2016. Composition and diversity of a recent macro-mollusc thanatocoenosis from a Mediterranean sandy beach (San Vito Lo Capo, North-Western Sicily). *Vie et milieu - Life and environment*, 66 (2): 191-198

**Battisti C.**, Poeta G., Pietrelli L., Acosta A.T.R., 2016. An Unexpected Consequence of Plastic Litter Clean-Up on Beaches: Too Much Sand Might Be Removed. *Environmental Practice*, 18: 242–246.

Poeta G., **Battisti C.**, Bazzichetto M., Acosta A.T.R., 2016. The cotton bud beach: Marine litter assessment along the Tyrrhenian coast of central Italy following the marine strategy framework directive criteria. *Marine Pollution Bulletin*, 113: 266-270.

Di Santo M., **Battisti C.**, Bologna M.A., 2017. Interspecific interactions in nesting and feeding urban sites among introduced Monk Parakeet (*Myiopsitta monachus*) and syntopic bird species. *Ethology Ecology & Evolution* 29(2): 138-148.

**Battisti C.**, Fanelli G., Mariani L., Capizzi D., 2017. Assessing disturbance-sensitivity and generalism in mammals: Corroborating a hump-shaped relationship using a hemerobiotic approach. *Ecological Indicators*, 76: 178–183 .

Di Santo M.P., Vignoli L., Carpaneto G.M., **Battisti C.**, 2017. Occurrence patterns of alien freshwater turtle in a large urban pond 'Archipelago' (Rome, Italy): Suggesting hypothesis on root causes. *Lakes and*

Reservoirs: Research and Management, 22: 56-64.

Poeta G., Fanelli G., Pietrelli L., Acosta A.T.R., **Battisti C.**, 2017. Plasticsphere in action: evidence for an interaction between expanded polystyrene and dunal plants. *Environ Sci Pollut Res*, 24: 11856-11859.

**Battisti C.**, Bazzichetto M., Poeta G., Pietrelli L., Acosta A.T.R., 2017. Measuring non-biological diversity using commonly used metrics: Strengths, weaknesses and caveats for their application in beach litter management. *J Coast Conserv.*, 21: 303-310.

**Battisti C.**, 2017. How to make (in) effective conservation projects: look at the internal context! *Animal Conservation*, 20: 305-307.

**Battisti C.**, 2017. Xenodiversity in a hot-spot of herpetological endemism: first records of *Trachemys scripta*, *Ameiurus melas* and *Carassius auratus* in a circum-Sardinian island. *Belgian Journal of Zoology*, 147: 55-60.

Di Santo M., Bologna M.A., **Battisti C.**, 2017. Nest tree selection in a crowded introduced population of Monk Parakeet (*Myiopsitta monachus*) in Rome (central Italy): evidence for selectivity. *Zoology and Ecology*, 27: 196-201.

Pietrelli L., Poeta G., **Battisti C.**, Sighicelli M., 2017. Characterization of plastic debris finalized to its removal: a proposal of recycling scheme. *Environ Sc Poll Res*, 24: 16536–16542.

Pietrelli L., Di Gennaro A., Menegoni P., Lecce F., Poeta G., Acosta A.T.R., **Battisti C.**, Iannilli V., 2017. Pervasive plasticsphere: First record of plastics in egagropiles (*Posidonia* spheroids). *Environmental Pollution*, 229: 1032-1036.

Ferri V., **Battisti C.**, Fanelli G., 2017. Vanishing herpetofauna: 30 years of species relaxation in a wetland remnant of the Po plain (Northern Italy). *Regional Environmental Change*, 17:2179–2185.

Gippoliti S., **Battisti C.**, 2017. More cool than tool: Equivoques, conceptual traps and weaknesses of ecological networks in environmental planning and conservation. *Land Use Policy*, 68: 686–691.

**Battisti C.**, Dodaro G., Fanelli G., 2017. Paradoxical environmental conservation: Failure of an unplanned urban development as a driver of passive ecological restoration. *Environmental Development* 24: 179–186.

**Battisti C.**, Giardini M., Marini F., Di Rocco L., Dodaro G., Vignoli L., 2017. Diversity metrics, species turnovers and nestedness of bird assemblages in a deep karst sinkhole. *Israel Journal of Ecology & Evolution*, 63: 8-15, <http://dx.doi.org/10.1163/22244662-06301009>

**Battisti C.**, Fanelli G., Pavel D., Redolfi De Zan L., Rossi De Gasperis S., Caneva G., 2017. Assessing habitat-related disturbance in bird communities: Applying hemeroby and generalism as indicators. *Community Ecology* 18(2): 215-223.

Poeta G., Staffieri E., Acosta A.T.R., **Battisti C.**, 2017. Ecological effects of anthropogenic litter on marine mammals: A global review with a “black-list” of

impacted taxa. *Hystrix It. J. Mamm.* 28(2):253–264.

Gippoliti S., Brito D., Cerfolli F., Franco D., Kryštufek B., **Battisti C.**, 2018. Europe as a model for large carnivores conservation: Is the glass half empty or half full? *Journal for Nature Conservation* 41: 73–78.

**Battisti C.**, 2018. Unifying the trans-disciplinary arsenal of project management tools in a single logical framework: Further suggestion for IUCN project cycle development. *Journal for Nature Conservation*, 41: 63-72.

**Battisti C.**, Fanelli G., Bertolino S., Luiselli L., Amori G., Gippoliti S., 2018. Non-native invasive species as paradoxical ecosystem services in urban conservation education. *Web Ecology*, 18: 37-40.

**Battisti C.**, Fanelli G., 2018. Comparing disturbance and generalism in birds and mammals: a hump shaped pattern. *Basic and Applied Ecology*, 30: 96–99.

Luiselli L., **Battisti C.**, 2018. Ornithology in West Africa: bridging bird conservation over troubled waters. *Vie et Milieu*, 68: 1-2.

Dendi D., Luiselli L., Eniang E.A., Fakae B.B., Nioking A., Akani G.C., Umoh G.S., **Battisti C.**, Di Vittorio M., 2018. Past trends, current research and future perspectives of West African ornithology. *Vie et Milieu*, 68: 3-18.

Cento M., Scrocca R., Coppola M., Rossi M., Di Giuseppe R., **Battisti C.**, Luiselli L., Amori G., 2018. Do McKinnon lists provide reliable data in bird species frequency? A comparison with transect-based data. *Acta Oecologica*, 89: 27-31.

**Battisti C.**, 2018. Why is it so difficult to have success? Applying the Swiss Cheese theory to environmental practices. *Environmental Practice*, 20: 42-54.

Di Vittorio M., Hema E.M., Dendi D., Akani G.C., Cortone G., López-López P., Amadi N., Hoinsoudé Segniagbeto G., **Battisti C.**, Luiselli L., 2018. The conservation status of West African vultures: an updated review and a strategy for conservation. *Vie et Milieu*, 68: 33-43.

**Battisti C.**, 2018. Preparing students for the operational environmental career: an integrated project-based road map for academic programs. *Journal of Environmental Studies and Sciences*, 8: 573-583, <https://doi.org/10.1007/s13412-018-0506-5>

**Battisti C.**, Marini F., 2018. Structural changes in bird communities before and after coppice management practices: a comparison using a diversity/dominance approach. *Israel Journal Ecology and Evolution*, 64: 16-24, <http://dx.doi.org/10.1163/22244662-20181033>

Mentil L., **Battisti C.**, Carpaneto G.M., 2018. The impact of *Psittacula krameri* (Scopoli, 1769) on orchards: first quantitative evidence for Southern Europe. *Belgian Journal of Zoology*, 148: 129-134, <https://doi.org/10.26496/bjz.2018.22>

Iannilli V., Di Gennaro A., Lecce F., Sighicelli M., Falconieri M., Pietrelli L., Poeta G., **Battisti C.**, 2018. Microplastics in *Talitrus saltator* (Crustacea,

Amphipoda): new evidence of ingestion from natural contexts. *Environmental Science and Pollution Research*, 25: 28725–28729, <https://doi.org/10.1007/s11356-018-2932-z>

**Battisti C.**, Zocchi A., 2018. Experiential key species for nature-disconnected generations: an expert-based framework for their a-priori selection. *Anthrozoos*, 31: 627-644.

**Battisti C.**, Malavasi M., Poeta G., 2018. Applying diversity metrics to plastic litter 'communities': a first explorative and comparative analysis. *Rendiconti Lincei. Scienze Fisiche e Naturali*, 29: 811–815.

Mentil L., **Battisti C.**, Carpaneto G.M., 2018. The older the richer: significant increase in breeding bird diversity along an age gradient of different coppiced woods. *Web Ecology*, 18: 143–151.

Staffieri E., de Lucia G.A., Camedda A., Poeta G., **Battisti C.**, 2018. Pressure and impact of anthropogenic litter on marine and estuarine reptiles: an updated blacklist highlighting gaps of evidence. *Environmental Science and Pollution Research*, 26: 1238-1249, <https://doi.org/10.1007/s11356-018-3616-4>

**Battisti C.**, Frank B., Fanelli G., 2018. Children as drivers of change: The operational support of young generations to conservation practices. *Environmental Practice*, 20: 129-135, DOI: 10.1080/14660466.2018.1541679

**Battisti C.**, 2018. Synanthropic-dominated biomass in an insular landbird assemblage. *Community Ecology*, 19: 203-210.

**Battisti C.**, Staffieri E., Poeta G., Sorace A., Luiselli L., Amori G., 2019. Interactions between anthropogenic litter and birds: A global review with a 'black-list' of species. *Marine Pollution Bulletin* 138: 93–114.

**Battisti C.**, Kroha S., Kozhuharova E., De Michelis S., Fanelli G., Poeta G., Pietrelli L., Cerfolli F., 2019. Fishing lines and fish hooks as neglected marine litter: first data on chemical composition, densities, and biological entrapment from a Mediterranean beach. *Environmental Science and Pollution Research*, 26: 1000-1007, <https://doi.org/10.1007/s11356-018-3753-9>

Dodaro G., **Battisti C.**, Campedelli T., Fanelli G., Monaco A., 2019. Unsafe management of a zoological garden as a cause of introduction of an alien species into the wild: First documented case of feral naturalized population of *Lama glama* in Europe. *Journal for Nature Conservation*, 49: 22-26.

Milana G., **Battisti C.**, Luiselli L., Amori G., 2019. Altitudinal variation of community metrics in Italian small mammal assemblages as revealed by Barn Owl (*Tyto alba*) pellets. *Zoologischer Anzeiger* 281: 11-15.

\***Battisti C.**, Fanelli G., Amori G., Luiselli L., Capizzi D., 2019. Do disturbance-sensitive and habitat-specialized species have a smaller range size? Evidence for a set of common mammals at regional scale. *Ecology, Ethology and Evolution*, 31: 479-490.

**Battisti C.**, Gippoliti S., 2019. Not just trash! Anthropogenic marine litter as a 'charismatic threat' driving citizen-based conservation management actions.

Animal Conservation, 22: 311-313.

**Battisti C.**, Zullo F., 2019. A recent colonizer bird as indicator of human-induced change: Eurasian collared dove (*Streptopelia decaocto*) in a small Mediterranean island. Regional Environmental Change, 19: 2113-2121.

**Battisti C.**, Dodaro G., Di Bagno E., Amori G., 2019. Reviewing an eco-biogeographic question at regional scale: the unexpected absence of a ubiquitous mammal species (*Microtus savii*, Rodentia) in coastal Southern Tuscany (central Italy). Rendiconti Lincei. Scienze Fisiche e Naturali 30: 715-722, <https://doi.org/10.1007/s12210-019-00843-3>

Brabata G., **Battisti C.**, Carmona R., Sánchez-Caballero C.A., 2019. Bird population declines in the Chametla wetland (Southern Gulf of California): Evidence of stress at the assemblage level. Israel Journal of Ecology & Evolution, 65: 119-129, <http://dx.doi.org/10.1163/22244662-20191051>

**Battisti C.**, Fanelli G., Cerfolli F., Amori G., Luiselli L., 2019. Body mass and trophic level variations in relation to habitat disturbances in a set of mammal species. Vie et Milieu – Life and Environment, 69: 147-152.

**Battisti C.**, Dodaro G., Di Bagno E., Amori G., 2020. Small mammal assemblages in land-reclaimed areas: do historical soil use changes and recent anthropisation affect their dominance structure?, Ethology Ecology & Evolution, 32:3, 282-288, DOI: 10.1080/03949370.2019.1693433

**Battisti C.**, Dodaro G., Fanelli G., 2020. Polystyrene seedling trays used as substrate by native plants. Environmental Science and Pollution Research, 27:6690-6694

**Battisti C.**, 2020. Heterogeneous composition of anthropogenic litter in nests of Yellow-legged gull (*Larus michahellis*) from a small Mediterranean island. Marine Pollution Bulletin, 150: 110682

**Battisti C.**, Ferri V., Luiselli L., Amori G., 2020. Introducing ecological uncertainty in risk sensitivity indices: the case of wind farm impact on birds Zoology and Ecology, 30: 11-16. <https://doi.org/10.35513/21658005.2020.1.2>

**Battisti C.**, Fanelli G., Marini F., Amori G., Luiselli L. 2020. Assessing the Nature Reserve Management Effort Using an Expert-Based Threat Analysis Approach, Diversity 2020, 12, 145; doi:10.3390/d12040145

\*\*Di Bagno E., **Battisti C.**, Zullo F., Amori G., 2020. Applying abundance/biomass comparison curves to small mammals: a weak tool for detect urbanization-related stress in the assemblages? Folia Oecologica, 47 (1), doi: 10.2478/foecol-2020-0002

**Battisti C.**, Scalici M., 2020. First records of the red swamp crayfish *Procambarus clarkii* (Girard, 1852) (Decapoda Cambaridae) from a small circum-Sardinian island (central Mediterranean Sea) BioInvasions Records, 9: 333-339.

Ferri V., **Battisti C.**, Soccini C., Santoro R., 2020. A hotspot of xenodiversity: First evidence of an assemblage of non-native freshwater turtles in a suburban wetland in Central Italy. Lakes and Reservoirs, DOI: 10.1111/lre.12311.

**Battisti C.**, Fanelli G., Filpa A., Cerfolli F., 2020. Giant Reed (*Arundo donax*) wrack as sink for plastic beach litter: First evidence and implication. *Marine Pollution Bulletin* 155 (2020) 111179.

**Battisti C.**, Amori G., Luiselli L., 2020. Toward a new generation of effective problem solvers and project-oriented applied ecologists. *Web Ecology*, 20: 11–17.

Cerfolli F., **Battisti**, 2020. Impact of exotic plant detritus on macrozoobenthic assemblages: evidence from a transitional aquatic ecosystem. *Rendiconti Lincei. Scienze Fisiche e Naturali*, 31: 419-429.

Luiselli L., Di Vittorio M., **Battisti C.**, Nwanefulu Ajong S., 2020. Spatio-Temporal Dynamics of a Semi-Aquatic Reptile Community in Caspian Reed Bed Ecosystems. *Wetland*, <https://doi.org/10.1007/s13157-020-01325-1>

**Battisti, C.**, Poeta, G., Romiti, F., & Picciolo, L., 2020. Small Environmental Actions Need of Problem-Solving Approach: Applying Project Management Tools to Beach Litter Clean-Ups. *Environments*, 7(10), 87.

Talbi A., Samraoui F., Samraoui B., Zullo F., **Battisti C.**, 2020. Habitat selection of Coot (*Fulica atra*) and Moorhen (*Gallinula chloropus*) in a remnant Mediterranean wetland (Italy): Implications for conservation. *Lakes and Reservoir: Research and Management*, DOI: 10.1111/lre.12347.

Grillo G., Santori G., **Battisti C.**, Ferri V., Luiselli L., Amori G., Carpaneto G.M., 2020. Attempted copulatory behaviour between two phylogenetically unrelated alien species (Coypu, *Myocastor coypus*, and Pond slider, *Trachemys scripta*): first evidence. *Zoology and Ecology*, 30, doi.org/10.35513/21658005.2020.2.10

**Battisti C.**, Di Santo M.P., Luiselli L., Amori G., Carpaneto G.M., 2020. Introduced fish assemblages in a mosaic of urban ponds: evidence for species-area and diversity-dominance patterns. *Zoology and Ecology*, 30, <https://doi.org/10.35513/21658005.2020.2.5>

**Battisti C.**, Grosso G., Ioni S., Zullo F., Cerfolli F., 2021. Response of specialized birds to reed-bed aging in a Mediterranean wetland: significant changes in bird biomass after two decades. *Israel Journal of Ecology and Evolution*, 67: 17-22. <https://doi.org/10.1163/22244662-bja10007>

**Battisti C.**, Marta S., Agnelli P., Luiselli L., Stoch F., Amori G., 2021. Peninsular effect on species richness in Italian small mammals and bats. *Mammalia*, 85: 248-255.

**Battisti C.**, Fanelli G., 2021: Alien-dominated plant communities syntopic with seabird's nests: evidence and possible implication from a Mediterranean insular ecosystem, *Ethology Ecology & Evolution*, 33: 543-552. DOI: 10.1080/03949370.2020.1870568

Ferri V., **Battisti C.**, Soccini C., Santoro R., 2021. First records for Europe of the non-native turtles *Kinosternon subrubrum* Bonnaterre, 1789 and *Pelomedusa olivacea* (Schweigger, 1812) in a suburban wetland in central Italy. *Herpetology Notes*, 14: 303-307.

Romiti, F., Pietrangeli, E., **Battisti**, C., Carpaneto GM, 2021. Quantifying the entrapment effect of anthropogenic beach litter on sand-dwelling beetles according to the EU Marine Strategy Framework Directive. *J Insect Conserv*, 25: 441-452. <https://doi.org/10.1007/s10841-021-00312-z>

Talbi A., Touati L., Athamnia M., Samraoui F., **Battisti** C., Samraoui B., 2021. The synanthropic Common Moorhen (*Gallinula chloropus*) in North Africa: The Impact of habitat degradation on breeding performances. *Zoology and Ecology*, Doi <https://doi.org/10.35513/21658005.2021.1.4>

**Battisti** C., Fanelli G., 2021. A fine-grained analysis of a Monk parakeet (*Myiopsitta monachus*) nest suggests a non homogeneous internal structure. *Zoology and Ecology*, 31: 60-63. Doi <https://doi.org/10.35513/21658005.2021.1.6>

**Battisti** C., Di Giulio A., Fanelli G., Cerfolli F., 2021. Anthills: stressor or opportunity for plant assemblage diversity? Evidence from Mediterranean *Dasyphyretum* grasslands. *Ethology Ecology & Evolution*, 34: 406-417. DOI: 10.1080/03949370.2021.1941269

**Battisti** C., Zullo F., Fanelli G., 2021. The road to invasion: fine-grained distribution and suitability model for *Carpobrotus* sp. pl., a plant invader on a small Mediterranean island. *Folia Geobotanica*, 56: 1-11.

Di Santo M.P., **Battisti** C., Carpaneto G.M., 2021. Species-area relationships in urban ponds differ between wild and human-fed domesticated birds. *Ornithological Science*, 20: 263-270.

Cesarini G., Cera A., **Battisti** C., Taurozzi D., Scalici M., 2021. Is the weight of plastic litter correlated with vegetal wrack? A case study from a Central Italian beach. *Marine Pollution Bulletin* 171: 112794. <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2021.112794>

Cresta E., **Battisti** C., 2021. Anthropogenic litter along a coastal-wetland gradient: Reed-bed vegetation in the backdunes may act as a sink for expanded polystyrene *Marine Pollution Bulletin* 172: 112829. <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2021.112829>

Di Blasio L., Santoro R., Ferri V., **Battisti** C., Soccini C., Egidio A., Scalici M., 2021. First successful reproduction of the Chinese striped-necked turtle *Mauremys sinensis* (Gray, 1834) in a European wetland. *BioInvasions Records*, 10: 721–729. <https://doi.org/10.3391/bir.2021.10.3.22>

Caneva G., Ceschin S., Lucchese F., Scalici M., **Battisti** C., Tufano M., Tullio M.C., Cicinelli E., 2021. Environmental management of waters and riparian areas to protect biodiversity through River Contracts: The experience of Tiber River (Rome, Italy). *River Res. Applic.*, 37: 1510-1519. <https://doi.org/10.1002/rra.3869>

Gallitelli L., **Battisti** C., Olivieri Z., Marandola C., Acosta A.T.R., Scalici M., 2021. *Carpobrotus* spp. patches as trap for litter: Evidence from a Mediterranean beach. *Marine Pollution Bulletin*, 173 (2021) 113029. <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2021.113029>

**Battisti** C., Cerfolli F., 2021. From Citizen Science to Citizen Management: Suggestions for a pervasive fine-grained and operational approach to

biodiversity conservation. *Israel Journal of Ecology and Evolution*, 68: 8-12.  
<http://dx.doi.org/10.1163/22244662-bja10029>

**Battisti C.**, 2021. Not only jackals in the cities and dolphins in the harbours: less optimism and more systems thinking is needed to understand the long-term effects of the COVID-19 lockdown. *Biodiversity*, 22: 146-150.  
<https://doi.org/10.1080/14888386.2021.2004226>

Talbi A., **Battisti C.**, Samraoui B., Laïd T., Samraoui F., 2021. Wetland monitoring using wintering rallids (Gruiformes): Point counts provides reliable estimates when compared to time-expensive census method. *Vie et milieu - Life and environment*, 71: 1-6

Giovacchini P., **Battisti C.**, Marsili L., 2022. Evaluating the Effectiveness of a Conservation Project on Two Threatened Birds: Applying Expert-Based Threat Analysis and Threat Reduction Assessment in a Mediterranean Wetland. *Diversity*, 14, 94.  
<https://doi: 10.3390/d14020094>

**Battisti C.**, Gallitelli L, Scalici M, Angelici FM, 2022. Habitat Fragmentation, Connectivity Conservation and Related Key-Concepts: Temporal Trends in Their Recurrences on Web of Science (1960–2020). *Land*, 11(2):230.  
<https://doi: 10.3390/land11020230>

**Battisti C.**, Fanelli G., 2022. Foraging diet of the two commonest non-native parakeets (Aves, Psittaciformes) in Italy: assessing their impact on ornamental and commercial plants. *Rendiconti Lincei. Scienze Fisiche e Naturali*, 33: 431-439, <https://doi.org/10.1007/s12210-022-01067-8>

**Battisti C.**, Fanelli G., Ferri V., 2022. Seasonal bird assemblages in Dehesas (substeppic prairies with *Quercus suber*) of North-Western Sardinia (Italy): A poorly studied landscape of high eco-biogeographic interest. *Biogeographia*, 37, <https://doi.org/10.21426/B637156444>

Timmers, R., van Kuijk, M., Verweij, P. A., Ghazoul, J., Hautier, Y., Laurance, W. F., Arriaga-Weiss S.L., Askins R.A., **Battisti C.**, Berg A., Daily G.C., Estades C.F., Frank B., Kurosawa R., Pojar R.A., Woinarski J.C.Z., Soons, M. B. (2022). Conservation of birds in fragmented landscapes requires protected areas. *Frontiers in Ecology and the Environment*, <https://doi.org/10.1002/fee.2485>

Gallitelli L., **Battisti C.**, Pietrelli L., Scalici M., 2022. Anthropogenic particles in coypu (*Myocastor coypus*; Mammalia, Rodentia)' faeces: first evidence and considerations about their use as track for detecting microplastic pollution. *Environmental Science and Pollution Research*, 29: 55293-55301; <https://doi.org/10.1007/s11356-022-21032-0>.

Cesarini G., Secco S., **Battisti C.**, Questino B., Marcello L., Scalici M., 2022. Temporal changes of plastic litter and associated encrusting biota: Evidence from Central Italy (Mediterranean Sea). *Marine Pollution Bulletin*, 181: 113890.

Demaya G.S., Gordon S.A., Lado T.F., Luiselli L., **Battisti C.**, 2022. Are Afrotropical Protected Areas Effective in Increasing Waterbird Richness and Diversity? A Case Study from South Sudan (East Africa). *Diversity*, 2022, 14: 554.

Poeta G., Bazzicchetto M., Gallitelli L., Garzia M., Aprea F., Bartoli F., **Battisti** C., Cascone S., Corradi A., D'Amelia D., D'Amico E., De Luca J., Del Grosso F., Iacobelli L., Langone S., Lembo Fazio C., Perrone, Locchi G., Perrone M., Petroni F., Raimondi D., Romiti F., Secco S., Sonet L., Spinelli A., Toscano S., Vanadia S., Vecchi S., Zanon F., Malavasi M., 2022. One year after on Tyrrhenian coasts: The ban of cotton buds does not reduce their dominance in beach litter composition. *Marine policy*, 143: 105195.

**Battisti** C., Perchinelli M., Luiselli L., Dendi D., Vanadia S., 2022. Cages Mitigate Predation on Eggs of Threatened Shorebirds: A Manipulative-Control Study. *Conservation*, 2, 450–456.

Bearzi G., Bonizzoni S., Fanesi F., Tenan S., **Battisti** C., 2022. Seabirds pecking polystyrene items in offshore Adriatic Sea waters. *Environmental Science and Pollution Research* <https://doi.org/10.1007/s11356-022-24290-0>

**Battisti** C., Perchinelli M., Luiselli L., Amori G., 2022. A “diary of events” to support the management actions on two beach-nesting birds of conservation concern: Historicization of experiences, learned lessons, and SWOT analysis. *Israel Journal of Ecology & Evolution*, 69: 44-52. <http://dx.doi.org/10.1163/22244662-bja10040>

De Michelis S., Ceschin S., Carosi M., **Battisti** C., 2022. Coypu (*Myocastor coypus* Molina, 1782) feeding on algae: first evidence for Europe. *Vie et milieu - Life and environment*, 72 (1-2): 31-34.

**Battisti** C., Gallitelli L., Vanadia S., Scalici M., 2023. General macro-litter as a proxy for fishing lines, hooks and nets entrapping beach-nesting birds: Implications for clean-ups. *Marine Pollution Bulletin*, 186, 114502.

**Battisti** C., Cerfolli F., 2023. Marine mollusk thanatocoenoses along the coasts of the San Pietro Island (South-Western Sardinia): a first reasoning on species composition and biodiversity. *Biogeographia*, 38 (1): a024.

Gallitelli L., **Battisti** C., Scalici M., 2023. Dunal plants intercepting macrolitter: Implications for beach clean-ups. *Marine Pollution Bulletin*, 187: 114585.

**Battisti**, C., 2023. Rock and Plovers—A Drama in Three Acts Involving a Big Musical Event Planned on a Coastal Beach Hosting Threatened Birds of Conservation Concern. *Conservation*, 3: 87–95.

**Battisti** C., Perchinelli M., Vanadia S., Giovacchini P., Marsili L., 2023. Monitoring Effectiveness of an Operational Project on Two Threatened Landbirds: Applying a Before–After Threat Analysis and Threat Reduction Assessment. *Land* 12, 464.

**Battisti** C., Cento M., Circosta A., Coppola M., Muratore S., 2023. Resurrecting seasonal dynamics in waterbirds after wetland restoration: before-after monitoring highlights the role of a single dominant species. *Wetlands Ecol Manage*, 31, 203–211, <https://doi.org/10.1007/s11273-023-09911-w>

Rassati G., **Battisti** C., 2023. Detecting changes induced by industrialization on bird communities: a before–after comparison using diversity/dominance curves. *Community Ecology*, 24: 127-131, <https://doi.org/10.1007/s42974-023-00135-9>

Gippoliti S., **Battisti** C., 2023. The ‘humanised zoo’: decolonizing conservation education through a new narrative. *Ethics in Science and Environmental Politics*, 23: 1-5.

Ferri V., Crescia P., **Battisti** C., 2023. Discarded bottles entrap endemic small mammals species in a large Mediterranean island. *Environmental Science and Pollution Research*, 30: 57164-57173, <https://doi.org/10.1007/s11356-023-26133-y>

Gallitelli L., **Battisti** C., Scalici M., 2023. Using Social Media to Determine the Global Distribution of Plastics in Birds’ Nests: The Role of Riverine Habitats. *Land*, 2023, 12(3), 670; <https://doi.org/10.3390/land12030670>

**Battisti** C., Fraticelli F., 2023. When ‘bullies’ come out of cities: mobbing among introduced Rose-Ringed Parakeets *Psittacula krameri* and native species of conservation concern in extra-urban habitats with suggestions for a framework of PSIR indicators. *Biodiversity*, <https://doi.org/10.1080/14888386.2023.2187459>

Matthews T.J., Wayman J.P., Whittaker R.J., Cardoso P., Hume J.P., Sayol F., Proios C., Martin T.E., Baiser B., Borges P.A.V., Kubota Y., dos Anjos L., Tobias J.A., Soares F.C., Si X., Ding P., Mendenhall C.D., Sin Y.C.K., Rheindt F.E., Triantis K.A., Guilhaumon F., Watson D.M., Brotons L., **Battisti** C., Chu O., Rigal F., 2023. A global analysis of avian island diversity–area relationships in the Anthropocene. *Ecology letters*, DOI: 10.1111/ele.14203

Giovacchini P., Russo R., Anselmi G., **Battisti** C., Marsili L., 2023. Do academic students overestimate marine litter pollution? A threat analysis using plover birds as a target in a Mediterranean site. *Israel Journal of Ecology and Evolution*, doi: <https://doi.org/10.1163/22244662-bja10046>

**Battisti** C., Fanelli G., Gallitelli L., Scalici M., 2023. Dunal plants as sink for anthropogenic marine litter: The entrapping role of *Salsola kali* L. (1753) in a Mediterranean remote beach (Sardinia, Italy). *Marine Pollution Bulletin* 192 (2023) 115033.

**Battisti** C., 2023. Ecological networks as planning tools for African fragmented landscapes: Overcoming weaknesses for an effective connectivity conservation. *African Journal of Ecology*, 62: e13186; DOI: 10.1111/aje.13186.

Gallitelli L., D'Agostino M., **Battisti** C., Cozar A., Scalici M., 2023. Dune plants as a sink for beach litter: The species-specific role and edge effect on litter entrapment by plants. *Science of the Total Environment*, *Science of the Total Environment* 904 (2023) 166756.

De Michelis S., De Liberato C., Amoruso C., **Battisti** C., Carosi M., 2023. First Worldwide Evidence of Bronchopulmonary Strongyle Nematodes and the First Report on Italy of *Cryptosporidium* sp. in Allochthonous Nutria (*Myocastor coypus*). *Diversity* 15: 611.

**Battisti C.**, Gippoliti S., 2023. Don't leave them alone! "Citizen managers" can make the difference in Italy's Kentish plover conservation. *Animal Conservation*, doi: 10.1111/acv.12914

Cesarini G., **Battisti C.**, Gallitelli L., Scalici M., 2023. Non-native *Corbicula fluminea* (Müller, 1774) (Bivalvia, Veneroidea) in Central Italy: do the waters pumped by Reclaimed Agencies may have a role in spreading through translocation? *BioInvasions Records*, 12: 1069-1077.

Ciaralli, L., Rotini, A., Scalici, M, **Battisti C.**, Chiesa S., Christoforou E., Libralato G., Manfra L., 2024. The under-investigated plastic threat on seagrasses worldwide: a comprehensive review. *Environ Sci Pollut Res*. <https://doi.org/10.1007/s11356-023-31716-w>

Giovacchini P., Borghi L., Tartari D., Cucci F., Caldarelli A., Tassinari M., Melandri P., Dinetti M., **Battisti C.**, Marsili L., 2024. Applying threat analysis approach in a small forest urban park (Northern Italy): local expert-based assessment to prioritize the management actions. *Folia Oecologica*, 51 (1), doi: 10.2478/foecol-2024-0002

Amadi N., Tasie F., Luiselli L., Fa J.E., Alawa N.G., Amuzie C., Petrozzi F., Owoh A., Wala C., Wodi P.C., **Battisti C.**, Akani G.C., Ajuru M.G., 2024. Nesting trees used by a pest bird (Village Weaver, *Ploceus cucullatus*): a large field survey suggests further human conflicts with local stakeholders in Southern Nigeria. *Folia Oecologica*, 51, 1, doi: 10.2478/foecol-2024-0002

**Battisti C.**, 2024. Changes in bird assemblages following an outdoor music festival: A BACI (before-after-control-impact) monitoring from central Italy. *Environmental Pollution* 344 (2024) 123384

Luiselli L., Demaya G.F., Benansio J.S., Ajong S.N., Behangana M., Marisli L., Giovacchini P., Dendi D., Fa J.E., Walde A.D., **Battisti C.**, 2024. Searching priorities for a species at the brink of extinction: Threats analysis on the critically endangered Nubian Flapshell Turtle (*Cyclanorbis elegans*). *African Journal of Ecology*, 62(2), e13256

Luiselli L., Le Duc O., Pham Van T., Xuan T.N., Bui Dang P., Kuchling G., Leprince B., Shi H.-T., McCaskill L., Giovacchini P., Marsili L., Walde A.D., **Battisti C.**, 2024. A threat analysis for the world's most threatened turtle (*Rafetus swinhoei*). *Journal for Nature Conservation*, 126577.

#### **Altre pubblicazioni scientifiche**

**Battisti C.**, Zocchi A., 1985. Avvistamenti durante il passo primaverile in un tratto del fiume Tevere densamente antropizzato. *Rivista italiana di Ornitologia*, 55:77-78.

**Battisti C.**, 1986. Censimento degli uccelli nidificanti in un parco urbano (Villa Doria Pamphili, Roma). *Avocetta*, 10: 37-40.

**Battisti C.**, Contoli L., 1995. La componente di ricchezza della diversità avifaunistica nella penisola italiana: una sintesi cartografica. *Ricerche di Biologia della Selvaggina*, 96: 1-13.

In Cignini B., Zapparoli M., 1996. *Atlante degli uccelli nidificanti a Roma*.

F.lli Palombi Editore.: contributi vari alla stesura del testo e alla elab. dei dati.

**Battisti C.**, Cignini B., Contoli L., 1997. Effects of geographical peninsularity on the trophic system “*Tyto alba*-micromammals” in Salento (Italy). *Hystrix*, 9: 13-22.

**Battisti C.**, Contoli L., 1997. Sulla componente di ricchezza della diversità avifaunistica in Italia: peninsularità ed insularità. *Rivista italiana di Ornitologia*, 67: 113-126.

**Battisti C.**, Contoli L., 1999. Mean range size of the species and ecogeographical factors: data from Italian peninsula and islands. *Avocetta, J. of Ornit.*, 23 (2): 48-57.

Contoli L., Buscemi A., **Battisti C.**, 2000. Metrodiversity vs. environmental conservation in a typical mediterranean species: *Suncus etruscus* (Savi, 1822). *Journal of Mediterranean Ecology*, 1: 187-192.

**Battisti C.**, Teofili C., 2001. Frammentazione ambientale e pianificazione territoriale: il ruolo degli studi ornitologici. *Atti XI Conv. Ital. Ornitologia. Avocetta, J. of Ornit.*, 25: 15.

**Battisti C.**, Testi A., 2001. Peninsular patterns of breeding landbird richness in Italy: On the role of climatic, orographic and vegetational factors. *Avocetta, J. of Ornit.*: 25: 289-297.

Sorace A., **Battisti C.**, Gustin M., Savo E., Biscontini D., Cecere J., Duiz A., Trotta M., Laurenti S., Monti P., Fanfani A., 2001. Primo anno di attività della stazione di inanellamento di Torre Flavia (Ladispoli – RM). *Alula*, 8: 34-40.

**Battisti C.**, Bottinelli V., Caruso R., Ferrero G., Mari C., Parrella M., Pallara G., Tomassetti M., Zocchi A., 2001. Il Nibbio bruno (*Milvus migrans*) a Roma: dati dalla Riserva naturale “Tenuta dei Massimi”. *Alula*, 8: 29-33.

**Battisti C.**, 2002. Comunità ornitiche e frammentazione ambientale: dati dalle riserve naturali “Nomentum” e “Macchia di Gattaceca e del Barco”. *Rivista italiana di Ornitologia*, 71: 115 – 123.

Sarrocco S., **Battisti C.**, Brunelli M., Calvario E., Ianniello L., Sorace A., Teofili C., Trotta M., Visentin M., Bologna M.A., 2002. L'avifauna delle aree naturali protette del Comune di Roma gestite dall'Ente RomaNatura. *Alula*, 9: 3-31.

**Battisti C.**, Zapparoli M., Bianconi R., Lorenzetti E., 2003. Analisi dei patterns di abbondanza di specie ornitiche sensibili in paesaggi frammentati (Italia centrale): una lettura dei dati in chiave ecologica e di pianificazione. *Avocetta, J. of Ornit.*, 27: 56.

Sorace A., **Battisti C.**, Cecere J., Savo E., Gustin M., Laurenti S., Duiz A., Fanfani A., 2003. Variazioni annuali del passaggio di migratori nel Monumento naturale “Palude di Torre Flavia” (Ladispoli, Roma). *Avocetta, J. of Ornit.*, 27: 50.

**Battisti C.**, Mari C., Tomassetti M., Zocchi A., 2003. La colonia suburbana

di Nibbio bruno, *Milvus migrans*, a Roma: attività riproduttiva e roosting premigratorio. Rivista italiana di Ornitologia, 73: 97-103.

**Battisti C.**, Testi A., 2003. Patterns of landbird species composition in Italy: A chorological approach focusing on trends and contra-trends along the peninsula. Journal of Mediterranean Ecology, 4: 5-21.

De Giacomo U., **Battisti C.**, Cecere J.C., Ricci S., Borlenghi F., Tinelli A., 2003. La popolazione romana di Nibbio bruno (*Milvus migrans*): aspetti ecologici. In: Corsetti L. (ed.), Uccelli rapaci nel Lazio: status e distribuzione, strategie di conservazione. Atti del Convegno, Sperlonga, 13.12.2003, ed. Belvedere, Latina: 95-124.

Bianconi R., **Battisti C.**, Zapparoli M., 2004. Pattern of richness, abundance and diversity of four interior bird species in a hilly landscape in Central Italy: a contribution to assess their sensitivity to habitat fragmentation. Journal of Mediterranean Ecology, 3-4: 37-44.

Zocchi A., Lacroix L., Bianchi M., **Battisti C.**, 2004. Characteristics of black kite *Milvus migrans* nest-trees in two Italian colonies. Avocetta, 28: 9-14.

Ukmar E., **Battisti C.**, Bologna M.A., 2004. Effetti del passaggio del fuoco e del successivo taglio di bonifica su comunità ornitiche di foreste mediterranee (Castelfusano, Roma – Italia centrale). Rivista italiana di Ornitologia, 74: 55-66.

Taffon D., **Battisti C.**, 2003. L'Atlante locale degli uccelli nidificanti di un settore della provincia di Roma (area Mentanese-Cornicolana): considerazioni faunistiche, ecologiche, applicative. Alula, 10: 3-48.

Pennesi G., **Battisti C.**, 2003. La componente a micromammiferi nell'alimentazione del Barbagianni *Tyto alba* nella Riserva Naturale "Macchia di Gattaceca e del Barco (Roma, Italia centrale). Alula, 10: 50-55.

Zapparoli M., **Battisti C.**, Amori G., 2004. Mammiferi come indicatori di frammentazione in aree urbane: il caso di Roma. Natura, 94 (1): 63-71.

De Giacomo U., **Battisti C.**, Cecere J.G., Ricci S., Borlenghi F., Tinelli A., 2004. La popolazione romana di Nibbio bruno (*Milvus migrans*): aspetti ecologici. In: Corsetti F., Uccelli rapaci nel Lazio. Status e distribuzione, strategie di conservazione, Ed. Belvedere, Latina: 95-124.

**Battisti C.**, Zocchi A., 2004. Nesting habitat structure of the Black Kite, *Milvus migrans*, in a suburban area (Rome, Central Italy). Rivista italiana di Ornitologia, 74: 97-106.

Zocchi A., **Battisti C.**, 2004. A proposal of a three-step method for rapid selection of potential Black Kite, *Milvus migrans*, nest trees during coppice management. Riv. ital. Orn., 74: 139- 145.

**Battisti C.**, Sorace A., De Angelis E., Galimberti C., Trucchia N., 2004. Waterbird abundance in a residual wetland of Central Italy during two years of contrasting water level. Avocetta, 28: 86-90.

Lorenzetti E., Ukmar E., **Battisti C.**, 2004. Comunità ornitiche nidificanti nel Sito di Importanza Comunitaria "Monte Guadagnolo" (Monti Prenestini,

Italia centrale). *Alula*, 11: 105-112.

Vuerich V., **Battisti C.**, Bologna M.A., 2004. Un nuovo sito di nidificazione di Rondine rossiccia *Hirundo daurica* nel Lazio. *Alula*, 11: 143-144.

**Battisti C.**, Sorace A., De Angelis E., Galimberti C., Trucchia N., 2005. Ciclo biennale di Ardeidi, Anatidi, Rallidi nella palude di Torre Flavia (Roma, Italia centrale). *Rivista italiana di Ornitologia*, 75: 3-16.

Taffon D., **Battisti C.**, 2005. Breeding bird communities and ecotope niche breadth of the species in a heterogeneous landscape of Central Italy. *Rivista italiana di Ornitologia*, 75: 129-139.

Arca E., **Battisti C.**, Fraticelli F., 2005. Effetto di area, isolamento e disturbo sulle comunità ornitiche di frammenti forestali urbani: un caso di studio a Roma. *Alula*, 12: 9-22.

Ukmar E., **Battisti C.**, Bologna M.A., 2005. Struttura di comunità ornitiche in ambiente mediterraneo percorso da incendio (Castelfusano, Roma – Italia centrale): studio su un ciclo annuale. *Alula*, 12: 229-240.

**Battisti C.**, Fraticelli F., 2005. Avifauna forestale e frammentazione ambientale in un'area urbana: un contributo alla individuazione di specie sensibili a Roma. *Atti Convegni Lincei*, 218: 519-527.

Vuerich V., Bologna M.A., **Battisti C.**, 2006. Comunità ornitiche nidificanti in tre tipologie vegetazionali lungo un gradiente altitudinale nei monti Simbruini (Lazio, Appennini centrali)(Aves). *Aldrovandia, Rivista Museo Civico Storia naturale di Roma*, 2: 49-53.

**Battisti C.**, 2006. 'Peninsula effect' and Italian peninsula: materials for a review and implications in applied biogeography. *Biogeographia*, 27: 153-188.

Celauro D., **Battisti C.**, 2006. Small mammal communities in a suburban agroforest landscape (Rome, Central Italy): faunal and ecological considerations using *Tyto alba* pellets. *Aldrovandia, Rivista Museo Civico Storia naturale di Roma*, 2: 55-60.

Lorenzetti E., Vuerich V., Ukmar E., **Battisti C.**, 2007. La comunità ornitica nidificante nella faggeta depressa del SIC "Boschi mesofili di Allumiere" (Lazio, Italia centrale). *Alula*, 14: 73-77.

Rizzo E., **Battisti C.**, 2007. Ciclo annuale di Anatidi e Ardeidi in un'area umida costiera in relazione alle tipologie di copertura del suolo (palude di Torre Flavia, Italia centrale). *Alula*, 14: 83-106.

Ukmar E., Lorenzetti E., **Battisti C.**, 2007. Un contributo alla conoscenza della comunità ornitica nidificante del Monte Soratte (Lazio, Italia centrale). *Alula*, 14: 115-119.

**Battisti C.**, 2007. Falco di palude, *Circus aeruginosus*, Anatidi e profondità dell'acqua in un'area umida costiera dell'Italia centrale. *Rivista italiana di Ornitologia*, 77: 81-90.

Rizzo E., **Battisti C.**, 2007. Ciclo annuale e selezione di habitat della

Garzetta, *Egretta garzetta*, in un'area umida del litorale tirrenico: dati preliminari. Rivista italiana di Ornitologia, 77: 107-113.

Scarafino C., Taffon D., **Battisti C.**, 2008. Comunità ornitiche in ambienti antropizzati (Parco dell'Appia antica, Roma): differenze ecologiche e stagionali. Rivista italiana di Ornitologia, 78: 37-45.

Fortunati L., **Battisti C.**, 2008. Comunità ornitiche nidificanti lungo un gradiente di urbanizzazione in un mosaico ambientale dell'Italia centrale (Aves). Aldrovandia, 4: 105-110.

Arena S., **Battisti C.**, Carpaneto G.M., 2009. Uso degli ambienti umidi (giuncheti, fragmiteti) da parte della Passera d'Italia *Passer italiae*: dati preliminari. Ecologia urbana, 21: 63-65.

Taffon D., **Battisti C.**, 2008. Ricchezza di specie di uccelli nidificanti e individuazione delle aree da tutelare: prime indicazioni a scala provinciale dall'atlante regionale. Alula, 15: 207-215.

Fratricelli F., **Battisti C.**, Arca E., 2008. L'impatto della Cornacchia grigia *Corvus cornix* sulle ornitocenosi dei parchi urbani di Roma. Alula, 15: 173-176.

Sozio G., **Battisti C.**, 2009. Comunità ornitiche nidificanti in un mosaico ambientale antropizzato (litorale laziale, Italia centrale). Ecologia Urbana, 21: 3-7.

Zocchi A., **Battisti C.**, Santoro R., 2008. Note sul Pappagallo monaco, *Myiopsitta monachus*, a Roma (Villa Pamphili). Rivista Italiana di Ornitologia, 78: 135-137.

Benassi G., **Battisti C.**, Luiselli L., 2009. Applying Abundance/Biomass comparisons in breeding bird assemblages of a set of remnant wetlands in Central Italy. Journal of Mediterranean Ecology, 10, 2009: 13-18.

Benassi G., **Battisti C.**, 2009. Water level decrease and change in abundance of water-obligate bird species: preliminary data from a remnant wetland of central Italy. Aldrovandia, 5: 229 - 234

**Battisti C.**, Sorace A., Sarrocco S., 2009. Comunità ornitiche svernanti e nidificanti in un sito oggetto di ripristino ambientale (SIC IT6030049) "Zone umide ad W del Fiume Astura", Italia centrale: dati preliminari. Rivista italiana di Ornitologia, 79: 81-88.

**Battisti C.**, Zocchi A., 2010. Cattle egret, *Bubulcus ibis*, flock wintering in an urbanized landscape (Rome, Central Italy). Rivista italiana di Ornitologia, 79: 137-138.

**Battisti C.**, Zocchi A., 2010. Birds on the roads: a preliminary note from Central Italy. Rivista italiana di Ornitologia, 80: 59-61.

**Battisti C.**, Brunelli M., Bulgarini F., Cecere J.C., Fraticelli F., 2010. L'impatto di una rivista senza "impatto": il caso di Alula. Alula, 17: 3-12.

Sorace A., **Battisti C.**, Gustin M., Rossi F., Cecere J.G., Savo E., Demartini L., Duiz A., Riello S., Iavicoli D., Romano C., 2010. Confronto tra le catture

autunnali in quattro zone umide dell'Italia centrale. *Alula*, 17: 99-104.

Ranchelli E., Boccacci F., Sozio G., Mortelliti A., **Battisti C.**, Boitani L., 2011. Note sulla dimensione dei nidi e successo delle covate di cannaiola comune *Acrocephalus scirpaceus* in fragmiteti del litorale romano (Italia centrale). *Alula*, 18: 85-88.

Conigliaro M., **Battisti C.**, 2011. Andamenti giornalieri e intrastagionali invernali di Folaga *Fulica atra* e anatidi in un'area umida del litorale tirrenico (Palude di Torre Flavia, Italia centrale). *Alula*, 18: 17-31.

**Battisti C.**, 2011. A mobbing event of Barn swallows *Hirundo rustica* on Sparrowhawk *Accipiter nisus* in Rome (Central Italy). *Alula*, 18: 134-136.

**Battisti C.**, Zapparoli M., 2011. Sulla nomenclatura delle popolazioni urbane di *Columba livia* J.F.Gmelin, 1789: una revisione critica della letteratura in Italia. *Avocetta*, 35: 23-29.

**Battisti C.**, Dodaro G., 2011. L'avifauna nidificante in un paesaggio a colline moreniche (Affi, Veneto nord-occidentale): un inquadramento preliminare. *Rivista italiana di Ornitologia*, 81 (2): 89- 96.

**Battisti C.**, Brunelli M., Marini F., 2011. Comunità ornitiche nidificanti nella Riserva Naturale "Monte Soratte" (Italia centrale): composizione e struttura. *Rivista italiana di Ornitologia*, 81 (2): 81-88.

Angelici C., Brunelli M., **Battisti C.**, 2012. Breeding birds in agro-forest habitat types (Nazzano, Tevere – Farfa Nature Reserve, central Italy): evidencing patterns following a dominance/diversity approach. *Avocetta*, 36: 97-102.

**Battisti C.**, Benassi G., Brunelli M., Catoni C., De Santis E., Fraticelli F., 2012. Dal birdwatching alla pubblicazione ornitologica. Consigli per la redazione di una comunicazione scientifica sintetica. *Alula*, 19: 3-10.

**Battisti C.**, Circosta A., De Angelis E., Evangelisti F., Fraticelli F., Galimberti C., Huetting S., Trucchia N., 2012. La Moretta tabaccata *Aythya nyroca* in una zona umida mediterranea (Palude di Torre Flavia, Italia centrale): fenologia locale su base pluriennale (2003-2011). *Alula*, 19: 185-187.

Crucitti P., Amori G., **Battisti C.**, Giardini M., 2013. Check-list degli Anfibi, Rettili, Uccelli, Mammiferi dell'area "arcipelago mentanese-cornicolano" (Campagna Romana, Lazio). *Boll. Museo Civico di Storia Naturale di Verona, Botanica Zoologia*, 37: 29-46.

**Battisti C.**, Dodaro G., 2013. Comunità ornitiche in ambienti agricoli intensive: un inquadramento preliminare dell'area di Piombino-Campiglia marittima (Livorno-Italia centrale). *Alula*, 20: 11-19.

**Battisti C.**, Dodaro G., Bombonato A., Cuizzi D., Vannuccini M., 2013. Selezione di specie ornitiche sensibili alla frammentazione come indicatori di rete ecologica: un caso di studio nell'Oltrepò Mantovano (Lombardia). *Alula*, 20: 21-31.

Vannini A., **Battisti C.**, 2013. Avifauna acquatica e canali di bonifica: effetti del dimensionamento e del livello delle acque (Litorale Romano, Italia

centrale). *Alula*, 20: 93-100.

**Battisti C.**, 2013. Lakes in urban parks: a wintering site for common waterbirds? A cautionary note from Rome (central Italy). *Alula*, 20: 117-119.

Fratlicelli F., Zocchi A., **Battisti C.**, 2013. Prime nidificazioni a terra di Gabbiano reale *Larus cachinnans* a Roma (Italia centrale). *Alula*, 20: 137-140.

Ferri V., Soccini C., **Battisti C.**, 2014. Check-list dei mammiferi nella Riserva naturale di Monticchie (Lodi; Italia settentrionale) - 1985-2012. *Natural History Sciences, Atti della Società italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale in Milano*, 1 (1): 49-54.

**Battisti C.**, 2014. Check-list of Vertebrates in the "Tenuta dei Massimi" nature reserve (Rome, central Italy) with some remarks on local conservation priorities. *Natural History Sciences, Atti della Società italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale in Milano*, 2014, 1 (1): 23-36.

**Battisti C.**, Dodaro G., Franco D., 2014. The data reliability in ecological research: a proposal for a quick self-assessment tool. *Natural History Sciences, Atti della Società italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale in Milano*, 2014, 1 (2): 75-79.

Marini F., **Battisti C.**, Ranchelli E., Ciambotta M., Ventura A., 2014. L'avifauna nidificante nella Riserva naturale di Monte Soratte (Lazio, Italia centrale): check-list, status di conservazione e atlante locale. *Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, Botanica Zoologia*, 38: 161-179.

**Battisti C.**, 2014. Bird assemblages on a Mediterranean sandy beach: a yearly study. *Rivista Italiana di Ornitologia - Research in Ornithology*, 84 (1): 5-10

**Battisti C.**, Boano A., Cento M., Circosta A., Muratore S., 2015. Waders (Aves, Charadriiformes) in a Mediterranean remnant wetland: a year-round pilot study evidences contrasting patterns in diversity metrics. *Rivista italiana di Ornitologia*, 85: 61-66.

**Battisti C.**, Capecchi P., 2015. L'avifauna della Riserva naturale provinciale "villa Borghese di Nettuno" (Italia centrale), con particolare riferimento alla composizione e struttura della comunità nidificante. *Bollettino Museo civico storia naturale di Verona, Sez. Botanica/Zoologia*, 39: 1-8.

Sorace A., SavoE., De Santis E., Duzi A., Iavicoli D., Riello S., **Battisti C.**, 2015. Autumn captures from Torre Flavia ringing station (Latium, central Italy) in 2001-2014. *Avocetta* 39: 73-81.

Ferri C., **Battisti C.**, Brunelli M., Soccini C., 2016. An unusual nest location in House Martin *Delichon urbicum*: a case of compensation behaviour? *Avocetta*, 40: 43-45.

**Battisti C.**, Boano A., Monaco E., Muratore S., Mazzarani D., De Zuliani E., Demartis P., Piroli R., Scrocca R., 2016. Ciclo annuale delle comunità ornitiche in due zone umide costiere del Lazio (Palude di Torre Flavia e Macchiatonda, Italia centrale). *Alula*, 23: 3-13.

Cento M., Giampaolletti P., Grillo G., Circosta A., Coppola M., **Battisti C.**, 2017. Nidificazione di Nitticora *Nycticorax nycticorax* e note sul roost di ardeidi nel Monumento naturale Palude di Torre Flavia (Lazio, Italia centrale). *Alula* 24 (1-2): 124-126.

Dodaro G., **Battisti C.**, 2018. Breeding birds in a morenic peatbog (Castellaro Lagusello, Mantua, Northern Italy): A preliminary survey. *Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, Botanica Zoologia*, 42: 17-21.

**Battisti C.**, Mandolini R., 2018. La comunità ornitica nidificante in un settore residuale della Campagna romana (corridoio tra le Riserve naturali 'Valle dei Casali' e 'Tenuta dei Massimi'; Roma, Italia centrale). *Alula* 25 (1-2): 1-9.

Grosso G., **Battisti C.**, 2018. Presenza di *Columba livia* forma domestica lungo mura di interesse storico: disponibilità, uso e selezione di siti e implicazioni gestionali. *Alula* 25 (1-2): 61-66.

Di Gennaro A., Pietrelli L., Iannilli V., Lecce F., **Battisti C.**, Acosta A.T.R., Poeta G., 2019. Beach Litter: prime evidenze di nuovi impatti in ambiente costiero, il caso delle egagropili di fanerogame marine. *Atti Convegni Lincei*, 328: 101-105.

**Battisti C.**, Marini F., Sarrocco S., De Santis E., Savo E., 2019. Analisi degli impatti di un evento musicale (Jova Beach Party, Campo di Mare, Italia centrale) su comunità ornitiche urbane e di mosaico ambientale: prime evidenze. *Alula* 26 (1-2): 15-24

**Battisti C.**, Laprovitera D., Paoletti M., Rossi Tassi D.P., 2019. Presenza di Piccione domestico *Columba livia* forma domestica su mura di contenimento stradale: note su esposizione, disponibilità e occupazione di cavità. *Alula* 26 (1-2): 9-13

**Battisti C.**, 2019. Impact of Monk Parakeet *Myiopsitta monachus* on commercial orchards: evidence on Persimmon *Diospyros kaki* fruits, Roma (central Italy). *Alula* 26 (1-2): 139-142

Garzia M., Iacobelli L., Scalici M., Fanelli G., D'Angeli A., Gregori G. Guidobaldi G., Marengo L., **Battisti C.**, 2019. Aliens come from the edge: a distribution pattern of focal alien plants in a small coastal reserve. *Quaderni del Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara*, 7: 113-119, ISSN 2283-6918

**Battisti C.**, 2020. Response behaviour in wintering wigeon (*Mareca penelope*) due to motor/electric boat disturbance: explorative data suggest a recurrent pattern. *Avocetta*, 44: 43-45.

**Battisti C.**, Dodaro G., Vannuccini M., 2020. A fine grained Atlas as tool for spatial monitoring: a case study from a remnant wetland during the breeding period (Torre Flavia, central Italy). *Rivista italiana di Ornitologia*, 90: 41-50.

Ioni S., **Battisti C.**, Fanelli G., 2020. Mapping vegetation dynamics on embryonic sand dunes: a fine-grained atlas for periodic plant monitoring in a Mediterranean protected area. *Quaderni Museo civico Storia naturale di Ferrara*, 8: 37-42.

**Battisti C.**, 2020. *Sepia* cuttlebones pecked by birds along a Mediterranean

beach: patterns, frequency and a possible conservation implication. *Avocetta*, 44: 95-99.

**Battisti C.**, Gustin M., Polinori A., 2020. Do the weaknesses and strengths of experts and local volunteers affect the conservation actions focused on nesting plovers? Constructive considerations from the Italian beach front line. *Avocetta*, 44: 105-111.

**Battisti C.**, Cento M., Fraticelli F., Hueting S., Muratore S., 2021. Vertebrates in the "Palude di Torre Flavia" Special Protection Area (Lazio, central Italy): an updated checklist. *Natural History Sciences. Atti Soc. it. Sci. nat. Museo civ. Stor. nat. Milano*, 8 (1): 3-28.

**Battisti C.**, Cento M., Circosta A., Coppola M., Fraticelli F., Grillo G., Muratore S., 2020. Il Fistione turco (*Netta rufina*) nella Palude di Torre Flavia (Italia centrale): apparente incremento delle presenze occasionali. *Alula*, 27: 82-85.

Talbi A., Samraoui F., Touati L., Samraoui B., **Battisti C.**, 2021. First record of Little Bittern *Ixobrychus minutus* laying in a Common Moorhen *Gallinula chloropus* nest. *Avocetta*, 45: 83-88.

Ferri V., Crescia P., Celletti S., Soccini C., **Battisti C.**, 2021. Small mammals from barn owl *Tyto alba* pellets in a Mediterranean agroforestry landscape of central Italy. *Natural History Sciences. Atti Soc. it. Sci. nat. Museo civ. Stor. nat. Milano*, 8 (2): 3-10.

D'Agostino M., Apuzzo M., Fusco T., Loprevite V., Patricelli R., Scarnecchia G., Trombetta B., Scalici M., Fanelli G., **Battisti C.**, 2021. An isolated *Ulmus minor* L. wood patch along the Tyrrhenian coast (central Italy): a floristic and structural characterization. *Quad. Mus. Civ. Ferrara*, 9: 27-32.

**Battisti C.**, 2021. Editorial. Get your hands dirty and expose yourself! *Avocetta*, 45: 131-133.

Audinet J.P., Baldrati T., Bonelli P., Cecilia G., De Giacomo U., Panuccio G., **Battisti C.**, 2021. Searching the effectiveness within conservation projects: Applying the Swiss Cheese Theory to the creation of a supplementary feeding station for the Black Kite *Milvus migrans* in central Italy. *Avocetta*, 45: 183-191.

Martinelli S., **Battisti C.**, 2021 – A simplified breeding bird community along remnant riparian woodpatches in an agricultural landscape (central Italy). *Alula* 28 (1-2): 120-123.

**Battisti C.** 2021. The alarm for orchards is sounded: further evidence of Monk Parakeet *Myiopsitta monachus* and Rose-ringed parakeet *Psittacula krameri* feeding on fig *Ficus carica* fruits (Rome, central Italy). *Alula* 28 (1-2): 94-96.

Perchinelli M., **Battisti C.**, 2021. La comunità ornitica nidificante nel settore meridionale dei monti Ceriti (Castel Giuliano, Cerveteri, Lazio, Italia centrale): un contributo preliminare. *Alula*, 28 (1-2): 71-77.

**Battisti C.**, Barucci V., Concettini V., Dodaro G., Marini F., 2022. Breeding birds of "Nomentum" nature reserve (central Italy): a forest remnant landscape surrounded by an agro-urbanized matrix. *Rivista Italiana di Ornitologia - Research in Ornithology*, 92 (1): 3-12.

**Battisti C.**, 2022. Breeding bird community in the Marangone river (mid-distal tract; Latium, Tyrrhenian central Italy): a first note on a poor-known site of high conservation concern. *Quad. Museo Civico Storia naturale di Ferrara*, 10: 67-71.

**Battisti C.**, Cerfolli F., 2022. Mollusk shells in feeding sites of Yellow-legged Gull (*Larus michahellis*): a note from San Pietro island (South Sardinia). *Quad. Museo Civico Storia naturale di Ferrara*, 10: 75-78.

Iavicoli D., Sorace A. & **Battisti C.**, 2022. La stazione di inanellamento ornitologico 'Torre Flavia': trend pluriennale (2001-2021) e considerazioni metodologiche. *Alula*, 29: 55-61.

**Battisti C.**, 2022. The western European hedgehog *Erinaceus europaeus* L. 1758 on San Pietro Island (southern Sardinia, Italy) and an updated review of its presence on the Italian small islands. *Natural History Sciences*, 9: 27-34.

Mansi C., Mansi M., La Montagna D., Fanelli G. & **Battisti C.**, 2022. Un settore di 'Campagna Romana' a rischio di urbanizzazione (Valle Fontana – Valle delle Campanelle; Roma; Italia centrale): un primo inquadramento finalizzato alla tutela. *Alula*, 29: 91-99.

**Battisti C.** & Cerfolli F., 2022. Monk Parakeets *Myiopsitta monachus* in a suburban *Eucalyptus* woodpatch (waste water treatment plants, Ostia, central Italy): a note on nest site selection. *Alula*, 29: 114-117.

Vanadia S., Perchinelli M. & **Battisti C.**, 2022. Distanza di fuga di Caradridi in cova in due siti costieri dell'Italia centrale: implicazioni per la tutela delle aree di nidificazione. *Alula*, 29: 151-155.

Battisti C., Cheisa S., Gallitelli L., Scallici M., 2023. Further evidence of the occurrence of the Atlantic blue crab *Callinectes sapidus* (Rathbun 1896)(Crustacea: Decapoda: Portunidae) along the central Tyrrhenian coast. *Natural History Sciences, Atti della Società italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale in Milano*, 10: 63-68.

Giordano J., **Battisti C.**, 2023. The non native Red Swamp Crayfish *Procambarus clarkii* as prey for waterbirds: a note from Torre Flavia wetland (central Italy). *Alula*, 30 (1-2): 194-199.

**Battisti C.**, 2023. Mapping breeding birds in a re-naturalized historical fortress: composition, structure and considerations about abundance vs. biomass comparisons. *Rivista Italiana di Ornitologia*, 93 (2): 3-10.

#### **Pubblicazioni (taglio tecnico)**

**Battisti C.**, Buccomino G., 1999. I Siti di Importanza Comunitaria costieri della Provincia di Roma. *Quaderni IAED*, 12: 94-112.

**Battisti C.**, 1999. Hunting and the ecological network on a provincial scale: preliminary discussion points for the Province of Roma. *PLANECO (Planning in ecological network) newsletter*, 2: 3-6.

Buccomino G., Fargnoli C., Rivosecchi L., **Battisti C.**, 1999. L'oasi urbana

del Tevere: un rifugio naturale all'interno della città di Roma. Tevere, Riv. Autor. Bacino del Tevere, Roma, 10-11: 83-93.

**Battisti C.**, 1999. Effetti della frammentazione e dell'isolamento degli ambienti naturali sulla fauna selvatica: una sintesi preliminare sullo stato delle conoscenze. Attenzione WWF, 16, Dossier "Reti ecologiche": X-XIII

**Battisti C.**, Guidi A., Panzarasa S., Rebecchini A., 2000. Reti ecologiche: le basi teoriche. In: Filpa A. (a cura di). Il Lazio verso il nuovo sistema delle aree protette. Urbanistica Dossier, 30: 25-27.

**Battisti C.**, Guidi A., Panzarasa S., 2000. Reti ecologiche: un caso di studio. In: Filpa A. (a cura di). Il Lazio verso il nuovo sistema delle aree protette. Urbanistica Dossier, 30: 27-37.

**Battisti C.**, Guidi A., Panzarasa S., 2000. Reti ecologiche in Provincia di Roma: un caso di studio. Parchi, 29: 40-46.

**Battisti C.**, 2001. Reti ecologiche e continuità ambientale. Parchi, 33: 22-25.

**Battisti C.**, Cresta S., 2001. Un'isola nella valle del Tevere. Progetto di museo naturalistico in Provincia di Roma. Acer, 6: 78.

**Battisti C.**, 2002. Reti ecologiche. Specie target. Scelte strategiche. Acer, 2: 40-44.

**Battisti C.**, Rebecchini A., 2003. Frammentazione ambientale e reti ecologiche – la gestione e la pianificazione delle aree protette come occasione di ricerca e formazione nel settore. Parchi, 38: 26-28.

Santini E., **Battisti C.**, Nascetti G., 2003. Test d'idoneità. Acer, 3: 32-36.

**Battisti C.**, 2004. Effetti della frammentazione ambientale sulla diversità biologica: la loro conoscenza per l'attuazione di strategie efficaci di rete ecologica. Estimo e territorio/Genio rurale, 4: 52-64.

Lorenzetti E., **Battisti C.**, 2005. Indicatori faunistici nella pianificazione delle aree protette. Estimo e Territorio, 68 (1): 16-24.

Bianconi R., **Battisti C.**, Zapparoli M., 2005. Specie target, frammentazione, reti ecologiche. Estimo e territorio, 10: 33-39.

**Battisti C.**, 2006. Le reti ecologiche. Considerazioni sull'avanzamento storico e disciplinare. Toscana parchi, 5 (14): 28-30.

**Battisti C.**, 2008. Le specie 'focali' nella pianificazione del paesaggio: una selezione attraverso un approccio *expert-based*. Biologia ambientale, 22: 5-13.

**Battisti C.**, Santoro R., 2009. Approccio *expert-based* per l'analisi di un sito. Estimo e Territorio, 1: 25-29.

Amici V., Geri F., Santi E., **Battisti C.**, 2009. Idoneità ambientale in paesaggi frammentati: un approccio *fuzzy*. Estimo e Territorio, 2: 9-16.

**Battisti C.**, 2009. Approcci multidisciplinari differenti e punti di criticità nella pianificazione delle reti ecologiche: considerazioni su alcuni aspetti di ecologia animale. *Biologia ambientale*, 23: 31-38.

**Battisti C.**, Forti G., 2010. Gli Enti parco come centri di ricerca in ecologia applicata alla pianificazione, gestione e conservazione: riflessioni su opportunità e criticità. *Biologia Ambientale*, 24: 59-61.

**Battisti C.**, Dodaro G., 2010. Attendibilità dei dati nelle consulenze ambientali: una proposta di scheda sintetica di autovalutazione. *Biologia ambientale*, 25: 63-67.

**Battisti C.**, 2011. Frammentazione ambientale e reti ecologiche: paradigmi di riferimento e approcci differenti nella pianificazione ambientale. *GAZZETTA Ambiente*, 3: 45-53.

**Battisti C.**, Forti G., 2013. Aree protette come laboratori di ecologia applicata alla pianificazione, gestione e conservazione: possibili forme di partenariato con musei e agenzie territoriali. *Museologia Scientifica, Memorie*, 9: 141-143.

Santone P., Norscia C., Milana G., **Battisti C.**, Soccini C., Ferri V., Locasciulli O., Forlizzi E., 2013. Impatto diretto, indiretto e potenziale degli impianti eolici sull'avifauna: prime evidenze da un sito dell'Appennino abruzzese (Italia centrale). *Biologia Ambientale*, 27 (2): 3-14, 2013.

**Battisti C.**, Caffari A., Carbone F., Castellaccio F., Ciambotta M., Cucchi F., Di Pasquale D., Ferracuti C., Grassi F., Marini F., Serrani S., Spoletini A., 2013. Minacce di origine antropica in un'area protetta dell'Italia centrale. *Territori*, 13: 34-41.

Esposito S., Corradi C., Salis M., Spizzirri M., Merluzzi L., Cerfolli F., **Battisti C.**, Piazza A., 2019. Gli effetti degli ecotoni sulla biodiversità: il caso del depuratore ACEA di Roma Nord, hotspot di biodiversità sinantropica. *Gazzetta Ambiente*, 24: 7-36.

**Battisti C.**, Perchinelli M., Polinori A., 2021. Un 'diario degli eventi' a supporto delle azioni di conservazione di uccelli caradridi in un'area costiera: storicizzazione delle esperienze, lezioni apprese e analisi SWOT. *Biologia Ambientale*, 35: 1-11.

**Battisti C.**, Buccomino G., Cangelmi G., Di Salvo C., Dodaro G., Falconi L., Fanelli G., Fiorillo A., Gisotti G., Lanzini M., Manni L., Paloni M., Procesi M., Valentinelli A., 2021. Un ecosistema emergente: il lago Bullicante a Roma, *Geologia dell'Ambiente*, 2: 2-12.

Casini R., Scalici M., **Battisti C.**, 2022. Azioni di ripristino ambientale presso un sito urbano: un esempio di Citizen management (Italia centrale). *Biologia ambientale*, 36: 1-12.

Marini F., Bianchi A., Cutini M., **Battisti C.**, 2023. Il cinghiale (*Sus scrofa* L.) nella Riserva naturale "Macchia di Gattaceca e Macchia del Barco" (Italia centrale): dati di cattura, caratterizzazione della popolazione ed indagine sulla macro-mammalofauna sintopica. *Biologia Ambientale*, 37: 14-19.

**Contributi ai**

Cignini B., **Battisti C.**, Buscemi A., Martina A., 1996. Prima campagna di

**Convegni**  
(taglio scientifico)

controllo della popolazione di Storni *Sturnus vulgaris* svernanti nella città di Roma (1994/1995). Atti VIII Conv. Ital. di Ornitologia, Suppl. Avocetta 19: 20.

Buscemi A., **Battisti C.**, Contoli L., 1997. Metrodiversity of a very small terrestrial mammal: *Suncus etruscus* (Savi, 1822) from Italy. VII Int. Theriol. Congr., Acapulco, Mexico, 6-11 Sept. 1997: 32.

**Battisti C.**, Marini L., Villetti G., 1998. Evoluzione storica di Nibbio reale (*Milvus milvus*) e Nibbio bruno (*Milvus migrans*) nel settore sud-orientale della città di Roma e fattori antropici correlati: prime osservazioni. Bologna M.A., Carpaneto G.M., Cignini B.(eds), 1998. Atti del 1° Conv. Naz. Fauna Urbana, Roma, 12 aprile 1997. Fratelli Palombi Editori: 171-174.

**Battisti C.**, Calvario E., Pacini A., Teofili C., Venchi A., Zocchi A., 1998. L'Infernaccio e la Tenuta Massimi: un'area a elevata diversità ambientale all'interno del G.R.A. di Roma". In: Bologna M.A., Carpaneto G.M., Cignini B.(eds), 1998. Atti del 1° Conv. Naz. Fauna Urbana, Roma, 12 aprile 1997. Fratelli Palombi Editori: 277-279.

**Battisti C.**, Amori G., Gippoliti S., 2002. Ecologia urbana e Biologia della Conservazione sono conciliabili? Atti Convegni Lincei, "Ecosistemi urbani". 22-24.10,2001, Atti Convegni Lincei, 182: 221-228.

Zapparoli M., Amori G., **Battisti C.**, 2003. Mammiferi come indicatori di frammentazione ambientale in aree urbane: il caso di Roma. Abstract Workshop "Ecosistemi urbani: ecologia e gestione della fauna in città, Milano, 8 marzo 2003, Museo Civico di Storia Naturale: 34-35.

Zocchi A., **Battisti C.**, Lacroix L.P., Longo L., Mason F., 2003. Nest-tree selection of Black kite (*Milvus migrans*): a comparative study in two italian colonies. Contributions to the XXVIII International Ethological Conf., Florianòpolis, Brazil, Revista de Etologia, Suppl., 5: 225.

Gippoliti S., **Battisti C.**, Amori G., 2003. Identificazione di specie di Mammiferi prioritarie per la conservazione a livello locale: un confronto tra criteri tassonomici ed ecologici. Atti IV Convegno Italiano di Teriologia, Riccione, 6/8-10-2003: 18.

Gratani L., Crescente M.F., **Battisti C.**, Frank B., 2004. Influenza di parametri strutturali della vegetazione su comunità ornitiche di uccelli nidificanti. XIV Congresso Nazionale di Ecologia, Siena, 4-6/10/2004. Riassunti: 41.

**Battisti C.**, Lorenzetti E., Frank B., 2004. L'effetto area su comunità ornitiche di frammenti forestali (Italia centrale): evidenze dai diagrammi rango/frequenza. XIV Congresso Nazionale di Ecologia, Siena, 4-6/10/2004. Riassunti: 70.

**Battisti C.**, Sorace A., 2004. Effetti sull'avifauna di un intervento di apporto idrico artificiale. XIV Congresso Nazionale di Ecologia, Siena, 4-6/10/2004. Riassunti: 75.

**Battisti C.**, Sorace A., 2005. Piscicoltura, apporto idrico artificiale e regolazione delle acque: individuazione dei periodi chiave per la conservazione dell'avifauna in un'area umida residuale. Atti XIII Convegno

italiano di Ornitologia. Avocetta, n.s. 29: 39.

Teofili C., Piazza E., **Battisti C.**, 2005. Struttura e dinamica spaziale delle popolazioni: una chiave di lettura per il monitoraggio dei Siti Natura 2000. Atti XIII Convegno italiano di Ornitologia. Avocetta, n.s. 29: 96.

**Battisti C.**, Teofili C., 2005. Frammentazione forestale, specie sensibili e pianificazione: indicazioni da una analisi bibliografica. Atti XIII Convegno italiano di Ornitologia. Avocetta, n.s. 29: 102.

**Battisti C.**, Romano B., 2005. Parametri eco-biogeografici e urbanistici di diversità, area, isolamento, disturbo: definizione, confronto e possibili applicazioni in paesaggi frammentati. Pedrotti F., L. Pedrotti (Eds.). Stelvio Seventy Conference, 8-11 settembre 2005, Val di Rabbi (TN): 13.

**Battisti C.**, 2006. Il ruolo degli indicatori a livello di specie nella pianificazione di rete ecologica: alcune considerazioni. Atti Convegno "Conservazione ecoregionale, WWF – Provincia di Macerata, Abbazia di Fiastra, maggio 2005.

**Battisti C.**, Teofili C., 2009. Analisi delle minacce: dall'ecologia del disturbo alla gestione ambientale. Atti XV Convegno di ornitologia, Alula, 16 (1-2): 269-273.

Fagiani S., Mortelliti A., **Battisti C.**, Boitani L., 2009. Effetti indipendenti di perdita e frammentazione dell'habitat sulla distribuzione del Picchio muratore *Sitta europaea*. Atti XV Convegno di ornitologia, Alula, 16 (1-2): 309-311.

**Battisti C.**, Biondi M., Pietrelli L., 2011. Il calpestio come disturbo alla nidificazione del Corriere piccolo (*Charadrius dubius*) e del Fratino (*Charadrius alexandrinus*). Dati preliminari sull'impatto in un sito del Litorale Romano. In: Biondi M., Pietrelli L. (a cura di), il Fratino: status, biologia e conservazione di una specie minacciata. Atti del Convegno nazionale, Bracciano, 18 settembre 2010. Edizioni Belvedere, Latina: 55-60.

Ingravallo C., Rebecchini A., **Battisti C.**, Guidi A., Panzarasa S., Rosa L., Vannicelli Casoni L., 1999. Individuazione di aree ad elevata criticità ambientale in rapporto alla dinamica dei sistemi naturali e seminaturali della Provincia di Roma. Il contributo del GIS agli studi di base per la redazione del nuovo Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale. Convegno I.A.E.D. su "Città sostenibile: obiettivi, progetti, indicatori". Isernia 3-5 dicembre 1998, Quaderni IAED, 13: 220-222.

**Battisti C.**, 1999. Le connessioni tra aree naturali attorno alla città di Roma. In : Dimaggio C., Ghiringhelli R. (Eds.) Atti del Seminario "Reti ecologiche in aree urbanizzate" ANPA - Provincia di Milano, 5 febbraio 1999: 99-102.

**Battisti C.**, 1999. Problematiche di isolamento delle popolazioni animali: considerazioni teoriche e alcuni spunti di studio per la Provincia di Roma. Pre-print Workshop Internazionale ANPA-CIHEAM-IAM.B "Prospettive per il potenziamento della connettività nei paesaggi mediterranei": 38-43.

Romano B., **Battisti C.**, Figliuoli F., 1999. La continuità ambientale a scala

nazionale: spunti da studi di pianificazione e da analisi faunistiche. Atti Workshop ANPA-ARPA Piemonte "Paesaggi rurali di domani. La gestione degli ecosistemi agro-silvo-pastorali e la tutela della connettività ecologica del territorio extraurbano" Torino. 10.9.1999: 136-142.

**Battisti C.**, 1999. Aspetti faunistici nella pianificazione delle reti ecologiche in Provincia di Roma: alcune considerazioni. Pre-print Workshop ANPA-Dip. Botanica Università di Catania "Reti e corridoi ecologici per gli interventi di conservazione e salvaguardia della natura in ambiente urbano e suburbano". Catania, 1-3 ottobre 1999.

**Battisti C.**, Buscemi A., Cignini B., Guidi A., Panzarasa S., Rebecchini A., Tuccinardi P., 1999. Continuità ecologica e gestionale tra riserve naturali: un'ipotesi di lavoro in aree agricole suburbane della Provincia di Roma. Pre-print Workshop ANPA-Dip. Botanica Università di Catania "Reti e corridoi ecologici per gli interventi di conservazione e salvaguardia della natura in ambiente urbano e suburbano". Catania, 1-3 ottobre 1999.

Arceri A., **Battisti C.**, Bolino R., Conti A., Ingravallo C., Gianfelice M., 2000. I dati faunistici come strumento di pianificazione territoriale: un contributo per la Provincia di Roma. Atti 4° Conf. Nazionale ASITA. Genova, 3-6/10/2000: 61-62.

**Battisti C.**, 2001. Aspetti faunistici nella pianificazione delle reti ecologiche in Provincia di Roma. In: Negri J. (a cura di). Uomini e parchi oggi. Reti ecologiche. Azioni locali di gestione territoriale per la conservazione dell'ambiente. Quaderni di Gargnano. Centro Studi Valerio Giacomini: 40-43.

Bianconi R., **Battisti C.**, Zapparoli M., 2003. Frammentazione ambientale, specie target, reti ecologiche: un'ipotesi di lavoro in Provincia di Terni. Atti Convegno "Reti ecologiche: ricerca e formazione", Università de L'Aquila, DAU, 28.2.2003.

Santini E., Manfredi Frattarelli F., **Battisti C.**, Nascetti G., 2003. Integrazione di dati specie-specifici e territoriali mediante G.I.S. per la pianificazione di reti ecologiche a scala locale: un caso di studio nell'alto Lazio. Atti Convegno "Reti ecologiche: ricerca e formazione", Università de L'Aquila, DAU, 28.2.2003.

**Battisti C.**, 2005. Il ruolo degli indicatori a livello di specie nella pianificazione di rete ecologica: alcune considerazioni. Atti Convegno "Conservazione Ecoregionale, Reti ecologiche e Governo del Territorio", Provincia di Macerata, UPI, WWF Italia, 10.6.2005: 44-45.

Amori G., **Battisti C.**, 2007. An invaded wet ecosystem in Central Italy: arrangement and evidences for an alien food chain. In: F.M. Angelici, F. Petrozzi & A. Galli (eds), Atti del Convegno Internazionale: Fauna Problematica: Conservazione e Gestione, Montefiascone (VT), 8-9 giugno 2007: 19.

**Battisti C.**, Romano B., 2013. Eco-Biogeographical and urban parameters of diversity, area, isolation, and interference for the urban planning instruments. Stelvio '70 – Biodiversità, dinamica del paesaggio e gestione delle areemontane. Colloques Phytosociologiques, XXIX: 35-49.

**Volumi  
pubblicati**

**Battisti C.**, 2004. Frammentazione ambientale, Connettività, Reti ecologiche. Un contributo teorico e metodologico con particolare riferimento alla fauna selvatica. Provincia di Roma, Assessorato alle Politiche agricole, ambientali e Protezione civile, Stilgrafica spa, 248 pp.

**Battisti C.** (a cura di), 2006. Biodiversità, gestione, conservazione di un'area umida del litorale tirrenico: la Palude di Torre Flavia. Gangemi editore – Provincia di Roma, Assessorato alle politiche agricole e dell'ambiente, 496 pp.

**Battisti C.**, Romano B., 2007. Frammentazione e Connettività – dall'analisi ecologica alla pianificazione ambientale. Città Studi edizioni - De Agostini, Novara, 441 pp.

**Battisti C.**, Della Bella V., Guidi A., 2007. Materiali per la conservazione delle aree umide residuali del litorale romano. Provincia di Roma, Assessorato alle politiche agricole e dell'ambiente, Stilgrafica, Roma, 122 pp.

Taffon D., Giucca F., **Battisti C.**, 2008. Atlante degli Uccelli nidificanti nel Parco regionale dell'Appia antica. Provincia di Roma, Assessorato alle politiche dell'agricoltura e dell'ambiente, Gangemi, Roma, 192 pp.

Amori G., **Battisti C.**, De Felici S., 2009. I Mammiferi della Provincia di Roma. Dallo stato delle conoscenze alla gestione e conservazione delle specie. Provincia di Roma, Assessorato alle politiche dell'agricoltura, Stilgrafica, Roma, 347 pp.

Brunelli M., **Battisti C.**, Bulgarini F., Cecere J.C., Fraticelli F., Gustin M., Sarrocco S., Sorace A.(eds.). Atti del XV Convegno Italiano di Ornitologia. Sabaudia, 14-18 ottobre 2009. Alula, 16: 1-836.

D'Antoni S., **Battisti C.**, Cenni M., Rossi G.L. (a cura di), 2011 – Contributi per la tutela della biodiversità delle zone umide. Rapporti ISPRA 153/11

**Battisti C.**, Guidi A., 2012. Gli uccelli nidificanti nella Riserva naturale di Monte Catillo. Provincia di Roma, Assessorato alle politiche dell'agricoltura, Roma, 144 pp.

**Battisti C.**, Conigliaro M., Poeta G., Teofili C., 2013. Biodiversità, disturbi, minacce - dall'ecologia di base alla gestione e conservazione degli ecosistemi. Forum editrice universitaria udinese, 238 pp.

Marini F., **Battisti C.**, 2016. Gli uccelli nidificanti nella Riserva naturale di Monte Soratte, Città Metropolitana di Roma Capitale, Roma, 144 pp.

**Battisti C.**, Poeta G., Fanelli G., 2016. An introduction to Disturbance Ecology. A road map for wildlife management and conservation. Springer, Switzerland.

Brusco A., Marchianò R, **Battisti C.**, Dodaro G., 2017. Atlante dei mammiferi terrestri della Riserva naturale del Lago di Tarsia. Stato delle conoscenze e indicazioni per la gestione e conservazione. Edizioni Amici della Terra Italia, Ente gestore Riserve Tarsia-Crati (CS).

## Capitoli di libri

**Battisti C.**, De Angelis E., Galimberti C., Trucchia N., 2020. La Gestione operativa di un ecosistema: la Palude di Torre Flavia – un manuale per studenti e volontari. Città Metropolitana Roma Capitale, Roma, 224 pp.

**Battisti C.**, 2005. Biodiversità, “effetto isola” e rete ecologica. In: Pignatti S., (Eds.), Biodiversità e aree naturali protette. Edizioni ETS, Pisa: 87-99.

**Battisti C.**, 2006. Le reti ecologiche e la frammentazione ambientale nella pianificazione territoriale: avanzamento disciplinare, nuovi approcci e problematiche. In: Tallone G. (a cura di), I parchi come sistema. Edizioni ETS, Pisa: 37-55.

**Battisti C.**, Guidi A., 2007. Struttura delle comunità ornitiche nidificanti nella Riserva naturale Monte Catillo: dati preliminari. In: Guidi A. (Eds.), La Riserva naturale di Monte Catillo. Provincia di Roma, Assessorato alle Politiche dell'Agricoltura, dell'Ambiente, Caccia e Pesca, Roma: 212-220.

**Battisti C.**, 2008. Specie sensibili alla frammentazione e paesaggio: una selezione su base ecologica secondo un approccio *expert-based*. In: Teofili C., Clarino R. (a cura di). Riconquistare il paesaggio. Ministero dell'Ambiente, WWF Italia.

**Battisti C.**, 2009. I parchi come palestre per l'ecologia applicata – Verso un manifesto per la designazione dei parchi come Centri di Ecologia applicata alla gestione degli ecosistemi. In: Ferraretto A. (ed.), Sistemi per la fruizione sostenibile. TEMI editrice, Trento: 33-36.

2010. Collaborazione per la voce “corridoi” al Dizionario delle aree protette (Desideri C., Moschini R., 2010, edizioni ETS, Pisa).

Giardini M., **Battisti C.**, 2012. I mammiferi dei monti Cornicolani. In:Giardini M. (a cura di). Sant'Angelo romano (Monti Cornicolani, Roma). Un territorio ricco di storia e di natura. Comune di Sant'Angelo romano – Regione Lazio, Assessorato Ambiente e Sviluppo sostenibile, Grafica Ripoli, Tivoli: 203-209.

Vecchio M., **Battisti C.**, Buonfiglio V., Capecchi P., Napoleoni P., Vinci M., 2012. La Riserva naturale “Macchia di Gattaceca e Macchia del Barco”. In:Giardini M. (a cura di). Sant'Angelo romano (Monti Cornicolani, Roma). Un territorio ricco di storia e di natura. Comune di Sant'Angelo romano – Regione Lazio, Assessorato Ambiente e Sviluppo sostenibile, Grafica Ripoli, Tivoli: 225-240.

Napoleoni P., **Battisti C.**, Buonfiglio V., Capecchi P., Vecchio M., Buccomino G., 2012. Il Sito di Importanza Comunitaria “Macchia di Sant'Angelo romano”. In:Giardini M. (a cura di). Sant'Angelo romano (Monti Cornicolani, Roma). Un territorio ricco di storia e di natura. Comune di Sant'Angelo romano – Regione Lazio, Assessorato Ambiente e Sviluppo sostenibile, Grafica Ripoli, Tivoli: 241-250.

**Battisti C.**, 2012. Una rete ecologica per i Monti Cornicolani. In:Giardini M. (a cura di). Sant'Angelo romano (Monti Cornicolani, Roma). Un territorio ricco di storia e di natura. Comune di Sant'Angelo romano – Regione Lazio, Assessorato Ambiente e Sviluppo sostenibile, Grafica Ripoli, Tivoli: 251-256.

**Battisti C.**, 2013. Criticità nella gestione delle aree protette: una analisi SWOT

preliminare su un caso di studio. In: Moschini R. 2013. Parchi e Politica (con i contributi di C. Battisti, F. Manfredi, A. Nuzzo, P. Pignacelli). Edizioni ETS, Pisa

**Battisti C.**, Amori G., 2016. Problem solving and decision-making in project management of problematic wildlife: a review of some approaches and conceptual tools. In: Angelici F.M. (ed), Problematic wildlife: a cross disciplinary approach. Springer, New York, pp. 109-122.

**Battisti C.**, 2018. Analisi dei disturbi antropogeni in aree umide del litorale romano: un inquadramento preliminare. In: Caneva G., Travaglini C.M., Virilouvet C. (Eds), Roma, Tevere, Litorale: ricerche tra passato e presente. CROMA-Università Roma Tre – Ecole Française de Rome, pp. 29-36.

**Tesi di laurea  
seguite come  
relatore o  
correlatore**

- “Proposta di iter metodologico per la pianificazione di una Rete ecologica a scala locale: caso studio fra Alto Lazio e Bassa Toscana”. Laureanda: Elena Santini. Relatore: Prof. G. Nascetti. Correlatore: Dr. Corrado Battisti. Università degli studi della Tuscia. Anno Accademico 2001-02. Voto 110/110 lode.
- “Struttura e dinamica della comunità ornitica in ambiente mediterraneo percorso da incendio”. Laureando: Emiliano Ukmar. Relatore: Prof. M. A. Bologna. Correlatore: Dr. Corrado Battisti. Università degli Studi RomaTre. Anno Accademico 2001-02. Voto 110/110.
- “Analisi della frammentazione ambientale sull’avifauna forestale e ipotesi di pianificazione di una rete ecologica: un caso di studio in Provincia di Terni”. Laureando: Roberto Bianconi. Relatore: Prof. Marzio Zapparoli. Correlatore: Dr. C. Battisti. Università degli studi della Tuscia. Anno Accademico 2001-02. Voto 110/110 lode.
- “Attività di gestione ordinaria e straordinaria all’interno del Monumento naturale “Palude di Torre Flavia” (D.P.G.R. 613/97). Diplomanda: Cristina Aglitti - Operatore Tecnico Ambientale - Università degli Studi Roma III. Anno Accademico 2000-01.
- “Analisi di una comunità di micromammiferi attraverso lo studio di borre di Strigiformi: un contributo alla redazione della parte faunistica del Piano d’Assetto della Riserva Naturale “Macchia di Gattaceca e del Barco” (L.R. 29/97). Diplomanda: Giulia Pennesi - Operatore Tecnico Ambientale - Università degli Studi Roma III. Anno Accademico 2001-02.
- “L’uso dei dati faunistici a fini di pianificazione: un contributo all’aggiornamento del Piano di Assetto del Parco Regionale dei Castelli Romani (L.R. 2/84, L.R. 64/84, L.R. 63/90) con proposta di ampliamento della perimetrazione. Diplomando: Andrea Novegno - Operatore Tecnico Ambientale - Università degli Studi Roma III. Anno Accademico 2002-03.
- “Effetti della frammentazione ambientale su comunità ornitiche di ambienti forestali e ipotesi di pianificazione territoriale: un caso studio nella Provincia di Roma”. Laureanda: Emanuela Lorenzetti. Relatore: Dr. Corrado Battisti. Università degli Studi RomaTre. Anno Accademico 2001-02. Voto 110/110 lode.
- “Raccolta dati bibliografici e museologici per l’aggiornamento della banca dati mammiferi della Provincia di Roma e una prima ipotesi di Atlante provinciale dei mammiferi (al fine di ottenere indicazioni per la pianificazione ecologica indirizzata a specie sensibili)” (stagista: Virna Cittadini – Diploma Operatore Tecnico Ambientale - Università degli Studi Roma III);
- “Criteri oggettivi per l’individuazione di aree da proteggere: un approccio multiscala utilizzando gli uccelli come indicatori in Provincia di Roma”.

Laureando: Daniele Taffon. Relatore: Dr. Corrado Battisti. Università degli Studi RomaTre. Anno Accademico 2002-03. Voto 108/110.

- “Analisi delle comunità ornitiche in un sistema forestale altamente frammentato e ipotesi di pianificazione: un caso di studio nell’area di studio nell’area Anzio-Nettuno”. Laureanda: Beatrice Frank – Relatore: Dr. Corrado Battisti. Università degli Studi RomaTre. Anno Accademico 2002-03. Voto 108/110.

- “Ipotesi di ripristino di continuità ambientale di un corso d’acqua attraverso l’uso di indicatori di funzionalità in ambienti umidi: un caso di studio nel settore Tor Marancia – Tor Carbone” (Parco Regionale dell’Appia Antica). Laureando (triennale): Giovanni Mattias. Relatore: Dr. Corrado Battisti. Università degli Studi RomaTre. Anno Accademico 2002-03. Voto 100/110.

- “Analisi delle comunità ornitiche nidificanti in un Sito di Importanza Comunitaria: il Faggeto di Allumiere”. Laureanda (triennale): Virginia Vuerich. Relatore: Dr. Corrado Battisti. Università degli Studi RomaTre. Anno Accademico 2003-04. Voto 100/110 e lode.

- “Analisi delle comunità ornitiche nidificanti in un Sito di Importanza Comunitaria: Monte Guadagnolo”. Laureanda (triennale): Sara Iamurri. Relatore: Dr. Corrado Battisti. Università degli Studi RomaTre. Anno Accademico 2003-04. Voto 101/110.

- “Analisi delle comunità ornitiche e indici IFF e EBI: confronto comparativo”. Laureando: Stefano Larsen. Relatori: Prof. Marco A. Bologna; Correlatori: Dr. Corrado Battisti, Dr.ssa Laura Mancini, Dr. Alberto Sorace. Università degli Studi RomaTre. Anno Accademico 2003-04. Voto 110/110 e lode.

- “Frammentazione ed Ecologia urbana: effetti sulle comunità ornitiche nidificanti”. Laureanda: Elisa Arca. Relatori: Prof. Luigi Boitani. Correlatori: Dr. Fulvio Fraticelli; Dr. Corrado Battisti. Università degli studi di Roma “La Sapienza”. Anno Accademico 2003-04. Voto 110/110.

- “Indici e indicatori ecologici ottenibili dall’analisi di borre di Strigiformi e loro uso nella pianificazione delle aree protette: un caso di studio in Provincia di Roma. Relatori: Dr. Adel Motawi; Correlatore: Dr. Corrado Battisti. Università degli studi della Tuscia. Anno Accademico 2003-04. Voto 101.

- “Analisi delle comunità ornitiche nidificanti in un Sito d’Importanza Comunitaria: Basso Corso del Rio Fiumicino”. Laureando: Alessandro Manfrin (triennale). Relatori: Prof. Marco A. Bologna, Dr. Corrado Battisti. Università degli Studi RomaTre. Anno Accademico 2003-04.

- “Metodi di analisi delle comunità ornitiche”. (triennale). Laureanda: Daniela Bellomo; Relatori: Prof. Marco A. Bologna, Dr. Corrado Battisti. Università degli Studi RomaTre. Anno Accademico 2004-05.

- “Individuazione e allestimento di aree all’aperto attrezzato per campeggi temporanei itineranti: un progetto nel Parco Nazionale Foreste Casentinesi, M. Falterona e Campigna”. Relatori: Dr. Corrado Battisti. (stagista: Luca Dalla Ragione – Diploma Operatore Tecnico Ambientale - Università degli Studi RomaTre); Anno Accademico 2004-05.

- “Pianificazione di reti ecologiche in ambienti umidi”. (triennale). Laureanda: Valentina Gnisci; Relatori: Prof. Marco A. Bologna, Dr. Corrado Battisti. Università degli Studi RomaTre. Anno Accademico 2004-05.

- “Un processo a scala di paesaggio: la frammentazione delle aree umide”. Laureanda: Michela Maura; Relatori: Prof. Marco A. Bologna, Dr. Corrado Battisti. Università degli Studi RomaTre. Anno Accademico 2004-05.

- “Analisi dei disturbi nelle aree umide del litorale laziale” (triennale). Laureanda: Elisa Testani; Relatori: Prof. Marco A. Bologna, Dr. Corrado Battisti. Università degli Studi RomaTre. Anno Accademico 2004-05.

- “Analisi della struttura delle comunità ornitiche in un’area umida residuale del litorale tirrenico”. Laureanda: Francesca Causarano. Relatori: Prof. Marco A. Bologna, Dr. Corrado Battisti. Università degli Studi Roma Tre. Anno Accademico 2005-06.
- “Ciclo annuale e ampiezza di nicchia di anatidi e ardeidi in una zona umida residuale. Indicazioni per la gestione”. Laureando: Emanuele Rizzo. Relatori: Prof. Marco A. Bologna, Dr. Corrado Battisti. Università degli Studi Roma Tre. Anno Accademico 2005-06.
- “Eterogeneità ambientale e comunità ornitiche in un’area umida residuale”. Laureanda: Rachele Malvasi. Relatori: Prof. Giuseppe M. Carpaneto, Dr. Corrado Battisti. Università degli Studi RomaTre. Anno Accademico 2005-06.
- “La frammentazione ambientale in paesaggi urbanizzati: il caso di Roma” (triennale). Laureanda: Michela Conigliaro. Relatori: Prof. Marco A. Bologna, Dr. Corrado Battisti. Università degli Studi RomaTre. Anno Accademico 2005-06.
- “Effetti dell’area e dell’eterogeneità ambientale su comunità ornitiche nidificanti in aree umide residuali del litorale romano” (specialistica). Laureanda: Giulia Benassi. Relatori: Prof. Luigi Boitani, Dr. Corrado Battisti. Università degli studi di Roma “La Sapienza”. Anno Accademico 2006-07.
- “Effetti dell’area e dell’eterogeneità ambientale su comunità ornitiche nidificanti in aree umide ● “Disturbi antropogenici sulla flora dunale: il caso della Palude di Torre Flavia” (triennale). Laureanda: Valeria Ginepri. Relatori: Prof.ssa Alicia Acosta; Dr. Corrado Battisti. Università degli Studi RomaTre. Anno accademico 2006/07.
- “Comunità ornitiche nidificanti ed eterogeneità ambientale a scala di paesaggio” (specialistica). Laureando: Luca Fortunati. Relatore: Prof. Luigi Boitani; Correlatore: Dr. Corrado Battisti. Università degli studi di Roma “La Sapienza”. Anno Accademico 2006-07.
- “Effetti dell’urbanizzazione su comunità e specie ornitiche svernanti e nidificanti” (specialistica). Laureanda: Caterina Scarafino. Relatore: Prof. Marco Bologna; Correlatore: Dr. Corrado Battisti. Università degli studi di Roma “La Sapienza”. Anno Accademico 2006-07. Voto 110/110 lode.
- “Struttura di comunità ornitiche nidificanti in un mosaico ambientale antropizzati” (triennale). Laureanda: Giulia Sozio. Relatore: Prof. Paolo Ciucci; Correlatore: Dr. Corrado Battisti. Università degli studi di Roma “La Sapienza”. Anno Accademico 2007-08. Voto: 110/110 lode.
- “Lo stress idrico sugli ecosistemi umidi: effetti su avifauna acquatica e macrofite” (triennale). Laureanda: Sara Marte. Relatore: Prof. Prof.ssa Giulia Caneva; Correlatore: Dr. Corrado Battisti. Università degli studi di Roma Tre. Anno Accademico 2007-08.
- “Analisi dei disturbi in ambiente marino: il caso della *Posidonia oceanica*” (triennale). Laureando: Gianluca Cirelli. Relatore: Dr. Corrado Battisti. Università degli studi di Roma Tre. Anno Accademico 2007-08.
- “Il ruolo ecologico e le problematiche di conservazione nelle specie aliene: un caso di studio sulla Nutria (*Myocastor coypus*) e l’impatto sulle macrofite” (triennale). Laureanda: Ilaria De Carolis. Relatore: Prof.ssa Alicia Acosta Correlatore: Dr. Corrado Battisti. Università degli studi di Roma Tre. Anno Accademico 2007-08.
- “Definizione di un protocollo di analisi delle minacce (IUCN): applicazioni in un Sito Natura 2000” e “Analisi di dati pluriennali su abbondanza di anatidi e ardeidi in un’area umida protetta del litorale tirrenico”. Diploma di Operatore Tecnico Ambientale. Correlatore: Dr. Corrado Battisti. Università degli studi di Roma Tre. Anno Accademico 2007-08.
- “Dinamica stagionale di alcune specie sinatropiche di uccelli in un’area tirrenica costiera. Laureanda: Silvia Arena. Relatore: Prof. Giuseppe

Carpaneto Correlatore: Dr. Corrado Battisti. Università degli studi di Roma Tre. Anno Accademico 2007-08. Voto: 110/110 e lode.

- “Analisi fenologica di anatidi e ardeidi ed effetti dello stress idrico in un’area umida costiera”. Laureanda: Lara Redolfi De Zan. Relatore: Prof. Giuseppe Carpaneto Correlatore: Dr. Corrado Battisti. Università degli studi di Roma Tre. Anno Accademico 2007-08.

- “Effetti di perdita e frammentazione dell’habitat sulla distribuzione dell’avifauna forestale sedentaria: analisi alla scala del frammento de del paesaggio”. Laureando: Stefano Fagiani, relatore: Prof. Luigi Boitani, Correlatore: Dr. Corrado Battisti, Dr. Alessio Mortelliti. Università degli studi di Roma “La Sapienza”. Anno Accademico 2008-2009.

- “Dall’ecologia del disturbo all’analisi delle minacce” (triennale). Laureando: Gianluca Poeta, relatore Prof. Maurizio Cutini, correlatore: Dr. Corrado Battisti. Università degli studi di Roma Tre. Anno Accademico 2008-09.

- “Comunità ornitiche in ambienti umidi: effetti dello stress idrico”. Laureanda: Daniela Zacchei. Relatore: Prof. Giuseppe M. Carpaneto, Dr. Corrado Battisti. Università degli studi di Roma Tre. Anno Accademico 2008-09.

- “Aspetti biologici, ecologici e comportamentali di una specie ornitica alloctona: il Parrocchetto monaco (*Myiopsitta monachus*) a Roma”. Laureanda: Marianna Di Santo. Relatore: Prof. Marco A. Bologna, Dr. Corrado Battisti. Università degli studi di Roma Tre. Anno Accademico 2008-09.

- “Diversità di specie in raccolte d’acqua naturali e artificiali nel contesto urbano di Roma”. Laureanda: Maria Paola Di Santo. Relatore: Prof. Giuseppe Carpaneto, Dr. Corrado Battisti. Università degli studi di Roma Tre. Anno Accademico 2008-09.

- “Aspetti ecologici e comportamentali di Folaga (*Fulica atra*) e anatidi in un’area umida residuale”. Laureanda: Michela Conigliaro. Relatore: Prof. Marco A. Bologna, Dr. Corrado Battisti. Università degli studi di Roma Tre. Anno Accademico 2008-09.

- “Comunità di micro mammiferi terragnoli da boli di Barbagianni (*Tyto alba*): analisi quantitativa nella Riserva naturale “Monte Soratte” (Italia centrale)”. Laureanda: Simona Prete. Relatori: Prof. Paolo Ciucci, Dr. Corrado Battisti. Università degli studi di Roma “Sapienza”. Anno Accademico 2010-11.

- “Effetti della frammentazione ambientale in mammiferi Erinaceomorfi, Soricomorfi, Lagomorfi, Roditori e Carnivori mustelidi: un inquadramento a scala regionale (Lazio)”. Laureando: Federico Spinozzi. Relatore: Prof. Marco A. Bologna, Dr. Corrado Battisti. Università degli studi di Roma Tre. Anno Accademico 2010-11.

- “Studio di comunità ornitiche nidificanti in cinque tipologie vegetazionali lungo un gradiente altitudinale nei monti della Tolfa”. Relatori: Laureanda: Laura Zangari. Prof. Marco A. Bologna; Dr. Corrado Battisti. Università degli studi di Roma Tre. Anno Accademico 2010-11.

- “Composizione e struttura di comunità ornitiche e di Anfibi e analisi expert-based delle criticità in un sistema umido artificiale (Bonifica del Litorale romano, Italia centrale). Relatori: Dr. Giacomo Santini, Dr. Corrado Battisti. Laureando: Andrea Vannini. Università degli studi di Firenze. Anno Accademico: 2010-2011.

- “Dinamica di popolazione e analisi dell’impatto del castorino (*Myocastor coypus*) sulla vegetazione naturale in un’area umida residuale del Lazio”. Relatori: Prof. G.M. Carpaneto; Dr. Corrado Battisti, Dr.ssa Francesca Marini. Università degli studi di Roma Tre. Anno Accademico 2011-12.

- “Procedure di valutazione dell’efficacia di gestione nelle aree protette:

- l'approccio IUCN-WCPA". Relatori: Prof. M. Cutini, Dr. Corrado Battisti. Università degli studi di Roma Tre. Anno Accademico 2011-12.
- "Analisi della distribuzione spazio temporale dei residui solidi di origine antropica in habitat costieri sabbiosi". Tesi di Laurea Magistrale in Biodiversità e gestione degli ecosistemi; Laureando: Gianluca Poeta. Relatori: Prof.ssa Alicia Acosta, Dr. Corrado Battisti. Università degli studi di Roma Tre. Anno Accademico 2011-12.
  - "Analisi spazio-temporale delle comunità ornitiche nidificanti nella Pineta di Castel Fusano in Roma ad un decennio dall'incendio del 4 luglio 2000". Tesi di laurea magistrale in Monitoraggio e riqualificazione ambientale. Laureanda: Susanna Capuzi. Relatori: Dr. Carlo Ricotta; Dr. Corrado Battisti. Università degli studi di Roma "Sapienza". Anno Accademico 2012-13.
  - "Effetti diretti e potenziali della presenza di impianti eolici su specie ornitiche di interesse conservazionistico: un caso studio in un'area dell'Appennino abruzzese." Laureanda: Nicoletta Conte. Relatori: Prof. Maurizio Cutini, Dr. Corrado Battisti. Università degli studi Roma Tre. Anno accademico 2013-2014.
  - "Caratterizzazione delle comunità ornitiche nidificanti in relazione al loro livello medio di emerobia e generalismo: un'analisi esplorativa in Italia centrale" (tesi triennale). Laureanda: Dana Pavel. Relatori: Prof. Giulia Caneva, Dr. Corrado Battisti. Università degli studi Roma Tre. Anno accademico 2013-2014.
  - "Analisi di comunità ornitiche forestali in aree soggette a selvicoltura: un caso di studio del Parco Regionale "Complesso Lacuale Bracciano-Martignano". Laureando: Lorenzo Mentil. Relatori: Prof. Giuseppe M. Carpaneto, Dr. Corrado Battisti, Dr. For. Andrea Cerulli. Università degli studi Roma Tre. Anno accademico 2013-2014.
  - "Beach Litter: prime evidenze di nuovi impatti in ambiente costiero. Il caso degli Egagropili e di *Talitrus saltator*". Laureanda: Alessia Di Gennaro; Relatori: Prof.ssa A. Acosta; Dr. C. Battisti; Dr. L. Pietrelli; Dr.ssa V. Iannilli. Università degli studi Roma Tre. Anno accademico 2016-2017.
  - "Il corridoio ambientale tra le Riserve naturali "Valle dei Casali" e "Tenuta dei Massimi" (L.R. 29/97): caratterizzazione ambientale, analisi delle minacce, proposta di una strategia di pianificazione per l'istituzione di un'area protette e progettazione strutturale degli edifici presenti". Laureando: Riccardo Mandolini; Relatore: Prof. Corrado Battisti. Università degli studi Roma Tre. Facoltà di Ingegneria. Anno accademico 2017-2018.
  - "L'impatto del Parrocchetto dal collare (*Psittacula krameri*) e del Parrocchetto monaco (*Myiopsitta monachus*) sull'agricoltura a livello nazionale". Laureando: Giacomo Cea. Relatori: Prof. Pierfilippo Cerretti; Dr. Corrado Battisti. Università degli studi Roma Tre. Anno accademico 2020-2021.
  - "Comunità di piccoli mammiferi da boli di Barbagianni (*Tyto alba* Scopoli, 1769): una comparazione tra ambienti antropizzati e mosaico naturale". Laureando: Ilaria Pelosi; Relatori: Prof. Massimiliano Scalici; Dr. Corrado Battisti. Università degli studi Roma Tre. Anno accademico 2022-2023.
  - "Avian responses to reed bed management: a study in the Torre Flavia wetland (Rome, Italy)". Laureando: Jan Giordano; Prof. Andrea Pilastro; Dr. Corrado Battisti. Università degli studi di Padova. Anno accademico 2023-2024.

**Profili web:**

Scholar: <https://scholar.google.com/citations?user=msf6rlwAAAAJ&hl=it>

ResearchGate: <https://www.researchgate.net/profile/Corrado-Battisti-4>

Academia: <https://independent.academia.edu/BattistiCorrado>

Kudos: [https://www.growkudos.com/profile/corrado\\_battisti](https://www.growkudos.com/profile/corrado_battisti)

SciProfiles: <https://sciprofiles.com/profile/CorradoBattisti>

Loop: <https://loop.frontiersin.org/people/809348/overview>

Publons: <https://publons.com/researcher/4826056/corrado-battisti/metrics/>

Web of Science Researcher ID ABE-9224-2021

ORCID  <https://orcid.org/0000-0002-2621-3659>

Il sottoscritto consapevole che – ai sensi dell’art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Roma, 22.2.2024

In fede,

Dr. Corrado BATTISTI