







INFORMAZIONI PERSONALI Alessio Martinoli

 Via Primo Maggio 5 - 21020 Casale Litta, VA
 c/o Università degli Studi dell'Insubria +39 0332 421540  +39 334 5984860 cellulare
 alessio.martinoli@uninsubria.it
 alessio.martinoli@istituto-oikos.org
 alessio.martinoli@gmail.com

Sesso M | Data di nascita 30/04/1983 | Nazionalità Italiana

PROFILO PROFESSIONALE

Zoologo. Laurea magistrale in Analisi e Gestione delle Risorse Naturali conseguita nel 2009 presso l'Università degli Studi dell'Insubria, con una tesi in campo ecologico. Dopo un'esperienza di 6 anni nell'ambito della gestione di una Riserva Naturale, ho conseguito un dottorato di ricerca presso il medesimo ateneo con tesi sulla conservazione dei Galliformi alpini, svolto parzialmente presso il CNRS di Montpellier (Francia). Mi occupo di ornitologia ed entomologia, principalmente nell'ambito del monitoraggio di grandi opere e siti Natura 2000. Buone conoscenze dei GIS e di analisi statistica applicata al monitoraggio della biodiversità animale.

PRINCIPALI ESPERIENZE PROFESSIONALI

Luglio 2018-oggi	
Posizione ricoperta	Borsa di studio "Analisi della funzionalità ecologica di alcune aree umide dell'Italia nord occidentale per la migrazione e la sosta dell'avifauna" nell'ambito del progetto INTERREG IT-CH "Parchi Verbano Ticino", presso l'Università degli studi dell'Insubria
Principali attività e responsabilità	Elaborazione di modelli sperimentali e progetti pilota, programmi e strategie comuni per la gestione integrata e sostenibile e per il ripristino della continuità morfologica e della funzionalità ecosistemica dei corsi d'acqua.
Giugno 2017-oggi	
Posizione ricoperta	Collaborazione nell'ambito del monitoraggio faunistico delle opere del progetto "AV/AC Terzo Valico dei Giovi" per conto di Cociv.
Principali attività e responsabilità	Coordinamento ed esecuzione dei monitoraggi, mediante transetti standardizzati, di diverse componenti faunistiche (avifauna, erpetofauna, lepidotteri, odonati), analisi dei dati e reportistica
Marzo 2018-oggi	
Posizione ricoperta	Collaborazione nell'ambito di studi propedeutici e redazioni di Piani di gestione di siti Natura 2000 (IT1110019, IT1110024, ITB010042, ITB013044, ITB020015, IT1110030, IT1110080, IT1120010, IT1120028, IT1120006) ed altri strumenti pianificatori della rete (Prioritized Action Framework)
Principali attività e responsabilità	Coordinamento ed esecuzione degli studi propedeutici alla stesura dei PdG di diverse componenti faunistiche (avifauna, erpetofauna, lepidotteri, odonati, coleotteri), analisi dei dati e redazione dei PdG, con applicazione dei metodi previsti dai manuali ISPRA.
Marzo 2018-oggi	
Posizione ricoperta	Collaborazione nell'ambito di Valutazioni d'Incidenza Ambientale (VINCA), Valutazioni d'Impatto Ambientale (VIA) e Valutazione Ambientale Strategica (VAS) in siti Natura 2000 (IT2010501, IT2010022, IT1110004, IT1140016)
Principali attività e responsabilità	Redazione di Studi di incidenza ambientale e monitoraggi faunistici per opere ed eventi ricadenti all'interno di siti Natura 2000 nel Nord Italia.

Posizione ricoperta	<p>Giugno 2016-oggi Collaborazione con Università degli Studi dell'Insubria al progetto ERSAF "Studi per il miglioramento della gestione faunistico venatoria. Lotto 2: Acquisizione di servizi sulla gestione faunistica venatoria dei Galliformi alpini (Pernice bianca, Coturnice e Fagiano di monte)"</p>
Principali attività e responsabilità	<p>Redazione delle Linee Guida per la gestione dei Galliformi alpini in Lombardia, coordinamento ed esecuzione dei monitoraggi, analisi dei dati della distribuzione</p>
Posizione ricoperta	<p>Ottobre-Novembre 2015 Rilevatore biometrico</p>
Principali attività e responsabilità	<p>Attività di controllo degli esemplari di Galliformi alpini (Fagiano di monte e Coturnice) presso i centri di controllo della fauna selvatica dei Comprensori Alpini di Caccia 'Alpi Lecchesi' e 'Prealpi Lecchesi'</p>
Posizione ricoperta	<p>Giugno 2013-Luglio 2015 Collaborazione con la Stazione Ornitologica Svizzera (Schweizerische Vogelwarte) nel progetto Atlante degli Uccelli Nidificanti (Brutvogelatlas) 2013-2016</p>
Principali attività e responsabilità	<p>Monitoraggio dell'avifauna nidificante (mappaggio dei territori in quadrati chilometrici), digitalizzazione ed elaborazione dati</p>
Posizione ricoperta	<p>Aprile 2019-oggi Esperto nell'ambito di progetti di educazione ambientale PON</p>
Principali attività e responsabilità	<p>Ideazione, progettazione e conduzione di progetti di educazione ambientale PON – FSE con istituti secondari della provincia di Varese</p>
Posizione ricoperta	<p>Ottobre 2014-oggi Collaborazione con l'Associazione "Pithekos" (Milano) nell'ambito delle mostre scientifico-naturalistiche "Predatori del Microcosmo" (2014-2015), "Piante Guerriere" (2015-2016) e "Alieni" (2017-2018) organizzate da Università degli Studi dell'Insubria e Comune di Varese presso i Musei Civici di Varese.</p>
Principali attività e responsabilità	<p>Coordinamento e promozione delle mostre e della fruizione didattica</p>
Posizione ricoperta	<p>Novembre 2007-Agosto 2013 Responsabile della settore didattico e fruizione turistica della Riserva Naturale Palude Brabbia (VA)</p>
Principali attività e responsabilità	<p>Ideazione, progettazione e conduzione delle attività di educazione ambientale e di fruizione turistico-naturalistica della Riserva, promozione delle stesse attraverso diversi canali media, monitoraggio dell'avifauna svernante e nidificante</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Marzo 2018** Dottorato di ricerca (Ph.D, XXX ciclo) in Scienze chimiche ed ambientali presso Università degli Studi dell'Insubria, con un periodo presso il CEFE (*Centre d'Écologie Fonctionnelle et Évolutive*) presso il campus del CNRS (*Centre National de la Recherche Scientifique*) di Montpellier (Francia).
Tesi dal titolo: "Assessing Alpine Galliforms (Aves; Galliformes) vulnerability: modelling population trends and threats".
- Febbraio 2016** Partecipazione alla IX 'Boreal Winter Ecology' Winter School, organizzata dall'Università di Jyväskylä (Finlandia) presso la Konnevesi Reseach Station (2 ECTS).
- Marzo 2009** Laurea magistrale in Analisi e Gestione delle Risorse Naturali presso Università degli Studi dell'Insubria.
Tesi dal titolo: "Influenza dei metaboliti secondari nelle strategie alimentari dello Scoiattolo comune (*Sciurus vulgaris*): analisi comparativa su due specie di conifere alpine".
Votazione finale: 110/110 e lode.
- Dicembre 2005** Laurea in Analisi e Gestione delle Risorse Naturali presso Università degli Studi dell'Insubria.
Tesi dal titolo: "Analisi di alcune tecniche di monitoraggio della fauna vertebrata della foresta demaniale di Val Grigna (BS)".
Votazione finale: 110/110 e lode.
- Settembre 2005** Corso di specializzazione "Tecniche di monitoraggio dell'avifauna e strategie di conservazione e gestione di specie migratrici", Università degli Studi dell'Insubria e LIPU (2 ECTS)
- Luglio 2002** Diploma di maturità classica presso Liceo Ginnasio Statale "Cairolì" (Varese).
Votazione 100/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese (*)	C1	C1	C1	C1	C1
Francese	B1	B1	A2	A2	A2
Tedesco	A1	A1	A1	A1	A1

(*) First Certificate in English (FCE), rilasciato dalla University of Cambridge (votazione "A", equiparato a C1), giugno 2001

Competenze comunicative Ottima capacità di comunicazione e divulgazione, sia con pubblico adulto che in età scolastica, maturata nell'ambito dell'educazione ambientale durante l'attività lavorativa e di volontariato presso la Riserva Naturale Palude Brabbia (VA), ed in altre esperienze di tipo associativo (GEV della Provincia di Varese, ProNatura Ticino), e professionale (Comune di Varese, Pithekos APS). Relatore di corsi e conferenze di carattere divulgativo su temi della zoologia.

Competenze organizzative e gestionali Responsabile dell'acquisizione, archiviazione e analisi di dati derivanti da progetti con partner privati/pubblici e con diverse competenze tecniche. Coordinamento di eventi a carattere divulgativo-naturalistico ed interazione con i media per la promozione.

Competenze informatiche Ottima conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office (Word, Excel, PowerPoint), dei Sistemi Informativi Territoriali (ESRI ArcView 3.2, QGIS, TerriMap), dei software Adobe (Photoshop, Dreamweaver), del linguaggio di programmazione R.

Altre competenze	Ottima capacità di indagine su campo delle comunità ornitiche con le principali tecniche di monitoraggio (mappaggio dei territori, transetti lineari, punti di ascolto) e valutazione dello status di conservazione, potenzialità del territorio e possibili minacce. Buone competenze erpetologiche, in particolare batracofauna, e entomologiche (odonati, lepidotteri)
Patente di guida	Categoria B.

ULTERIORI INFORMAZIONI

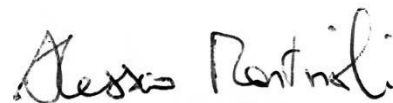
Associazione	Socio CISO (Centro Italiano Studi Ornitologici), Ficedula, AIGAE
Pubblicazioni	Pubblicazioni scientifiche: 3 articoli pubblicati su riviste scientifiche <i>peer review</i> , 4 poster portati congressi scientifici internazionali, 1 relazione a congresso internazionale

ALLEGATI

- Esperienza lavorativa (Allegato 1)

Consenso al trattamento dei dati personali Il sottoscritto, in riferimento alla legge 196/2003 autorizza espressamente l'utilizzo dati personali e professionali riportati nel mio *curriculum vitae*.

Varese 8/4/2020



ESPERIENZE IN MATERIA
DI CONSULENZA E
RICERCA

 Pianificazione ambientale,
gestionale e faunistica

Date	2019 - 2020
<i>Destinatario</i>	Istituto Oikos srl per Regione Lombardia
<i>Incarico</i>	Prioritised Action Framework (PAF) 2021-2027
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Redazione del documento volto a definire il Prioritised Action Framework (PAF) di Regione Lombardia per il settennato 2021-2017, attraverso la ridefinizione di minacce, obiettivi e misure di conservazione, in coordinamento con gli EEGG delle aree Natura 2000 regionali, con particolare riferimento alla fauna subaerea
Date	2018 - 2019
<i>Destinatario</i>	Istituto Oikos srl per Ente di Gestione dei Parchi delle Alpi Cozie (TO)
<i>Incarico</i>	Aggiornamento Piano di Gestione SIC "Oasi xerothermiche della Val Susa – Orrido di Chianocco" (IT1110030) e "Val Troncea" (IT1110080)
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Redazione dei PdG delle aree protette relativamente alla componente faunistica, con aggiornamento della presenza, distribuzione e consistenza delle specie di interesse conservazionistico e stesura azioni di conservazione sito-specifiche
Date	2018 - 2019
<i>Destinatario</i>	Istituto Oikos srl per Comune di Tertenia (OG)
<i>Incarico</i>	Aggiornamento Piano di Gestione SIC "Area del Monte Ferru di Tertenia" (ITB020015)
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Redazione dei PdG delle aree protette relativamente alla componente faunistica, con aggiornamento della presenza, distribuzione e consistenza delle specie di interesse conservazionistico e stesura azioni di conservazione sito-specifiche
Date	2018 - 2019
<i>Destinatario</i>	Istituto Oikos srl per Comune di Tertenia (OG)
<i>Incarico</i>	Aggiornamento Piano di Gestione SIC "Area del Monte Ferru di Tertenia" (ITB020015)
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Redazione dei PdG delle aree protette relativamente alla componente faunistica, con aggiornamento della presenza, distribuzione e consistenza delle specie di interesse conservazionistico e stesura azioni di conservazione sito-specifiche
Date	2018 - 2019
<i>Destinatario</i>	Istituto Oikos srl per Ente di Gestione Aree Protette del Po Torinese (Moncalieri, TO)
<i>Incarico</i>	Studio della presenza e distribuzione di taxa faunistici propedeutico alla stesura dei Piani di Gestione dei siti Natura 2000 "Lanca di San Michele" (IT1110024) e "Baraccone (Confluenza Po-Dora Baltea)" (IT1110019)
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Indagine sul campo ed analisi dei dati focalizzata su vari taxa (avifauna diurna, strigiformi, erpetofauna, odonati, lepidotteri), definizione di azioni sito-specifiche volte alla conservazione delle specie di interesse conservazionistico
Date	2018
<i>Destinatario</i>	Istituto Oikos srl per Parco Naturale Regionale di Porto Conte (SS)
<i>Incarico</i>	Aggiornamento Piano di Gestione SIC "Capo Caccia e Punta Giglio" (ITB010042) e realizzazione PdG ZPS "Capo Caccia" (ITB013044)

<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Redazione dei PdG delle aree protette relativamente alla componente faunistica, con aggiornamento della presenza, distribuzione e consistenza delle specie di interesse conservazionistico e stesura azioni di conservazione sito-specifiche
Date	2016 - 2017
<i>Destinatario</i>	Università degli Studi dell'Insubria per ERSAF Lombardia
<i>Incarico</i>	"Studi per il miglioramento della gestione faunistico venatoria. Lotto 2: Acquisizione di servizi sulla gestione faunistica venatoria dei Galliformi alpini (Pernice bianca, Coturnice e Fagiano di monte)"
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	<p>Coordinamento ed esecuzione dei monitoraggi</p> <p>Formazione personale impegnato nei monitoraggi</p> <p>Raccolta ed organizzazione dei dati primari e secondari raccolti</p> <p>Analisi dei dati della distribuzione dei Galliformi alpini in Lombardia</p> <p>Rapporti con gli enti coinvolti nel progetto</p>

Valutazioni ambientali (VAS, VIA, SPA, VIC)

Date	2018 – in corso
<i>Destinatario</i>	Istituto Oikos srl per per Reverse (Nichelino, TO)
<i>Incarico</i>	Studio per la Valutazione di Incidenza relativa alla ZSC IT1110004 "Stupinigi" relativa ad eventi concertistici in periodo estivo presso la Palazzina di caccia reale di Stupinigi
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Definizione e coordinamento della realizzazione di misure di mitigazione e compensazione dell'impatto sull'avifauna
Date	2018 – in corso
<i>Destinatario</i>	Istituto Oikos srl per Bertini Costruzioni Srl (Riva Valdobbia, VC)
<i>Incarico</i>	Studio per la Valutazione di Incidenza SIC/ZPS IT1140016 "Alpi Veglia e Devero - Monte Giove" e Studio d'Impatto Ambientale relativa nuova seggiovia Bondolero 2 e piste sci verso Alpe Bondolero - Comune di Crodo (VB)
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Indagine sul campo ed analisi dei dati focalizzata su vari taxa (avifauna diurna, galliformi alpini, strigiformi, erpetofauna, lepidotteri, teriofauna), definizione di azioni di mitigazione e compensazione.
Date	2018
<i>Destinatario</i>	Istituto Oikos srl per BBE srl (Susa, TO)
<i>Incarico</i>	Progetto "Avvicinare le Montagne" – collegamento impiantistico-sciistico Teggiolo-Devero
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Redazione Masterplan, ambito faunistico
Date	2018
<i>Destinatario</i>	Istituto Oikos srl per Idrogea srl (Varese)
<i>Incarico</i>	Studio per la Valutazione di Incidenza ZPS IT2010501 "Lago di Varese" e ZSC IT2010022 "Alnete del Lago di Varese" per impatto acustico sull'avifauna di discoteca all'aperto
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Indagine sul campo su composizione e distribuzione ornitocenosi con confronto tra aree di analoga fisionomia non soggette al disturbo

Date	2018
<i>Destinatario</i>	Istituto Oikos srl per GRAIA srl (Varano Borghi, VA)
<i>Incarico</i>	Variante Tecnica Cunicolo esplorativo La Maddalena - Piano di monitoraggio ambientale - Piano esecutivo della Fase di CO - Componenti biotiche
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Indagine sul campo mediante <i>point counts</i> dell'ornitocenosi
Date	2017 – in corso
<i>Destinatario</i>	Istituto Oikos srl per SersysAmbiente srl (Rivoli, TO)
<i>Incarico</i>	Progetto "Terzo Valico dei Giovi" – Tratta AV/AC (COCIV), monitoraggio ambientale
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Coordinamento e monitoraggio delle componenti faunistiche oggetto di indagine da PMA (avifauna, erpetofauna, macroinvertebrati terrestri, chiroterri), mediante transetti lineari, punti d'ascolto e registrazioni con bat-detector). Redazione di report delle campagne di monitoraggio Gestione reportistica sul portale SIGMAP di Italferr
Date	2014
<i>Destinatario</i>	Dionea SA (Locarno, Svizzera)
<i>Incarico</i>	Monitoraggio cava di Someo (Valle Maggia, CH)
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Esecuzione del monitoraggio dell'avifauna nidificante dell'area mediante mappaggio dei territori Digitalizzazione ed analisi dei dati
Date	2014
<i>Destinatario</i>	Dionea SA (Locarno, Svizzera)
<i>Incarico</i>	Progetto "Parco Nazionale del Locarnese" (PNL)
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Partecipazione all'elaborazione di relazioni di impatto ambientale nel settore dell'avifauna e collaborazione alla redazione del rapporto sulle specie prioritarie nel Progetto di Parco Nazionale del Locarnese

Gestione faunistico venatoria

Date	2015
<i>Destinatario</i>	Provincia di Lecco
<i>Incarico</i>	Attività di controllo degli esemplari di Galliformi alpini (Fagiano di monte e Coturnice) presso i centri di controllo della fauna selvatica dei Comprensori Alpini di Caccia 'Alpi Lecchesi' (Casargo) e 'Prealpi Lecchesi' (Cassina Valsassina)
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Misurazioni biometriche, valutazione sesso ed età dei capi abbattuti

Gestione e monitoraggio della fauna selvatica

Date	2019
<i>Destinatario</i>	Istituto Oikos srl per Regione Lombardia
<i>Incarico</i>	Servizio assistenza tecnica per il "Monitoraggio avifauna lombarda" - Monitoraggio sugli effetti degli interventi di controllo dissuasivi sul cormorano, anno 2019
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Quantificazione e analisi della distribuzione della popolazione di Cormorano (<i>Phalacrocorax carbo</i>) presente in Lombardia, attraverso censimenti di campo operati in diversi contesti ambientali e applicando metodologie differenziate, con analisi statistiche volte a valutare gli effetti delle misure di dissuasione cruenta sulle consistenze delle popolazioni.

<i>Date</i>	2016 - 2017
<i>Destinatario</i>	Istituto Oikos srl per Parco Nazionale della Valgrande
<i>Incarico</i>	“Servizio di indagine sui Galliformi alpini ed in particolare sulle specie Fagiano di monte, Coturnice e Francolino di monte”
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	<p>Coordinamento ed esecuzione dei monitoraggi</p> <p>Archiviazione dei dati</p> <p>Produzione di modelli della distribuzione potenziale delle tre specie oggetto dello studio</p> <p>Produzione di cartografia di dettaglio</p>
<i>Date</i>	2014 - 2015
<i>Destinatario</i>	Schweizerische Vogelwarte (Sempach, Svizzera)
<i>Incarico</i>	Collaborazione nell’ambito del progetto Atlante degli Uccelli Nidificanti (Brutvogelatlas) 2013-2016
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	<p>Esecuzione di monitoraggi ornitologici in quadrati chilometrici mediante mappaggio dei territori</p> <p>Digitalizzazione ed analisi dei dati</p>
<i>Date</i>	2013 - 2014
<i>Destinatario</i>	Schweizerische Vogelwarte (Sempach, Svizzera)
<i>Incarico</i>	Monitoraggio dell’avifauna nidificante dell’area di Dötra (Canton Ticino)
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	<p>Esecuzione del monitoraggio dell’avifauna nidificante dell’area mediante mappaggio dei territori</p> <p>Digitalizzazione ed analisi dei dati</p>
<i>Date</i>	2010 - 2013
<i>Destinatario</i>	LIPU - BirdLife Italia
<i>Incarico</i>	Monitoraggio dei cormorani presso la RN Palude Brabbia (VA)
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	<p>Coordinamento e realizzazione dei conteggi mensili presso i siti di aggregazione invernale e la colonia riproduttiva di cormorano nell’ambito del monitoraggio della specie a scala dell’area insubre secondo il protocollo messo a punto dall’Università degli Studi dell’Insubria</p>
<i>Date</i>	2007 - oggi
<i>Incarico</i>	Monitoraggio dell’avifauna acquatica svernante nell’ambito dell’International Waterbird Census (IWC) in collaborazione con il Gruppo Insubrico di Ornitologia (GIO) e coordinato dall’Istituto Superiore e la Ricerca Ambientale (ISPRA)
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Esecuzione del monitoraggio dell’avifauna svernante in area prealpina lombarda
<i>Date</i>	2007 - 2013
<i>Destinatario</i>	LIPU - BirdLife Italia
<i>Incarico</i>	Responsabile dei monitoraggi ornitologici Riserva Naturale Palude Brabbia (VA)
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	<p>Pianificazione, conduzione e gestione dei monitoraggi ornitologici all’avifauna nidificante e svernante presso la Riserva Naturale Palude Brabbia mediante transetti standardizzati e conteggi diretti agli ardeidi coloniali e alla colonia di cormorani.</p> <p>Pianificazione, conduzione e gestione dei monitoraggi ornitologici del Lago di Varese, mediante transetti standardizzati da barca</p> <p>Coadiuvazione nelle attività di inanellamento scientifico degli uccelli presso la Stazione Ornitologica Provinciale, sita presso la Riserva</p>

Ricerca applicata

<i>Date</i>	2018 – in corso
<i>Destinatario</i>	Istituto Oikos Onlus
<i>Incarico</i>	Collaborazione nell'ambito del progetto STONE (restauro e valorizzazione di Sistemi agricoli Tradizionali per lo sviluppo economico e la conservazione ambientale della Riserva dello Shouf, Libano), finanziato da AICS (Agenzia Italiana per la Cooperazione e lo Sviluppo)
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Pianificazione e coordinamento del programma di monitoraggio naturalistico volto a valutare gli effetti del restauro di terrazzamenti agricoli tradizionali sulla biodiversità, in collaborazione con la Lebanese University (LU), l'American University in Beirut (AUB) e SPNL (BirdLife Lebanon) Gestione ed analisi dati e produzione di reportistica Supporto scientifico alla Al-Shouf Cedar Society (partner locale) e partecipazione a workshop internazionali

ESPERIENZE IN MATERIA
 DI ED. AMBIENTALE E
 FRUZIONE TURISTICO-
 NATURALISTICA

Date	2019
<i>Destinatario</i>	Istituto di Istruzione Secondaria "Crespi" (Busto Arsizio, VA)
<i>Incarico</i>	Progetto PON "Bio-Diversi" (n.3340 del 23/03/2017 - FSE - Competenze di cittadinanza globale. ECOATTIVI: da cittadini fruitori passivi delle risorse ambientali a cittadini ecologicamente attivi)
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Ideazione, progettazione e conduzione del progetto (60 frontal complessive) con un gruppo classe di 30 studenti del 2°, 3° e 4° anno dei licei Classico, Linguistico e delle Scienze Umane
Date	2019
<i>Destinatario</i>	Istituto di Istruzione Comprensivo "Manzoni" (Uboldo, VA)
<i>Incarico</i>	Progetto PON "Biodiversity App" (n.3340 del 23/03/2017 - FSE - Competenze di cittadinanza globale. ECOATTIVI: da cittadini fruitori passivi delle risorse ambientali a cittadini ecologicamente attivi)
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Ideazione, progettazione e conduzione del progetto (60 frontal complessive) con due gruppi classe di 30 e 20 studenti del 1° e 2° anno delle Scuole Secondarie di 1° grado di Uboldo e Origgio (VA)
Date	2018
<i>Destinatario</i>	Legambiente
<i>Incarico</i>	Docenza nell'ambito della "1* Scuola di Alta Formazione Antibracconaggio (SAFA)", rivolto ad unità cinofile e vigilanza volontaria, in collaborazione con Arma dei Carabinieri (Grosseto)
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Relatore incontro "Ruolo e funzioni ecosistemiche della fauna vertebrata"
Date	2018
<i>Destinatario</i>	Istituto Oikos
<i>Incarico</i>	Docenze nell'ambito del Corso di Formazione "Ambiente Olona - Il monitoraggio di specie di particolare interesse conservazionistico", organizzato nell'ambito del Progetto "Sistema Olona" (azione 3.B2 Corso di formazione universitario per GEV e portatori di interesse) cofinanziato da Fondazione CARIPL0
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Relatore incontro "Le piattaforme di citizen science per la segnalazione di specie animali e vegetali?" e conduttore delle uscite di campo dedicate all'insegnamento delle tecniche di monitoraggio di avifauna, erpetofauna ed entomofauna
Date	2018
<i>Destinatario</i>	Università degli Studi dell'Insubria
<i>Incarico</i>	Attività di tutoraggio presso l'Università degli Studi dell'Insubria a supporto del Progetto Lauree Scientifiche (PLS), triennio 2015-2018, azione C: "Corso di formazione per docenti di scienze delle scuole superiori, anno accademico 2018-2019"
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Tutoraggio e coordinatore delle esercitazioni nell'ambito della zoologia, della botanica e dei Sistemi informativi territoriali
Date	2018
<i>Destinatario</i>	Riserva Naturale Pian di Spagna-Lago di Mezzola (CO)
<i>Incarico</i>	Docenza nell'ambito del "Corso di formazione e aggiornamento per guide naturalistiche ed escursionistiche della Riserva naturale Pian di Spagna e Lago di Mezzola"
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Relatore incontro "Riconoscere tracce e segni di presenza della fauna"

Date	2017 – 2018
<i>Destinatario</i>	APS Pithekos (Milano)
<i>Incarico</i>	Coordinamento e gestione della mostra naturalistica “Alieni” presso Musei Civici di Varese, in collaborazione con Università degli Studi dell’Insubria e Comune di Varese
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	<p>Coordinamento e gestione delle mostre</p> <p>Promozione della fruizione turistica attraverso vari media in coordinamento con gli uffici stampa di Università e Comune</p> <p>Ideazione, progettazione e conduzione dell’attività didattica di educazione ambientale con istituti scolastici di tutti gli ordini</p> <p>Ideazione e conduzione della fruizione per il pubblico</p>
Date	2015 – 2016
<i>Destinatario</i>	APS Pithekos (Milano)
<i>Incarico</i>	Coordinamento e gestione della mostra naturalistica “Piante Guerriere” presso Musei Civici di Varese, in collaborazione con Università degli Studi dell’Insubria e Comune di Varese
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	<p>Coordinamento e gestione delle mostre</p> <p>Promozione della fruizione turistica attraverso vari media in coordinamento con gli uffici stampa di Università e Comune</p> <p>Ideazione, progettazione e conduzione dell’attività didattica di educazione ambientale con istituti scolastici di tutti gli ordini</p> <p>Ideazione e conduzione della fruizione per il pubblico</p>
Date	2014 – 2015
<i>Destinatario</i>	APS Pithekos (Milano)
<i>Incarico</i>	Coordinamento e gestione della mostra naturalistica “Predatori del Microcosmo”, in collaborazione con Università degli Studi dell’Insubria e Comune di Varese
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	<p>Coordinamento e gestione delle mostre</p> <p>Promozione della fruizione turistica attraverso vari media in coordinamento con gli uffici stampa di Università e Comune</p> <p>Ideazione, progettazione e conduzione dell’attività didattica di educazione ambientale con istituti scolastici di tutti gli ordini</p> <p>Ideazione e conduzione della fruizione per il pubblico</p>
Date	2015
<i>Destinatario</i>	Università degli Studi dell’Insubria
<i>Incarico</i>	Attività di tutoraggio degli studenti nell’ambito del corso “Eco-etologia della fauna terrestre” (BIO/05, 4 ECTS) del corso di Laurea in Scienze dell’Ambiente e della Natura (3° anno)
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Tutoraggio degli studenti e supporto al docente durante le attività laboratoriali e le attività di campo,
Date	2007 - 2013
<i>Destinatario</i>	LIPU - BirdLife Italia
<i>Incarico</i>	Responsabile della settore didattico della Riserva Naturale Palude Brabbia (VA)
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	<p>Ideazione, progettazione e conduzione dell’attività didattica di educazione ambientale con istituti scolastici di tutti gli ordini</p> <p>Ideazione, progettazione e conduzione di eventi di fruizione turistico-naturalistica e di educazione non formale per tipologie di turismo diversificate</p> <p>Ideazione e conduzione di percorsi turistico-naturalistici in barca e in bici nell’area Palude Brabbia – Lago di Varese</p> <p>Promozione della fruizione turistica attraverso vari media</p>

ESPERIENZE IN MATERIA
DI BENI CULTURALI

Date	2019 - 2020
<i>Destinatario</i>	Istituto Oikos Onlus
<i>Incarico</i>	Progetto "Arte della Falconeria: piano di salvaguardia di un rapporto sostenibile tra uomo, rapaci e natura":
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	<i>Project manager</i> del progetto, finanziato dal Ministero dei Beni Culturali e del Turismo (MiBACT) sui fondi previsti dalla L.77/2006, volto alla definizione di un Piano di Salvaguardia del ICH (Intangible Cultural Heritage) UNESCO "Falconeria: un patrimonio umano vivente"

In riferimento alla legge 196/2003 autorizzo espressamente l'utilizzo dei miei dati personali e professionali riportati nel mio curriculum

Casale Litta, 31 gennaio 2020

