

**33 CURRICULUM
VITAE FORMATO
EUROPEO**



**Informazioni
personali**

Nome Cognome **Corrado BATTISTI**
Indirizzo
E-mail
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 13/10/1963
Sesso 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
Nome e tipo
d'organizzazione
erogatrice
dell'istruzione e
formazione**

Luglio 1990
Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali.

**Esperienza
professionale**

**Date
Lavoro o posizione
ricoperti**

Dal 3.11.1997 ad oggi
Funzionario Naturalista (cat. D6), Città Metropolitana di Roma Capitale, Servizio 5 "Aree protette, tutela della flora e della biodiversità", Dip. IV

**Principali attività e
responsabilità**

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	<p>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).</p> <p>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”.</p> <p>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”.</p> <p>2010-2011 Ha partecipato al Gruppo di Lavoro ISPRA (ex APAT) per la redazione del rapporto “Inventario delle aree umide a scala nazionale”.</p> <p>Dal 2006 cura la Collana editoriale “Biodiversità e Territorio” (9 volumi pubblicati) fondata assieme all’ex Dirigente Dr Carlo Angeletti.</p> <p>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</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Servizio “Aree protette, tutela della flora e della biodiversità”, Dip. IV, Città Metropolitana di Roma Capitale, via Tiburtina, 691, 00159 Roma
Attività di consulenza e docenza	
Tipo di attività o settore di consulenza	Naturalistico-ecologico (ecologia, ecologia applicata, pianificazione territoriale ambientale)
	2019
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di collaborazione per docenza – Laboratorio formativo ‘Verso piano paesaggistico della Regione Basilicata’
Principali attività e responsabilità	Docente
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Formez PA
Tipo di attività o settore	Docenza su “Strumenti di conservazione della biodiversità e connessioni con gestione del territorio”, 9 aprile 2019, Potenza
	2017
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di collaborazione per consulenza su “Monitoraggio ambientale micro mammiferi Centrale termoelettrica di Cavriglia (Arezzo)”
Principali attività e responsabilità	Consulente
Nome e indirizzo del datore di lavoro	MAREA srl
Tipo di attività o settore	Monitoraggio post-operam

	2013-2014
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di collaborazione per consulenza su “Monitoraggio biennale avifauna (impatto diretto, indiretto e potenziale) del sistema di impianti eolici siti nei comuni di S. Giovanni Lipioni (AQ)”
Principali attività e responsabilità	Coordinamento gruppo di lavoro
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARCADIA srl e Agrifolia studio associato
Tipo di attività o settore	Monitoraggio post-operam
	2013
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di docenza su “Biodiversità, minacce e percezione: risposte diverse a pressioni diverse”, Riserva naturale provinciale Farma, Belegaagaio, Roccastrada (GR)
Principali attività e responsabilità	Docenza
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Provincia di Grosseto, Area Territorio, Ambiente e Sostenibilità
Tipo di attività o settore	Formazione, pianificazione ambientale
	2013
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di consulenza professionale per la componente ‘zoologia’ in merito alla redazione dei Piani di gestione della ZPS IT6040015 Parco Nazionale del Circeo e i SIC inclusi (Piano di Sviluppo Rurale, Misura 3
Principali attività e responsabilità	Coordinamento gruppo di lavoro
Nome e indirizzo del datore di lavoro	SETIN s.r.l.
Tipo di attività o settore	Monitoraggio zoologico
	2011-13 (maggio 2011 –maggio 2012; proroga settembre 2013)
Lavoro o posizione ricoperti	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)”
Principali attività e responsabilità	Coordinamento gruppo di lavoro avifauna; stesura protocollo di lavoro; analisi dei dati; stesura relazione finale.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Windsol, Wind Turbines, Wind Engineering s.r.l.
Tipo di attività o settore	Monitoraggio ambientale post-operam
	2010-2011 (settembre 2010-maggio 2011)

<p>Lavoro o posizione ricoperti</p> <p>Principali attività e responsabilità</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di attività o settore</p>	<p>Incarico di collaborazione per Coordinamento scientifico del Piano di Gestione del IT9120010 “Pozzo Cucu” (Bari) Coordinamento generale parte naturalistica</p> <p>Agrotec s.r.l., Lungotevere Michelangelo, 9, Roma</p> <p>Pianificazione ambientale</p>
<p>Lavoro o posizione ricoperti</p> <p>Principali attività e responsabilità</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di attività o settore</p>	<p>2010-2011 (settembre 2010-maggio 2011) Incarico di collaborazione per Coordinamento scientifico del Piano di Gestione del SIC IT9120003 “Bosco Mesola” (Bari) (Agrotec s.r.l.)</p> <p>Coordinamento generale –parte naturalistica</p> <p>Agrotec s.r.l., Lungotevere Michelangelo, Roma</p> <p>Pianificazione ambientale</p>
<p>Lavoro o posizione ricoperti</p> <p>Principali attività e responsabilità</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di attività o settore</p>	<p>2011 (15 luglio) 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.</p> <p>Docenza</p> <p>FORMEZ, Pozzuoli (NA)</p> <p>Pianificazione ambientale</p>
<p>Lavoro o posizione ricoperti</p> <p>Principali attività e responsabilità</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di attività o settore</p>	<p>2010-2011 (maggio 2010 –maggio 2011) Incarico di collaborazione per consulenza su “Esecuzione di uno specifico monitoraggio <i>post-operam</i> della fauna – Avifauna” presso gli impianti eolici di Cerchio, Collaramele, Pescina</p> <p>Coordinamento gruppo di lavoro avifauna; stesura protocollo di lavoro; analisi dei dati; stesura relazione finale.</p> <p>Windsol s.r.l. e società collegate</p> <p>Monitoraggio ambientale post-operam</p>
<p>Lavoro o posizione ricoperti</p> <p>Principali attività e responsabilità</p> <p>Nome e indirizzo</p>	<p>2010 (marzo 2010-giugno 2010) 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 Collaramele e Pescina (AQ), con potenza di 12,8 MW”</p> <p>Coordinamento gruppo di lavoro avifauna; stesura protocollo di lavoro; analisi dei dati; stesura relazione finale.</p> <p>Forte Costruzioni s.r.l., Pescina (AQ)</p>

<p>del datore di lavoro Tipo di attività o settore</p>	<p>Monitoraggio ambientale post-operam</p>
<p>Lavoro o posizione ricoperti</p>	<p>2009-2010 (settembre 2009-aprile 2010) Incarico di collaborazione per consulenza relativa a “Inquadramento fauna ornitica dell’area di Castel del Rio (Bologna), con particolare riferimento alle specie sensibili alla presenza e attività’ di aerogeneratori eolici”</p>
<p>Principali attività e responsabilità</p>	<p>Stesura protocollo di lavoro; raccolta e analisi dei dati; stesura relazione finale.</p>
<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p>	<p>Ambienteltalia s.r.l., via Poerio, 20100 Milano</p>
<p>Tipo di attività o settore</p>	<p>Monitoraggio ambientale pre-operam</p>
<p>Lavoro o posizione ricoperti</p>	<p>2009-2010 (marzo 2009-aprile 2010) 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)”</p>
<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p>	<p>Soc. Coop. Fauna urbis su incarico dell’Agenzia Regionale dei Parchi</p>
<p>Tipo di attività o settore</p>	<p>Ricerca e pianificazione ambientale</p>
<p>Principali attività e responsabilità</p>	<p>Stesura protocollo di lavoro; raccolta e analisi dei dati; stesura relazione finale.</p>
<p>Lavoro o posizione ricoperti</p>	<p>Anni accademici 2017; 2018; 2016-2017; 2015-2016; 2014-2015; 2013-2014; 2012-2013; 2011–2012; 2010-2011; 2009-2010; 2008-2009 Incarico di docenza - Corso di Gestione degli Ecosistemi (Corso di Scienze Biologiche – Facoltà di Scienze Matematiche, fisiche e naturali) - Università degli studi Roma Tre</p>
<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p>	<p>Università degli studi Roma Tre</p>
<p>Tipo di attività o settore</p>	<p>Ecologia applicata, Formazione</p>
<p>Principali attività e responsabilità</p>	<p>Professore a contratto</p>
<p>Lavoro o posizione ricoperti</p>	<p>Anni accademici 2017-2018; 2016-2017; 2015-2016; 2014-2015; 2013-2014; 2012-2013; 2011-2012; 2010-2011; 2009-2010 Incarico di docenza - Corso di Ecologia applicata (Corso di Ingegneria civile – Facoltà di Ingegneria) - Università degli studi Roma Tre</p>
<p>Principali attività e responsabilità</p>	<p>Università degli studi Roma Tre</p>
<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p>	<p>Ecologia applicata, Formazione</p>
<p>Tipo di attività o</p>	<p>Professore a contratto</p>

settore

Lavoro o posizione ricoperti	2008
Principali attività e responsabilità	Incarico di docenza - Corso di formazione su “Reti ecologiche e biodiversità”
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Docenza
Tipo di attività o settore	FORMEZ – sede di Napoli. Pozzuoli
	Formazione, pianificazione ambientale e reti ecologiche
Lavoro o posizione ricoperti	2007 (gennaio 2007-settembre 2007)
Principali attività e responsabilità	Incarico di collaborazione per consulenza ambientale - Redazione dello Schema direttore della rete ecologica provinciale della Provincia di Lecco
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Relazione naturalistica- analisi della rete ecologica
Tipo di attività o settore	Ambienteltalia s.r.l., via Poerio, 20100 Milano
	Pianificazione ambientale e reti ecologiche
Lavoro o posizione ricoperti	2007 (gennaio 2007-settembre 2007)
Principali attività e responsabilità	Incarico di collaborazione per consulenza ambientale - Analisi Scientifica della Rete Ecologica, progetto BioBaM – Biodiversità del Basso Mantovano
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Relazione naturalistica e consulenza progettuale
Tipo di attività o settore	Ambienteltalia s.r.l., via Poerio, 20100 Milano
	Pianificazione ambientale e reti ecologiche
Lavoro o posizione ricoperti	2007 (gennaio 2007 – giugno 2007)
Principali attività e responsabilità	Incarico di collaborazione per consulenza ambientale - Progettazione di un Campo da golf nella Tenuta di Ponte Galeria
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Relazione naturalistica – analisi delle minacce
Tipo di attività o settore	Federazione Italiana Golf
	Progettazione ambientale
Lavoro o posizione ricoperti	2007 (marzo 2007 –settembre 2007)
Principali attività e responsabilità	Incarico di collaborazione per consulenza ambientale - Coordinatore scientifico, Aggiornamento quadro conoscitivo di un sistema di 17 Siti di Importanza Comunitaria della regione Marche
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Relazione naturalistica
	Agrotec s.r.l., Lungotevere Michelangelo, Roma

lavoro Tipo di attività o settore	Pianificazione ambientale e reti ecologiche. SIC e rete ecologica Regione Marche
Lavoro o posizione ricoperti	2007 (marzo 2007 – giugno 2007) 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 Arcuento – Rio Piscinas", con particolare riguardo alla popolazione locale di Cervo sardo (<i>Cervus elaphus corsicanus</i>)
Principali attività e responsabilità	Relazione naturalistica, analisi delle minacce
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ambienteltalia s.r.l., via Poerio, 20100 Milano
Tipo di attività o settore	Pianificazione ambientale e reti ecologiche
Lavoro o posizione ricoperti	Anni accademici 2007-2008; 2006 – 2007; 2005-2006 Incarico di docenza - Ecologia Applicata (Corso di Scienze Biologiche – Facoltà di Scienze Matematiche, fisiche e naturali) - Università degli studi Roma Tre
Principali attività e responsabilità	Professore a contratto
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi Roma Tre
Tipo di attività o settore	Formazione, pianificazione ambientale
Lavoro o posizione ricoperti	2005 – 2006 (anno accademico) 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
Principali attività e responsabilità	Professore a contratto
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università della Tuscia – Viterbo
Tipo di attività o settore	Formazione, pianificazione ambientale
Lavoro o posizione ricoperti	2005 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"
Principali attività e responsabilità	Docenza
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Roma, Regione Lazio
Tipo di attività o settore	Formazione, pianificazione ambientale
Lavoro o posizione	2004 – 2005 Culture della materia, Gestione aree protette - Ciclo di lezioni sulle

ricoperti	tematiche: ecologia e metodi di stima e censimento
Principali attività e responsabilità	Docenza
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Federazione Italiana di Escursionismo
Tipo di attività o settore	Formazione, pianificazione ambientale
	2004 – 2005- 2006 – 2008
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di docenza - Master in Conservazione della biodiversità e reti ecologiche (Resp. Prof. L. Boitani), Modulo su: Frammentazione ambientale e reti ecologiche
Principali attività e responsabilità	Docenza
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Roma “La Sapienza”
Tipo di attività o settore	Formazione, pianificazione ambientale e reti ecologiche
	2004
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di docenza - Corso di Formazione in “Reti ecologiche e interventi di miglioramento ambientale”, Modulo su “Reti ecologiche in Provincia di Roma”
Principali attività e responsabilità	Docenza
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro VIA Italia in collaborazione con l’Associazione Analisti Ambientali; Resp. Prof. S. Malcevski
Tipo di attività o settore	Formazione, pianificazione ambientale e reti ecologiche
	2004
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di docenza - Master in Pianificazione e gestione delle aree protette, Modulo su: Frammentazione ambientale e reti ecologiche - Università degli studi di Camerino
Principali attività e responsabilità	Docenza
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Camerino – Dip.Botanica e Ecologia
Tipo di attività o settore	Formazione, pianificazione ambientale e reti ecologiche
	2004
Lavoro o posizione ricoperti	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
Principali attività e responsabilità	Docenza
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi della Tuscia – Istituto Nazionale Forestazione Ambientale
Tipo di attività o settore	Formazione, pianificazione ambientale e reti ecologiche

	settore
	2004 – 2005; 2003-2004; 2002 – 2003; 2001 - 2002 (anno accademico)
Lavoro o posizione ricoperti	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
Principali attività e responsabilità	Professore a contratto
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi Roma Tre
Tipo di attività o settore	Formazione, pianificazione ambientale e reti ecologiche
	2002
Lavoro o posizione ricoperti	Cultore della materia
Principali attività e responsabilità	Partecipa al Laboratorio di Ecologia del Paesaggio - Museo zoologico de “La Specola” di Firenze
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Museo zoologico de “La Specola” di Firenze
Tipo di attività o settore	Naturalistico-ecologico (ecologia applicata)
	2001-2002 (gennaio 2001 –marzo 2002)
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di collaborazione per Analisi degli effetti dell’incendio di Castelfusano (luglio 2000) sull’avifauna
Principali attività e responsabilità	consulenza ambientale (avifauna)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Convenzione Comune di Roma – Università degli Studi Roma III. (Lynx Natura e Ambiente s.r.l.)
Tipo di attività o settore	Pianificazione ambientale
	2001
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di collaborazione per consulenza ambientale - Progetto nazionale ANPA – Istituto Nazionale Urbanistica “Reti ecologiche”,
Principali attività e responsabilità	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
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Redazione parte naturalistica
Tipo di attività o settore	Lynx Natura e Ambiente s.r.l., via Britannia, 33, Roma
	Panificazione ambientale e reti ecologiche
	2001
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di collaborazione per consulenza ambientale

Principali attività e responsabilità	“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
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ANPA – Istituto Nazionale di Urbanistica.
Tipo di attività o settore	Pianificazione ambientale e reti ecologiche
Lavoro o posizione ricoperti	2000- 2001; 1999 – 2000 (anno accademico) Incarico di docenza - Corso di Ecologia applicata per il diploma di Operatore Tecnico Ambientale – Facoltà di Biologia - Università degli studi “Roma Tre
Principali attività e responsabilità	Professore a contratto
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi “Roma Tre
Tipo di attività o settore	Formazione, pianificazione ambientale
Lavoro o posizione ricoperti	1998 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 RomaNa tura
Principali attività e responsabilità	Incarico di collaborazione per consulenza ambientale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Lynx s.r.l., via Britannia, 33, Roma
Tipo di attività o settore	Naturalistico - ecologico (ecologia applicata)
Lavoro o posizione ricoperti	1996-1997 Incarico di collaborazione per consulenza ambientale (varie)
Principali attività e responsabilità	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 Comune di Roma-Ufficio Diritti Animali-Ripartizione X
Nome e indirizzo del datore di lavoro	
Tipo di attività o settore	Naturalistico - ecologico (ecologia applicata)
	1993

Lavoro o posizione ricoperti	Incarico per la realizzazione di un documentario sulla fauna urbana
Principali attività e responsabilità	Incarico di collaborazione per consulenza ambientale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	GEO & GEO - Raitre con Paneikon s.r.l.
Tipo di attività o settore	Naturalistico - ecologico (ecologia applicata)
	1993-1994-1996
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di collaborazione per consulenza ambientale - "Classificazione e smistamento di materiale biologico" (Dott. L. Contoli - CNR)
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)
	1993-1995
Lavoro o posizione ricoperti	Attività di insegnamento presso scuole medie inferiori come docente in Matematica e scuole medie superiori come docente in Scienze Naturali
Principali attività e responsabilità	Insegnante
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Scuole medie inferiori e superiori pubbliche
Tipo di attività o settore	Insegnamento
	1993
Lavoro o posizione ricoperti	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
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)
	1993
Lavoro o posizione ricoperti	Editing carte della vegetazione attuale di alcuni biotopi delle prov. di Latina e Frosinone
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

<p>settore</p> <p>Lavoro o posizione ricoperti</p> <p>Principali attività e responsabilità</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di attività o settore</p>	<p>1991</p> <p>Incarichi di collaborazione in qualità di fotointerprete</p> <p>Fotointerprete di immagini telerilevate da satellite per l'elaborazione di una carta di uso del suolo</p> <p>Pr.o.b.i. s.r.l.</p> <p>Naturalistico-ecologico (ecologia applicata)</p>
<p>Istruzione e formazione</p>	<p>24, 25, 26 marzo 2011</p> <p>Corso di alta formazione su "Inquinamento accidentale delle coste da idrocarburi" – Progetto Neptune.</p> <p>Provincia di Roma – Legambiente</p>
<p>Titolo della qualifica rilasciata</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p>	<p>13-15 maggio 2009</p> <p>Corso di Formazione ambientale in "Indicatori di biodiversità e la sostenibilità in agricoltura",</p> <p>ISPRA - Roma</p>
<p>Titolo della qualifica rilasciata</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p>	<p>18-20 novembre 2008</p> <p>Corso di formazione "Gli strumenti di MedWet per l'inventariazione, la valutazione ed il controllo delle Zone Umide"</p> <p>ISPRA – Servizio Aree protette e Pianificazione territoriale – Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio. Nazzano – Tevere Farfa,</p>
<p>Titolo della qualifica rilasciata</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p>	<p>1-6 settembre 2008</p> <p>Corso su "Rete Natura 2000: pianificazione e gestione dei SIC e delle ZPS"</p> <p>Università del Bosco – Provincia di Pesaro e Urbino – Centro Studi Faunistici ed Ecologici, Pietrarubbia (PU)</p>
	<p>14-22 novembre 2006</p>

**Titolo della
qualifica rilasciata**

Workshop formativo in “Collaborative Capacity-building for Improved Conservation” (WWF’s Standards and TNC’s Conservation Action Planning, CAP)

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

WWF Italia –TNC (The Nature Conservancy), Matera

**Titolo della
qualifica rilasciata**

8-10 aprile 2005

Corso in “Research and Experimental Design in Wildlife Science” - (Prof. E.O. Garton, University of Idaho, Moscow, USA)

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

Università degli studi di Roma “La Sapienza”, Roma

**Titolo della
qualifica rilasciata**

Novembre - Dicembre 2004

Corso di statistica di base e multivariata con applicazioni all’ecologia generale e del paesaggio

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

APAT – CTN Natura e Biodiversità – Roma

**Titolo della
qualifica rilasciata**

1-5 dicembre 1997

Corso di Strumentazione ed immagini telerilevate. Tecnologie per lo studio del territorio. Strumenti operativi per le amministrazioni locali

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

ESA-ESRIN, Frascati

**Titolo della
qualifica rilasciata**

Anno accademico 1996-1997

Corso di Perfezionamento in “Valutazione di Impatto Ambientale delle infrastrutture civili sul territorio”

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

Facoltà di Ingegneria dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”

**Titolo della
qualifica rilasciata**

Febbraio 1991

Corso di Formazione per l’attività di fotointerpretazione di immagini telerilevate (satelliti SPOT e LANDSAT-TM) e aerofotogrammetriche

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

Aquater S.p.A.

**Capacità e
competenze
personali**
Madrelingua
Altra lingua

Italiano

Inglese

Ascolto / Lettura: **Buono / Eccellente; Parlato / Scritto: Buono**

Patente
**Ulteriori
informazioni**

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.

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).

Fa parte del Comitato editoriale di *Alula, Rivista di Ornitologia* (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. Ekològia (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 sensitività 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., Montaudou 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 beach 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 eegagropiles (*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., Lòpez-Lòpez 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* <https://doi.org/10.1007/s12210-019-00843-3>

G. Brabata, **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*, 2019 <http://dx.doi.org/10.1163/22244662-20191051>

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.

Sarrocchio 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. Staus 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 ecotopie 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., Hueting 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.

Fratricelli 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.

Publicazioni (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., Fagnoli 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.

**Contributi ai
Convegni**
(taglio scientifico)

Cignini B., **Battisti C.**, Buscemi A., Martina A., 1996. Prima campagna di 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., Florianópolis, 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, Abbadia 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 parametrs 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 alla 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.

A. Brusco, R. Marchianò, C. **Battisti**, G. Dodaro, 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., 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., Virlovet 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 Malavasi. 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.

Il sottoscritto dichiara la veridicità dei dati personali resa ai sensi dell’art. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs 196/2003.

Roma, 26 maggio 2019

In fede,

Dr. Corrado BATTISTI