

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ENRICO MERLI
Indirizzo	
Telefono	
E-mail	
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	29/12/1971

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|---|---|
| • Data | Dal 1° gennaio 2016 ed attualmente |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Regione Emilia – Romagna, Settore Agricoltura Caccia e Pesca - Ambiti Parma e Piacenza,
Viale Aldo Moro, 52; 40127 Bologna |
| • Tipo di azienda o settore | Ente Pubblico |
| • Tipo di impiego | Posizione Elevata Qualificazione “Attività faunistico-venatorie, pesca e tartufi” |
| • Principali mansioni e responsabilità | Responsabile dei procedimenti in materia di gestione faunistica ed organizzazione dell’attività venatoria e piscatoria e raccolta tartufi. |
| • Data | Dal 1998 ed attualmente |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Dipartimento di Scienze della Terra e dell’Ambiente e Dipartimento di Biologia Animale,
Università degli Studi di Pavia, V. Ferrata, 1, Pavia |
| • Tipo di azienda o settore | Università |
| • Tipo di impiego | Docente a contratto, Ricercatore a contratto, Collaboratore, Borsista |
| • Principali mansioni e responsabilità | - Docenza, in qualità di Professore a contratto di “Game Management” per il Corso internazionale di Laura Magistrale in Agri-food sustainability a.a. 2023/2024,
- Docenza, in qualità di Professore a contratto per il corso “Rappresentazione ed analisi dei dati” per l’a.a. 2010/2011 presso la Facoltà di Scienze MM. FF. NN., Corso di Scienze della Natura;
- Correlatore di numerose tesi sperimentali di Laurea (Prof. F. Barbieri, Prof. V. Parisi, Prof. A. Meriggi), tra cui: <ul style="list-style-type: none">○ “Impostazione metodologica dei Piani faunistici, l’esempio della Provincia di Pavia” (Università degli Studi di Pavia);○ “Fattori influenzanti le densità di Lepre (<i>Lepus europaeus</i>, Pallas 1778) in Italia Settentrionale (Università degli Studi di Pavia);○ “Effetti delle caratteristiche ambientali e del regime gestionale sulle popolazioni di Fagiano (<i>Phasianus colchicus</i>) in Pianura Padana” (Università degli Studi di Pavia); - Docenza nell’ambito del Master di I livello in “Conservazione e Gestione delle risorse naturali” (Prof. Fasola) per gli anni dal 2006 al 2010;
- Collaborazione ad attività di ricerca per la redazione della Carta delle Vocazioni faunistiche della Regione Sardegna, Sottoprogetto 4, Studio relativo a Pernice sarda, Lepre sarda, Coniglio selvatico;
- Collaborazione professionale ad attività di ricerca sullo status di conservazione e redazione di schede relative alle caratteristiche ecologiche ed allo status di 22 specie di Mammiferi ed Uccelli presenti in Lombardia per la redazione del volume “Rapporto sullo stato di conservazione della fauna selvatica (Uccelli e Mammiferi) in Lombardia”, Regione Lombardia (Prof. Fasola);
- Collaborazione professionale ad attività di ricerca, elaborazione ed analisi dati ed applicazione di modelli descrittivi e predittivi per specie di fauna selvatica dell’Oltrepò pavese (Prof. Bogliani); |

	<ul style="list-style-type: none"> - Collaborazione ad attività di ricerca relativa alla reintroduzione della Pernice rossa in Val di Paglia (Siena) (Prof. Meriggi); - Collaborazione ad attività di ricerca relativa alla realizzazione di uno studio di fattibilità per la reintroduzione della Starna e della Pernice rossa in provincia di Siena (Prof. Meriggi);
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 2021 ed attualmente</p> <p>Fondazione Università Cà Foscari, Dorsoduro 3246; 30123 Venezia</p> <p>Università, Formazione post-Laurea</p> <p>Docenza nell'ambito del Master Universitario di I livello in amministrazione e gestione della fauna selvatica</p> <p>Lezioni frontali sui seguenti argomenti: Struttura e dinamica delle popolazioni. Modelli di distribuzione. Stime di abbondanza. Analisi di vitalità delle popolazioni. La biologia della conservazione nella normativa e nella prassi di gestione faunistico venatoria.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da giugno ad agosto 2019 e 2020</p> <p>Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Sassari. Resp. Scientifico Prof. Marco Apollonio V. Vienna, 2. 07100 Sassari</p> <p>Università</p> <p>Prestazione collaborazione occasionale</p> <p>Supporto al coordinamento al servizio TNPF per attività di gestione della fauna selvatica funzionale all'esecuzione dell'Accordo di collaborazione tecnico-scientifica per la realizzazione di attività istituzionali finalizzate allo studio e alla gestione della fauna selvatica in Sardegna</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 29 dicembre 2008 al 31 dicembre 2015</p> <p>Amministrazione Provinciale di Piacenza, Servizio Polizia provinciale, Tutela faunistica e Protezione Civile; C.so Garibaldi 50, 29121 Piacenza</p> <p>Amministrazione provinciale</p> <p>Funzionario specialista in gestione faunistica (Cat. D1)</p> <p>Coordinamento delle attività di gestione faunistica in particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Membro di Conferenze di Servizi per la Valutazione di Impatto Ambientale in qualità di esperto faunistico; - Coordinamento del Progetto di reintroduzione della Starna; - Monitoraggio delle risorse faunistiche (Lupo, Ungulati, Lagomorfi, Galliformi) e gestione delle Zone di Ripopolamento e Cattura; - Coordinamento delle attività dei tecnici faunistici di A.T.C. ed Aziende venatorie; - Pianificazione e zonizzazione degli istituti faunistico-venatori; - Calendario venatorio; - Miglioramenti ambientali a fini faunistici (fino al 2010); - Piano di Sviluppo Rurale (per le Azioni con valenza faunistica); - Membro di commissioni d'esame per l'abilitazione venatoria; per l'abilitazione alla caccia collettiva al Cinghiale; per la Caccia di selezione; - Rapporti con l'agricoltura, prevenzione e danni da fauna; - Pesca.
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da marzo 2014 a marzo 2015</p> <p>Prof. Marco Apollonio; Dipartimento di Scienze della Natura e del Territorio, Università degli Studi di Sassari, V. E. De Nicola, Sassari</p> <p>Università</p> <p>Collaborazione ad attività di ricerca in campo faunistico</p> <p>Collaborazione su sviluppo di metodi statistici e trattamento dei dati spaziali su popolazioni di Ungulati, elaborazione dei dati, collaborazione alla stesura di report e pubblicazioni scientifiche</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>Da novembre 2001 a dicembre 2008</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Amministrazione Provinciale di Piacenza, Servizio Polizia provinciale, Vigilanza, Tutela faunistica, Protezione Civile; C.so Garibaldi 50, 29100 Piacenza</p> <p>Amministrazione provinciale Consulenza e collaborazione</p> <p>Coordinamento delle attività di gestione faunistica in particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Realizzazione degli studi propedeutici e stesura del Piano Faunistico-venatorio provinciale (2007-2008); - Referente provinciale per il Progetto LIFE "COBICE" (04/NAT/IT/00126); e per la realizzazione di azioni nel Progetto LIFE "TREBBIA" (00/NAT/IT/7166); - Membro di Conferenze di Servizi per la Valutazione di Impatto Ambientale in qualità di esperto faunistico; - Coordinamento del Progetto di reintroduzione della Starna e della Pernice rossa; - Monitoraggio delle risorse faunistiche nelle Zone di Ripopolamento e Cattura; - Coordinamento delle attività dei tecnici faunistici di A.T.C. ed Aziende venatorie; - Zonizzazione degli istituti faunistico-venatori e Miglioramenti ambientali a fini faunistici; - Calendario venatorio;
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da Gennaio 2000 a Dicembre 2008</p> <p>Ambito Territoriale di Caccia PC 3, V. Farnesiana 63, 29100 Piacenza</p> <p>Ambito Territoriale di Caccia Tecnico faunistico</p> <ul style="list-style-type: none"> - Monitoraggio delle risorse ambientali e faunistiche - Analisi della stagione venatoria - Miglioramenti ambientali a fini faunistici - Stesura di programmi annuali di gestione
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Luglio 2006 – Febbraio 2007</p> <p>Prof. Marco Apollonio; Dipartimento di Zoologia e Genetica Evoluzionistica, Università degli Studi di Sassari, v. Muroni 25, 07100 Sassari</p> <p>Università degli Studi Incarico Professionale di Ricerca</p> <p>Sviluppo di modelli predittivi di dinamica di popolazione di Capriolo e Cinghiale esposte a livelli diversi di impatto venatorio;</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Marzo – Giugno 2004</p> <p>Prof. Francesco Dessi-Fulgheri; Dipartimento di Biologia Animale e Genetica "Leo Pardi", Università degli studi di Firenze, v. Romana 17, 50125 Firenze</p> <p>Università degli Studi Docenza nell'ambito del Master in "Conservazione e Gestione della fauna terrestre"</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lezioni, Seminari ed esercitazioni relative a <p>Analisi di Vitalità delle popolazioni Redazione dei Piani faunistici e faunistico-venatori;</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da Marzo a Luglio 2003</p> <p>Paolo Cavallini, Zoologo, P.zza Garibaldi, 5 Pontedera (PI)</p> <p>Studio associato Redazione di strumenti programmatici a fini faunistici</p> <ul style="list-style-type: none"> - Collaborazione alla elaborazione e validazione ed alla stesura del commento a modelli di valutazione ambientale per alcune specie di fauna selvatica della provincia di Grosseto (specie trattate: Starna, Pernice rossa, Fagiano, Colombaccio, Beccaccia, Biancone, Albanella minore, Lepre, Scoiattolo, Martora, Gatto selvatico, Capriolo, Cinghiale), per la pubblicazione del volume "Carta delle vocazioni faunistiche 2002-2003" dell'Amm.ne provinciale di Grosseto.

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Maggio – Giugno 2000; 2001; 2002; 2003</p> <p>Prof. Francesco Dessì-Fulgheri, Dipartimento di Biologia Animale e Genetica “Leo Pardi”, Università degli studi di Firenze, v. Romana 17, 50125 Firenze</p> <p>Università degli Studi di Firenze</p> <p>Docenza nell’ambito del Corso di Perfezionamento Post-Laurea “Gestione e Conservazione della fauna selvatica nelle aree protette”</p> <p>- Lezioni ed esercitazioni relative a</p> <p>Analisi di Vitalità delle popolazioni</p> <p>Redazione di Piani faunistici</p> <p>Trattamento di dati censuari</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Marzo – Settembre 2003</p> <p>Prof.ssa Franca Guidali, Università degli Studi di Milano</p> <p>Università</p> <p>Docenza nell’ambito del “Corso pratico in conservazione e gestione degli Ungulati”</p> <p>- Lezioni ed esercitazioni relative a:</p> <p>riconoscimento in natura e gestione di Cervidi (Capriolo, Cervo, Daino)</p> <p>riconoscimento in natura e gestione del Cinghiale,</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2002</p> <p>Settore Risorse Ambientali, Provincia di Sondrio, V. XXV Aprile, Sondrio</p> <p>Amm.ne provinciale</p> <p>Docenza nel “Corso sul controllo di specie selvatiche”</p> <p>- Lezioni relative a</p> <p>Biologia, gestione e controllo del Cinghiale</p> <p>Biologia, gestione e controllo della Volpe</p> <p>Biologia, gestione e controllo dei Corvidi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2002</p> <p>Parco Regionale Fluviale dello Stirone</p> <p>Parco Regionale dell’Emilia Romagna</p> <p>Monitoraggio delle popolazioni di Lepre e Fagiano</p> <p>- Organizzazione e coordinamento delle attività di censimento di lepri e fagiani nel territorio del Parco;</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2001 – 2002</p> <p>Centro Europa Scuola Educazione e Società (C.E.S.E.S), V. Pantano 17, Milano</p> <p>Centro culturale</p> <p>Docenza nell’ambito del corso: “Corso di formazione per la gestione globale del patrimonio ambientale ICT (Information and Communication Technology) oriented”</p> <p>- Lezioni relative a:</p> <p>concetti fondamentali della Statistica ed l’utilizzo dei Test statistici,</p> <p>utilizzo di Sistemi Informativi Territoriali (ArcView)</p> <p>utilizzo di software per la analisi statistiche (SPSS)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Dal 2001 al 2002</p> <p>Prof. A. Giorgetti, Centro Interuniversitario di Ricerca sulla Selvaggina e sui Miglioramenti Ambientali a fini faunistici, Dipartimento di Scienze Zootecniche, V. delle Cascine, 5, Firenze</p> <p>Centro Inter-universitario di Ricerca</p> <p>Assegno di ricerca con programma dal titolo “Elaborazione, mediante tecniche multivariate e l’uso del GIS, dei dati relativi al successo dell’immissione di Galliformi in Provincia di Firenze”</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<ul style="list-style-type: none"> - Catalogazione, riordino e creazione di un data-base con i dati di monitoraggio delle popolazioni di Galliformi reintrodotte - Elaborazione dei dati raccolti per la definizione dei parametri demografici e della dinamica di popolazione - Analisi delle relazioni specie-habitat - Redazione della carta delle vocazioni della provincia di Firenze per le specie reintrodotte
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>2001 – 2002</p> <p>Servizio Risorse faunistiche, Vigilanza, Riserve Naturali, Amm.ne provinciale di Siena, V. delle Sperandie, Siena</p> <p>Amm.ne provinciale</p> <p>Attività di ricerca coordinata dal Dipartimento di Biologia Animale dell'Università di Pavia relativo alla reintroduzione della Starna e della Pernice rossa in Provincia di Siena</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<ul style="list-style-type: none"> - Coordinamento ed effettuazione della raccolta dei dati di monitoraggio delle popolazioni reintrodotte - Collaborazione alla elaborazione dei dati - Collaborazione alla stesura della relazione
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>2000</p> <p>Parco Regionale dell'Alto Appennino Reggiano, Busana, Reggio Emilia</p> <p>Parco Regionale dell'Emilia-Romagna</p> <p>Docenza nell'ambito del corso: "Gestione e conservazione degli Ungulati selvatici in aree protette"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<ul style="list-style-type: none"> - Lezioni relative a "Principi e tecniche di conservazione e gestione della fauna nelle aree protette" - "Modelli di Valutazione ambientale e Sistemi informativi territoriali" - "Il Cinghiale"
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Dal 1999 al 2000</p> <p>Amm.ne provinciale di Pavia, V.le Taramelli, Pavia</p> <p>Amm.ne provinciale</p> <p>Borsa di studio dal titolo: "Modelli analitici e metodologie gestionali per il raggiungimento ed il mantenimento di densità ottimali di fauna"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<ul style="list-style-type: none"> - Stima dei parametri demografici, redazione delle carte di vocazione ed indicazioni gestionali (in collaborazione con il Dipartimento di Biologia Animale dell'Università di Pavia) per specie di Galliformi, Lagomorfi ed Ungulati della provincia di Pavia
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>1998</p> <p>Dott. Alberto Meriggi, Dipartimento di Biologia Animale, Università degli studi di Pavia, P.zza Botta, 9, Pavia</p> <p>Università degli Studi di Pavia</p> <p>Attività di ricerca relativa alla realizzazione di uno studio di fattibilità per la reintroduzione della Starna e della Pernice rossa in provincia di Siena</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<ul style="list-style-type: none"> - Analisi ambientali delle aree di reintroduzione e della provincia di Siena - Valutazione dei parametri di dinamica di popolazione delle popolazioni reintrodotte - Studio delle relazioni habitat-popolazioni - Analisi della vitalità delle popolazioni

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>Da Maggio a Giugno 2000</p>
--	--------------------------------

<ul style="list-style-type: none"> Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>“Corso di perfezionamento post-laurea in Conservazione e Gestione della fauna nelle aree protette” organizzato dal Dipartimento di Biologia Animale e Genetica “Leo Pardi”, Università degli Studi di Firenze</p> <p>Principi e concetti di conservazione e gestione della fauna selvatica; Genetica e conservazione; Finalità e legislazione relativa alle aree protette. Esercitazioni nei principali metodi di monitoraggio della fauna selvatica</p>
<ul style="list-style-type: none"> Date Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Da settembre 1997 ad ottobre 1998</p> <p>Tirocinio teorico-pratico per laureati in Scienze Biologiche, presso il Laboratorio di Eco-etologia dei Vertebrati, Dipartimento di Biologia Animale, Università di Pavia</p> <p>Analisi ed inserimento di dati demografici ed ambientali relativi a specie di fauna selvatica</p> <p>Monitoraggio di popolazioni animali di interesse gestionale e conservazionistico</p>
<ul style="list-style-type: none"> Data Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita 	<p>Ottobre 1990 – luglio 1997</p> <p>Corso di Laurea in Scienze Biologiche, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Università degli Studi di Parma</p> <p>Zoologia, Fisica, Botanica, Fisiologia, e Chimica</p> <p>Laurea in Scienza Biologiche con voto di 110/110 e lode, con presentazione di una tesi sperimentale dal titolo “Ecologia di una popolazione di Cinghiale (<i>Sus scrofa</i>) dell'Appennino Settentrionale”</p>

IL DOTT. MERLI HA PARTECIPATO A NUMEROSI CONVEGNI E SIMPOSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI AVENTI PER OGGETTO LA RICERCA, LA CONSERVAZIONE E GESTIONE DELLA FAUNA SELVATICA, SPESSO CONTRIBUENDO CON COMUNICAZIONI O POSTERS (V. L'ALLEGATO ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI).

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA **ITALIANA**

ALTRA LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura **BUONO**
- Capacità di scrittura **BUONO**
- Capacità di espressione orale **BUONO**

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

BUONE CAPACITÀ RELAZIONALI DERIVATE DALL' AVER PRATICATO PER ANNI SPORT DI SQUADRA, AVER FATTO PARTE DI ASSOCIAZIONI DI VOLONTARIATO, ED AVER SVOLTO ATTIVITÀ DI COORDINAMENTO DI GRUPPI DI LAVORO ED ATTIVITÀ DI DOCENZA E “TUTORATO”

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

BUONE CAPACITÀ DI COORDINAMENTO ED ORGANIZZAZIONE DELLE RISORSE UMANE E PROFESSIONALI, IN PARTICOLARE HA ACQUISITO ESPERIENZA IN MERITO ALL' ORGANIZZAZIONE DELLE ATTIVITÀ DI GESTIONE FAUNISTICA E DI TRATTAMENTO ED ELABORAZIONE DATI;

DAL 2003 AL 2012 HA FATTO PARTE DEL COMITATO ORGANIZZATORE DEI CONGRESSI NAZIONALI DELL' ASSOCIAZIONE TERIOLOGICA ITALIANA ONLUS;

DAL 2005 AL 2014 HA FATTO PARTE DEL COMITATO SCIENTIFICO DEI CONGRESSI NAZIONALI DELL' ASSOCIAZIONE TERIOLOGICA ITALIANA ONLUS;

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

BUONA CONOSCENZA DELL' UTILIZZO DEL PERSONAL COMPUTER IN AMBIENTE WINDOWS, DEI PRINCIPALI PROGRAMMI MICROSOFT (PACCHETTO OFFICE), DI PROGRAMMI ADOBE (PHOTOSHOP, ACROBAT) E DI PROGRAMMI DI SETTORE (ARCGIS; R; SPSS; RANGES; DISTANCE; VORTEX; MARK, ECC.)

BUONA CONOSCENZA DELL' UTILIZZO DI STRUMENTI DI RADIOLOCALIZZAZIONE (GPS, RADIOMARCHE, RADIO RICEVENTI ED ANTENNE DIREZIONALI ECC.)

BUONA CONOSCENZA DI STRUMENTI DI CATTURA DI ANIMALI SELVATICI (TRAPPOLE, CHIUSINI, RETI ECC...)

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

DAL 2006 È **CULTORE DELLA MATERIA** PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA ANIMALE (ORA DIPARTIMENTO DELLE SCIENZE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA NELL'AMBITO DELLA GESTIONE FAUNISTICA (RAGGRUPPAMENTO BIO 5)
DAL 2004 AL 2014 È STATO MEMBRO DEL CONSIGLIO DIRETTIVO DELL'**ASSOCIAZIONE TERIOLOGICA ITALIANA ONLUS**; DAL 2016 È MEMBRO DEL COORDINAMENTO DEL GRUPPO PER LA GESTIONE E CONSERVAZIONE DEI GRANDI MAMMIFERI (**GLAMM**), GRUPPO SPECIALISTICO ATIT ONLUS
DAL 2001 È MEMBRO DELLE COMMISSIONI ITTICHE DI BACINO DELLA PROVINCIA DI PIACENZA IN QUALITÀ DI ESPERTO FAUNISTICO;
DAL 2000 È MEMBRO DI COMMISSIONI D'ESAME PER LA VALUTAZIONE DI ASPIRANTI CACCIATORI, CACCIATORI DI CINGHIALE IN SQUADRA, CAPISQUADRA PER LA CACCIA AL CINGHIALE E CACCIATORI DI SELEZIONE DELLE AMMINISTRAZIONI PROVINCIALI DI PIACENZA, PAVIA, MILANO E MONZA-BRIANZA;

PATENTE O PATENTI

Patente di tipo B

ALLEGATI

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI DEL DOTT. ENRICO MERLI

PRINCIPALI PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE DEL DOTT. ENRICO MERLI

Mori E., Viviano A., Ferri M. Ancillotto L., Grignolio S., **MERLI E.**, Ciufardi L., Baratti M., 2024 - *Sika deer Cervus nippon out of the blue: a cryptic invasion in Italy*. Mamm Biol 104, 215–220. <https://doi.org/10.1007/s42991-023-00395-y>

MERLI E.; Mattioli, L.; Bassi, E.; Bonghi, P.; Berzi, D.; Ciuti, F.; Luccarini, S.; Morimando, F.; Viviani, V.; Caniglia, R.; et al. 2023 - *Estimating Wolf Population Size and Dynamics by Field Monitoring and Demographic Models: Implications for Management and Conservation*. Animals, 13, 1735. <https://doi.org/10.3390/ani13111735>

Zanni M., Brogi R., **MERLI E.**, Apollonio M. 2023 - *The wolf and the city: insights on wolves conservation in the anthropocene*. Animal Conservation, p. 1-15, ISSN: 1469-1795, <https://doi.org/10.1111/acv.12858>

Brogi, R, Apollonio, M, Brivio, F, **MERLI E.**, Grignolio, S 2022 - *Behavioural syndromes going wild: individual risk-taking behaviours of free-ranging wild boar*. Animal Behaviour, vol. 194, p. 79-88, ISSN: 0003-3472, <https://doi.org/10.1016/j.anbehav.2022.09.013>

Brogi R., Chirichella R., **MERLI E.**, Apollonio M. 2022 - *Multiple aspects of the maternal reproductive investment in a polytocous species: what do mothers really control?*. Current Zoology, p. 1-7, ISSN: 1674-5507, <https://doi.org/10.1093/cz/zoac034>

Brogi, R., **MERLI E.**, Grignolio, S., Chirichella, R., Bottero, E., Marco, A. 2022 - *It's time to mate: population-level plasticity of wild boar reproductive timing and synchrony in a changing environment*. Current Zoology, 68, 371-380. ISSN: 1674-5507, <https://doi.org/10.1093/cz/zoab077>

Brogi R., Chirichella R., Brivio F., **MERLI E.**, Bottero E., Apollonio M. 2021 - *Capital-income breeding in wild boar: a comparison between two sexes*. Scientific Reports 11: 4579. <https://doi.org/10.1038/s41598-021-84035-w>

Apollonio M., **MERLI E.**, Chirichella R., Pokorny B., Alagić A., Flajšman K., Stephens P. A. 2020 - *Capital-Income Breeding in Male Ungulates: Causes and Consequences of Strategy Differences Among Species*. Frontiers in Ecology and Evolution. Vol. 8. Art. 521767. <https://doi.org/10.3389/fevo.2020.521767>

Fattorini L., Meriggi A., **MERLI E.**, Varuzza P. 2020 – *Sampling strategies to estimate Deer density by drive counts*. Journal of Agricultural, Biological, and Environmental Statistics. <https://doi.org/10.1007/s13253-020-00386-3>

MERLI E., Grignolio S., Marcon A., Apollonio M. 2017 - *Wild boar under fire: the effect of spatial behaviour, habitat use and social class on hunting mortality*. Journal of Zoology: <http://dx.doi.org/10.1111/jzo.12471>.

Lombardini M., Meriggi F., Mascarino A., Pezzotti A., Nelli L., Meriggi A., **MERLI E.** 2017 - *Ecology of the European hare in a farmland of Northern Italy*. Pp. 233-234 in E. Bro & M. Guillemain (eds.) 33rd IUGB Congress & 14th Perdix Symposium abstract book. ONCFS, Paris

Garbarino C., Interisano M., Chiatante A., Marucci G. , **MERLI E.**, Arrigoni N., Cammi G., Ricchi M., Tonanzi D., Tamba M., La Rosa G., Pozio E. 2017 - *Trichinella spiralis a new alien parasite in Italy and the increased risk of infection for domestic and wild swine*. Veterinary Parasitology 246: 1-4. <http://dx.doi.org/10.1016/j.vetpar.2017.08.021>

Canu A., Scandura M., **MERLI E.**, Chirichella R., Bottero E., Chianucci F., Cutini A., Apollonio M. 2015 – *Reproductive phenology and conception synchrony in a natural wild boar population*. HYSTRIX Italian Journal of Mammalogy: doi:10.4404/hystrix-26.2-11324.

Milanesi P., Meriggi A. **MERLI E.** 2012 - *Selection of wild ungulates by wolves *Canis lupus* (L. 1758) in an area of the Northern Apennines (North Italy)*. Ecology Ethology & Evolution, 24: 81-96.
(<http://dx.doi.org/10.1080/03949370.2011.592220>).

Fasola, M., **MERLI E.**, E. Boncompagni, and A. Rampa. 2011 - *Monitoring heron populations in Italy, 1972-2010*. Journal of Heron Biology and Conservation 1:8. [online] URL: www.HeronConservation.org/vol1/art8

Grignolio S., **MERLI E.**, Ciuti S., Bongi P., Apollonio M., 2011 - *Effects of hunting with hounds on a non-target species living on the edge of a protected area*. Biological Conservation 144: 641-649.
DOI: 10.1016/j.biocon.2010.10.022

Fasola M., Rubolini D., **MERLI E.**, Boncompagni E., Bressan U., 2009 - *Long-term trends of heron and egret populations in Italy, and the effects of climate, human-induced mortality, and habitat on population dynamic*. Population Ecology, 52: 59-72. (<http://www.springerlink.com/content/v5n597522404u55l/>)

Prigioni C. Meriggi A. e **MERLI E.** (Editors), 2008 – *Atti del VI Congresso Italiano di Teriologia*, suppl. a Hystrix, the Italian Journal of Mammalogy, Pavia pp.124.

Caleo G., Bernini G., **MERLI E.**, Meriggi A., 2007 - *Habitat use and selection by two sympatric populations of red deer and roe deer in a recently colonised area in the northern Apennines, Italy*. Hystrix, The Italian Journal of Mammalogy, N.S. Special Issue V European Congress of Mammalogy, Vol. I-II:240

Meriggi A., Mazzoni della Stella R., Brangi A., Ferloni M., Masseroni E. **MERLI E.**, Pompilio L., 2007 – *The reintroduction of Grey and Red-legged partridges (*Perdix perdix* and *Alectoris rufa*) in Central Italy: a metapopulation approach*. Italian Journal of Zoology Vol 74(3): 215 - 237.

MERLI E. e Meriggi A., 2006 - *Using harvest data to predict habitat-population relationship of the wild boar *Sus scrofa* in Northern Italy*. Acta Theriologica Vol. 51(4): 383-394.

Pella F., Vidus Rosin A., **MERLI E.**, Meriggi A. 2006 – *PVA (Population Viability Analysis) on re-introduced populations of Red-legged and Grey partridge in Central Italy*. GAMEBIRDS 2006. A Joint Conference. Quail VI and Perdix XII, ATHENS, GEORGIA (USA), 31 maggio - 4 giugno. COMUNICAZIONE ORALE

Lamberti P., Mauri L., **MERLI E.**, Dusi S., Apollonio M., 2006 – *Use of space and habitat selection by roe deer *Capreolus capreolus* in a Mediterranean coastal area: how does woods landscape affect home-range?* Journal of Ethology 24(2): 181-188.

Prigioni C. Meriggi A. e **MERLI E.** (Editors), 2005 – *Atti del V Congresso Italiano di Teriologia*, suppl. a Hystrix, the Italian Journal of Mammalogy, Pavia pp.161.

Bernini F., Gentili A., **MERLI E.**, Razzetti E., 2004 – *Rana dalmatina and Rana latastei: habitat selection, fluctuation in egg clutch deposition and response to exceptional floods in northern Italy*. The Italian Journal of Zoology, Vol. 71 (suppl. 2): 147-150.

Canova L., Bertolino S., Cagnin M., Cagnolero L., Martinoli A., **MERLI E.**, Nieder L., Prigioni C., De Marinis A.M., Meriggi A., Apollonio M., 2004 – *Articoli teriologici nelle principali riviste pubblicate in Italia (1980-2003): analisi e tendenza*. Hystrix, The Italian Journal of Mammology, Vol. 15(1): 5-20.

Prigioni C. Meriggi A. e **MERLI E.** (Editors), 2003 – Atti del IV Congresso Italiano di Teriologia, suppl. al Vol. 14 di Hystrix, the Italian Journal of Mammology, Pavia pp.208.

Sotti F., **MERLI E.**, Meriggi A., 2003 – Struttura e dinamica di popolazione del Capriolo (*Capreolus capreolus*) nella Riserva Naturale Bosco di Vanzago. In Prigioni C. Meriggi A. e Merli E., Atti del IV Congresso Italiano di Teriologia, suppl. al Vol. 14 di Hystrix., the Italian Journal of Mammology 188-189.

MERLI E. e Meriggi A., 2003 – *Fattori influenzanti la distribuzione del Daino (Dama dama) in un'area dell'Appennino Settentrionale*. Hystrix, The Italian Journal of Mammology, Vol. 14 (1-2): 77-86

Gandini S., **MERLI E.**, Meriggi A., 2003 – *Densità delle popolazioni di Fagiano Phasianus colchicus in relazione alle caratteristiche ambientali e al regime gestionale in aree di pianura dell'Italia settentrionale*. Avocetta 27: 106

Brangi A., Greco C., **MERLI E.**, Pella F., Meriggi A., 2003 – *Reintroduzione di Starna Perdix perdix e Pernice rossa Alectoris rufa in provincia di Siena*. Avocetta 27: 153.

MERLI E. e Meriggi A., 2000 – *L'utilizzo delle Analisi di Vitalità delle Popolazioni nella gestione della fauna selvatica*. Ethology, Ecology and Evolution, Suppl. al n.1: 1-10.

ALTRE PUBBLICAZIONI TECNICO- SCIENTIFICHE E DIVULGATIVE

Meriggi A., **MERLI E.** (in stampa) – *Stato della ricerca sui Galliformi in Italia*. Atti del IV Convegno Nazionale dei Biologi della Selvaggina, Bologna.

Pompilio L., Ferloni M., **MERLI E.**, Rosadoni R., Vergari S., Mazzoni della Stella R. e Meriggi A. (in stampa) – *Dinamica delle popolazioni reintrodotte di Starna (Perdix perdix) e Pernice rossa (Alectoris rufa) in provincia di Siena*. Atti IV° Convegno Nazionale dei Biologi della Selvaggina. Bologna.

MERLI E., Sacchi O. e Meriggi A. (in stampa) – *Confronto tra le caratteristiche biometriche e demografiche di due popolazioni di Cinghiale (Sus scrofa) sottoposte a diversi regimi gestionali*. Atti del IV Convegno Nazionale dei Biologi della Selvaggina. Bologna.

Lucchesi M. e **MERLI E.** 2018 Ungulati in *Mammiferi Italiani: Istruzioni per l'uso* (a cura di Fazzi P. & Mori E.). ATIt Onlus & Edizioni Belvedere (Latina), le scienze (29), 64 pp.

Bernini G., Caleo G., **MERLI E.**, Meriggi A. 2008 - *Seasonal and annual variation in habitat selection of two coexisting populations of red and roe deer in a recently colonized area of the northern Apennines*. Riassunti del VI Congresso Italiano di Teriologia, suppl. al Vol. 19 di Hystrix., the Italian Journal of Mammology: 37.

Grignolio S., Bergeron P., **MERLI E.**, Festa-Bianchet M., Apollonio M., Bassano B., 2008 - *Nuove conoscenze sulla eco-etologia dello stambecco e aspetti di conservazione*. Riassunti del VI Congresso Italiano di Teriologia, suppl. al Vol. 19 di Hystrix., the Italian Journal of Mammology: 13.

CIRSEMAF Centro Interuniversitario di Ricerca sulla Selvaggina e sui Miglioramenti Ambientali a fini Faunistici, 2006 - *Carta delle Vocazioni del territorio della provincia di Firenze per la Starna (Perdix perdix) e per la Pernice rossa (Alectoris rufa)*; a cura di **Merli E.**, Meriggi A. e Dessì Fulgheri F. Firenze: 81 pp.

Regione Autonoma della Sardegna, Assessorato della Difesa dell'Ambiente 2005 – Carta delle vocazioni faunistiche della Sardegna. Sottoprogetto 4. Relazione conclusiva sulle ricerche su Pernice sarda, Lepre sarda, Coniglio selvatico; a cura di: A. Meriggi, O. Sacchi, S. Lucchetti, **E. Merli** e U. Ziliani. Università di Sassari & Università di Pavia: 241 pp.

Amministrazione provinciale di Piacenza, 2005 - *Redazione della carte di vocazione del territorio piacentino per le principali specie di fauna di interesse gestionale e relative indicazioni gestionali*. A cura di **E. Merli**. Piacenza: 83 pp.

Regione Lombardia, 2003 – *Rapporto sullo stato di conservazione della fauna selvatica (Uccelli e Mammiferi) in Lombardia*; a cura di Vigorita V., Fasola M., Massa R. e Tosi G. con la collaborazione di A. Martinoli, D. Preatoni, E. Carlini, B. Chiarenzi, A. Gagliardi, L. Pedrotti, W. Tosi, **E. Merli**, D. Rubolini, L. Bottoni, M. Baietto, L. Bani, D. Massimino, V. Toninelli; 273 pp.

Amministrazione provinciale di Grosseto, 2003 - Carta delle vocazioni faunistiche 2002 – 2003 a cura di P. Cavallini, con la collaborazione di A. Meriggi, **E. Merli**, C. Oppio, N. Gilio, E. Venturato, L. Lami, M. Villiani, L. Bontardelli, F. Fabbrizzi, A. Sforzi, P. Giovacchini; 109 pp.

Sforzi A., Bartolozzi L., **Merli E.**, Meoli C., 2003 – Il popolamento di Artropodi in diverse aree e tipologie ambientali. In “Comparazione e verifica funzionale di azioni di miglioramento ambientale finalizzate alla ottimizzazione dei rapporti fauna selvatica e ambiente in istituti faunistico-venatori e nel territorio a caccia programmata” a cura di F. Dessì-Fulgheri. ARSIA, Firenze. Allegato 2: 81 pp.

Dipartimento di Biologia Animale, Università degli Studi di Pavia e URCA Unione Regionale Cacciatori dell'Appennino, 2001 – Risultati del monitoraggio del Capriolo nell'Oltrepo pavese; a cura di **Merli E.** e Meriggi A. Pavia: 20 pp.

Cocco M.L., **MERLI E.** e Meriggi A., 2001 – *Stato e tendenza delle popolazioni di Ungulati selvatici in un'area dell'Appennino Settentrionale*. Atti del Convegno “Gestione degli Ungulati selvatici: problemi e soluzioni”. Perugia 31 marzo – 1 aprile 2000: 254-261.

MERLI E. e Guarnaschelli F., 2001 – *Distribuzione e status del Daino (Dama dama) in un'area dell'Appennino Settentrionale*. Riassunti del III° Convegno Nazionale dell'Associazione Teriologica Italiana. San Remo (IM).

Morandi L. e **MERLI E.**, 2001 – *Caratteristiche biometriche e demografiche della popolazione di Cinghiale (Sus scrofa) del Parco Lombardo della Valle del Ticino e impatto sull'ambiente coltivato*. Riassunti del III° Convegno Nazionale dell'Associazione Teriologica Italiana. San Remo (IM)

Meriggi A., **Merli E.**, Cocco M.L., Brangi A., 2000 – Revisione del Piano Faunistico venatorio della provincia di Pavia: affinamento dei modelli analitici e delle metodologie gestionali per il raggiungimento ed il mantenimento di densità ottimali di fauna”. Dipartimento di Biologia Animale, Università degli Studi di Pavia: pp. 407.

Amministrazione provinciale di Siena e Dipartimento di Biologia Animale, Università degli Studi di Pavia, 1999 - Carta della idoneità ambientale del territorio della provincia di Siena per la Starna (*Perdix perdix*) e la Pernice rossa (*Alectoris rufa*) e progetti di fattibilità per la reintroduzione delle due specie; a cura di R. Mazzoni della Stella, A. Meriggi, M. Ferloni, L. Pompilio e **E. Merli**. Siena: 191pp.

Amministrazione provinciale di Siena e Dipartimento di Biologia Animale, Università degli Studi di Pavia, 1999
- Relazione finale relativa alla realizzazione di un progetto di reintroduzione della Pernice rossa (*Alectoris rufa*) nel territorio provinciale – Terza fase; a cura di Mazzoni della Stella R., Meriggi A., **Merli E.** e Brangi A. Siena: 171 pp.

Amministrazione provinciale di Siena e Dipartimento di Biologia Animale, Università degli Studi di Pavia, 1998
- Stato di avanzamento della studio sulla reintroduzione della Starna e della Pernice rossa in provincia di Siena, II° anno; a cura di R. Mazzoni della Stella, A. Meriggi, M. Ferloni, L. Pompilio e **E. Merli**. Siena: 72 pp.

MERLI E., Meriggi A. e Sacchi O., 1998 – *Caratteristiche biometriche e demografiche di una popolazione di cinghiale (Sus scrofa L.) dell'Appennino Settentrionale*. Riassunti del II° Convegno Nazionale dell'Associazione Teriologica Italiana, Varese: 105.

MERLI E., Meriggi A. e Sacchi O., 1998 – *Influenza dell'ambiente sull'abbondanza del cinghiale (Sus scrofa L.) nell'Appennino Settentrionale*. Riassunti del II° Convegno Nazionale dell'Associazione Teriologica Italiana. Varese: 103.