

**FORMATO EUROPEO PER  
IL CURRICULUM VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome POMPILIO LUCIA  
Data di nascita /  
Qualifica DIRETTORE  
Amministrazione ENTE DI GESTIONE DELLE AREE PROTETTE DELLA VALLE SESIA  
Incarico attuale  
Numero telefono ufficio 0163 54680  
Fax dell'ufficio 0163 54680  
E-mail istituzionale direttore@areeprotettevalsesia.it

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

Date (da – a)	Dall'1/2/2021
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ente di gestione delle Aree protette della Valle Sesia
Tipo di azienda o settore	Ente strumentale della Regione Piemonte
Tipo di impiego	Direttore
Principali mansioni e responsabilità	<p>La L.R. 19/2009 attribuisce in particolare al direttore dell'ente di gestione, oltre alle mansioni dei dirigenti, i seguenti compiti e poteri:</p> <p>a) è segretario del consiglio e della comunità delle aree protette; a tal fine partecipa con parere consultivo alle riunioni degli organi medesimi;</p> <p>b) in qualità di datore di lavoro, organizza e gestisce il personale e gestisce i rapporti sindacali e di lavoro;</p> <p>c) dirige la struttura organizzativa dell'ente e organizza le risorse umane, strumentali, finanziarie e di controllo del medesimo ripartendole tra le diverse strutture sulla base di parametri oggettivi quali i carichi di lavoro, le attività ed i procedimenti amministrativi;</p> <p>d) propone agli organi di direzione politica i programmi attuativi degli obiettivi stabiliti, stimandone le risorse necessarie e curandone l'attuazione; a tal fine ha funzione di raccordo tra gli organi politici dell'ente di gestione e la struttura gestionale;</p> <p>e) provvede alla nomina e alla revoca, con provvedimenti motivati e nel rispetto delle procedure stabilite in sede sindacale, degli incarichi professionali previsti dai vigenti contratti collettivi di lavoro;</p>
Date (da – a)	Dall'1/2/2021
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ente di gestione delle Aree protette della Valle Sesia
Tipo di azienda o settore	Ente strumentale della Regione Piemonte
Tipo di impiego	Dirigente
Principali mansioni e responsabilità	<p>La L.R. 19/2009 assegna al dirigente le seguenti specifiche attribuzioni:</p> <p>a) dirige la struttura organizzativa a cui è preposto, verifica i risultati e controlla i tempi, i costi e i rendimenti dell'attività amministrativa;</p> <p>b) provvede alla gestione finanziaria, tecnica e amministrativa compresa l'adozione di tutti gli atti gestionali che impegnano l'amministrazione verso l'esterno, mediante l'esercizio di autonomi poteri di spesa nell'ambito delle risorse formalmente assegnate e di organizzazione delle risorse umane, strumentali e di controllo;</p>

c) svolge funzioni tecnico-professionali, ispettive, di vigilanza, di consulenza, di studio e ricerca;

d) verifica periodicamente il carico di lavoro e la produttività del personale della struttura di cui è responsabile;

e) provvede alle attestazioni, certificazioni, comunicazioni, diffide, verbali, autenticazioni, legalizzazioni ed ogni altro atto costituente manifestazione di giudizio e di conoscenza, con riferimento alle proprie competenze;

f) individua, tra i dipendenti dell'ente di gestione, la figura professionale alla quale delegare le competenze di cui alla lettera e) relative alle manifestazioni di conoscenza;

g) effettua la contestazione degli addebiti, cura l'istruttoria del procedimento disciplinare e applica le sanzioni disciplinari nel rispetto delle procedure stabilite dai vigenti contratti collettivi nazionali;

h) adotta gli atti di gestione del personale e attribuisce i trattamenti economici accessori sulla base degli indirizzi forniti dal consiglio dell'ente nel rispetto delle procedure stabilite dalla normativa vigente così come definiti dai contratti collettivi di lavoro;

i) è responsabile dei procedimenti amministrativi, ivi compresi quelli relativi agli appalti e ai concorsi, e adotta i provvedimenti di cui all'articolo 28, comma 8, della legge regionale 4 luglio 2005, n. 7 (Nuove disposizioni in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi);

j) promuove le liti attive e passive e può conciliare e transigere se a ciò espressamente delegato dal consiglio dell'ente;

k) presiede le commissioni di gara, di concorso, e stipula i contratti;

l) rappresenta agli organi di direzione politica gli elementi di conoscenza e di valutazione utili per l'assunzione delle decisioni;

m) razionalizza e semplifica le procedure;

n) impartisce direttive e indirizzi ai collaboratori;

o) applica le disposizioni relative alle relazioni sindacali previste dalla vigente normativa legislativa e contrattuale;

p) determina, nell'ambito dei criteri definiti dal consiglio dell'ente di gestione, gli orari di servizio, di apertura al pubblico degli uffici e l'articolazione dell'orario contrattuale, nel rispetto delle procedure previste dai contratti collettivi nazionali di lavoro del personale dipendente;

q) fornisce le risposte ai rilievi degli organi di controllo sugli atti di competenza;

r) affida gli incarichi di consulenza per le questioni attinenti l'esercizio delle funzioni affidate, nei casi e nei limiti previsti dalla normativa vigente in materia;

s) svolge le funzioni previste dalla legge regionale 28 luglio 2008, n. 23 (Disciplina dell'organizzazione degli uffici regionali e disposizioni concernenti la dirigenza e il personale) non espressamente attribuite agli organi di direzione politica.

Date (da – a)  
Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego  
Principali mansioni e responsabilità

17/2/2005 – 31/1/2021

Arpa Piemonte, via Pio VII, 9, I – 10128 Torino  
Dipartimento del Piemonte nord Est, sede di Omegna.

Ente strumentale della Regione Piemonte

Collaboratore tecnico professionale senior a tempo indeterminato (DS3).

**Valutazione di Impatto Ambientale (VIA), verifica di ottemperanza alle condizioni ambientali, supporto alla Valutazione Ambientale Strategica (VAS), verifica e dichiarazione di conformità delle istanze ex DM 4 luglio 2019 (FER 2).**

Componente dei **Gruppi di Lavoro** afferenti al Coordinamento VIA

- redazione delle condizioni ambientali tipo
- integrazione del tema relativo al cambiamento climatico
- sviluppo di protocolli di monitoraggio di specie esotiche invasive vegetali

**Monitoraggio di fauna ittica** nell'ambito delle attività previste dalla Dir. Acque 2000/60/CE. Componente della **Commissione tecnica Fauna ittica**.

**Tutor e docente** in corsi di formazione:

- 3-4/10/2018: corso Ispra su NISECI: il nuovo indice della fauna ittica nei fiumi. Docenza per le attività formative in presenza nei giorni 3-4/10/2018 a Roma.
- 2016-2019 – Componente del gruppo di progettazione e tutor per i corsi di monitoraggio fauna ittica, moduli di base e specialistico.
- 2013 – Attività integrate di Arpa Piemonte su rapporti tra cambiamento climatico e aspetti ecosistemici. Lezione su libellule come bioindicatori. Monitoraggio impatti derivanti da impianti idroelettrici. Progettazione corso, tutor e lezione su caso studio VCO.

**Altre attività:** istruttoria di piani di gestione di invasi ex D.M. Ambiente 30/6/2004; monitoraggio di acque di balneazione; valutazione integrata di dati ambientali; educazione ambientale.

Svolgimento di **indagini sugli odonati come bioindicatori**

Componente del **Gruppo di Lavoro “Progetto Cairasca”** di monitoraggio post-operam di una derivazione a scopo idroelettrico (proponente Enel) sottoposta a VIA. Periodo di indagine 2009-2016.

Da giugno 2007 inserita nei turni del servizio di **pronta disponibilità** per il pronto intervento in caso di emergenze ambientali a seguito di eventi di origine antropica.

Date (da – a)	Dal 18/3/2002 al 16/2/2005
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Piemonte, Assessorato Agricoltura, Direzione Territorio rurale, 21 Corso Stati Uniti, I – 10128 Torino
Tipo di azienda o settore	Amministrazione pubblica
Tipo di impiego	Istruttore addetto ad attività agrarie e forestali a tempo indeterminato (D1)
Principali mansioni e responsabilità	Istruttore tecnico presso l’Osservatorio regionale sulla fauna selvatica ed il Settore Caccia e Pesca. Programmazione e gestione della fauna selvatica
	Istruttore tecnico presso la Direzione Territorio rurale. Attivazione dell’Azione F4 del P.S.R. 2000-2006 “Coltivazioni a perdere per la fauna selvatica e riconversione di seminativi permanenti in aree umide”. Incentivazione dell’uso di fonti rinnovabili di energia in aziende agricole.
	Componente dei Gruppi di Lavoro “Nucleo VIA” e Regione-Arpa Piemonte per la progettazione di infrastrutture lineari permeabili alla fauna

## CONSULENZE E DOCENZE

Date (da – a)	04/2019 – 10/2020
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Società di Scienze Naturali del Verbano Cusio Ossola, via Beola 18 28861 Baceno (VB)
Tipo di azienda o settore	Associazione senza scopo di lucro
Tipo di impiego	Naturalista, collaboratore occasionale
Principali mansioni e responsabilità	Rilievi odonatologici nell’ambito del progetto “ARETE’ - ACQUA IN RETE: gestione virtuosa della risorsa idrica e degli agroecosistemi per l’incremento del capitale naturale”. Autorizzazione allo svolgimento di incarico esterno D.D. 318 del 9/4/2019.
Date (da – a)	04/2016 – 09/2018
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Società di Scienze Naturali del Verbano Cusio Ossola, via Beola 18 28861 Baceno (VB)
Tipo di azienda o settore	Associazione senza scopo di lucro
Tipo di impiego	Naturalista, collaboratore occasionale
Principali mansioni e responsabilità	Rilievi ornitologici e supporto amministrativo e di gestione nell’ambito del progetto “TERRA Vi.Va. – Recupero ambientale ed economico di terrazzamenti a Viganella in Valle Antrona.”

Rilievi odontologici nel Parco Nazionale della Val Grande.  
Autorizzazione allo svolgimento di incarico esterno D.D. 328 del 14/4/2016 e 632 del 26/7/2018.

Date (da – a)	1/3/2010 - 31/3/2011
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Società di Scienze Naturali del Verbano Cusio Ossola, via Beola 18 28861 Baceno (VB)
Tipo di azienda o settore	Associazione senza scopo di lucro
Tipo di impiego	Naturalista, collaboratore occasionale
Principali mansioni e responsabilità	Redazione di una carta delle connessioni ecologiche. Progetto "Parchinrete. Definizione di una rete ecologica nel Verbano Cusio Ossola basata su Parchi Riserve e Rete Natura 2000". Autorizzazione allo svolgimento di incarico esterno prot. n. 12704 del 5/2/2010.
Date (da – a)	1/6/2003 – 31/12/2003
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Pavia, Dipartimento di Biologia Animale, Piazza Botta 9, I 27100 - PAVIA
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	Naturalista, tecnico faunistico collaboratore occasionale
Principali mansioni e responsabilità	Redazione di carta delle vocazioni faunistiche per alcuni uccelli e mammiferi di interesse conservazionistico nel Parco Nazionale del Gran Paradiso.
Date (da – a)	3/2003
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro di Formazione Professionale per le Attività di Montagna FORMONT Viale Della Vittoria, 44 – 10052 Bardonecchia
Tipo di azienda o settore	Centro di Formazione professionale
Tipo di impiego	Docente
Principali mansioni e responsabilità	Lezione frontale sugli aspetti legislativi e tecnici della gestione faunistica per corso di accompagnatori naturalistici. Durata 3 ore.
Date (da – a)	1/4/1999 - 17/3/2002
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Compensorio Alpino VCO2, Via Canvetta 6 - 28859 Trontano (VB)
Tipo di azienda o settore	Ente privato
Tipo di impiego	Naturalista, tecnico faunistico collaboratore
Principali mansioni e responsabilità	Organizzazione, coordinamento e svolgimento di censimenti e monitoraggi di ungulati selvatici, galliformi alpini, volpe, lepre europea, corvidi; elaborazione dati; analisi biometriche, pianificazione della gestione degli ungulati selvatici. Docente in corso per selecontrollori. Responsabile del centro di controllo fauna selvatica nella stagione venatoria 15/9/2001 – 31/12/2001.
Date (da – a)	15/9/2001 – 31/12/2001
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Compensorio Alpino VCO3, Via P. Marino, 1 – 28844 Villadossola (VB)
Tipo di azienda o settore	Ente privato
Tipo di impiego	Naturalista, tecnico faunistico collaboratore.
Principali mansioni e responsabilità	Responsabile del centro di controllo fauna selvatica.
Date (da – a)	3/2001

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro di Formazione Professionale per le Attività di Montagna FORMONT Viale Della Vittoria, 44 – 10052 Bardonecchia
Tipo di azienda o settore	Centro di Formazione professionale
Tipo di impiego	Docente
Principali mansioni e responsabilità	Lezione sugli aspetti legislativi e tecnici della gestione faunistica per corso di accompagnatori naturalistici.
Date (da – a)	2001
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comprensorio Alpino di Sondrio, Via Alessi Colonello 16, 23100 Sondrio.
Tipo di azienda o settore	Ente privato
Tipo di impiego	Docente
Principali mansioni e responsabilità	Lezioni su biologia, ecologia e gestione di ungulati per selecontrollori.
Date (da – a)	1/10/2000 – 31/12/2000
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comprensorio Alpino di Sondrio, Via Alessi Colonello 16, 23100 Sondrio.
Tipo di azienda o settore	Ente privato
Tipo di impiego	Naturalista, tecnico faunistico collaboratore
Principali mansioni e responsabilità	Responsabile del centro di controllo fauna selvatica.
Date (da – a)	1/1/1997 – 31/3/1999
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Provincia di Siena, Piazza Duomo 9, 53100 Siena.
Tipo di azienda o settore	Amministrazione pubblica
Tipo di impiego	Naturalista, tecnico faunistico collaboratore
Principali mansioni e responsabilità	Redazione di carta dell'idoneità ambientale per Starna e Pernice Rossa. Progetto coordinato da Università di Pavia, Dipartimento di Biologia Animale.
Date (da – a)	1/1/1997 – 31/12/1998
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro ricerche Ecologia Applicata, Via Catti 12 - 10146 Torino
Tipo di azienda o settore	Ente privato
Tipo di impiego	Naturalista, tecnico faunistico collaboratore
Principali mansioni e responsabilità	Redazione del Piano faunistico venatorio della Provincia del Verbano Cusio Ossola. Progetto coordinato da Università di Pavia, Dipartimento di Biologia Animale e di Torino, Dipartimento di Produzioni Animali Epidemiologia ed Ecologia.
Date (da – a)	1998
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Unione Regionale Cacciatori Appennino (URCA), sezione Lombardia, Corso Garibaldi, 10, I – 27100 PAVIA.
Tipo di azienda o settore	Ente privato
Tipo di impiego	Docente
Principali mansioni e responsabilità	Lezione su biologia, ecologia e gestione del Cervo per selecontrollori.
Date (da – a)	1997

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Unione Regionale Cacciatori Appennino (URCA), sezione PARMA.
Tipo di azienda o settore	Ente privato
Tipo di impiego	Docente
Principali mansioni e responsabilità	Lezione sui metodi di censimento per selecontrollori.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a)	1/1/1996 - 31/12/1997
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Borsa di studio e formazione della Fondazione Lombardia per l'Ambiente svolta presso l'Università di Pavia, Dipartimento di Biologia Animale (tutor Dott. Alberto Merigli)
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Biodiversità in aree verdi urbane. Studio comparato di uccelli, micromammiferi, lagomorfi ed insetti in 11 aree verdi urbane
Date (da – a)	1989 – 18/11/1994
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Milano
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di laurea in Scienze Naturali
Qualifica conseguita	Dottore in Scienze Naturali
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	110/110 e lode
Date (da – a)	1/1/1993 - 30/6/1993
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università di Aberdeen (UK), Progetto ERASMUS
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Esami sostenuti: Animal behaviour, Marine Biology and fisheries. Progetto finale: Ricerca su ecologia e comportamento dell'Edredone di mare Somateria mollissima (tutor: Dr. Ian Patterson).
Date (da – a)	1984 - 1989
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Tecnico Industriale Lorenzo Cobianchi, Verbania
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Indirizzo linguistico sperimentale
Qualifica conseguita	Perito industriale
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	60/60
<b>CORSI DI FORMAZIONE</b>	
Date (da – a)	21/9/2020
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Arpa Piemonte
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Gestione della strumentazione per campionamento aeriformi in pronta reperibilità. Durata 5 ore.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione e test di valutazione.
Date (da – a)	16/9/2020

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Arpa Piemonte
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Il diritto dell'ambiente, della natura e del clima: introduzione critica per operatori tecnici e scientifici. Durata 6.15 ore.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione e test di valutazione.
Date (da – a)	25/6-27/7/2020
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ISPRA-SNPA
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Impatti, vulnerabilità e adattamento ai cambiamenti climatici. Durata: 15 ore.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione e test di valutazione.
Date (da – a)	16/12/2019
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Arpa Piemonte
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Scavo in rocce amiantifere - Il caso della Gronda di Genova: studi analisi e tecniche. Durata: 4.05 ore.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione e test di valutazione.
Date (da – a)	12/2/2019-3/10/2019
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Arpa Piemonte
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Fauna ittica: Modulo specialistico teorico pratico. Durata: 66 ore in campo.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione e test di valutazione.
Date (da – a)	5/7/2019
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Arpa Piemonte
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Retraining sul corso di aggiornamento: procedure di sicurezza nel monitoraggio dei corpi idrici. Durata: 7 ore.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione e test di valutazione.
• Date (da – a)	3/4-15/4/2019
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ispra
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Specie aliene invasive: andamenti, impatti e risposte – Corso avanzato. ASAP. Corso di formazione a distanza. Durata: 5 ore.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione e test di valutazione.
Date (da – a)	14/1-31/1/2019
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ispra
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Specie aliene invasive: andamenti, impatti e risposte - ASAP. Corso di formazione a distanza. Durata: 10 ore.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione e test di valutazione.
Date (da – a)	1/1/2018-13/12/2018

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Arpa Piemonte
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Fauna ittica: Modulo specialistico teorico pratico. Durata: 48 ore in campo, 14 ore in aula.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione e test di valutazione.
Date (da – a)	14-15/11 e 4-5/12/2018
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ministero della Salute, EpiAmbNet, AIE, Arpa Piemonte
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Ambiente e salute. Durata: 28 ore.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione e test di valutazione.
Date (da – a)	8/11/2018
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Arpa Piemonte
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Gestione dei conflitti nel gruppo di lavoro. Durata: 6.30 ore.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione.
Date (da – a)	8/6/2018
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Arpa Piemonte
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Procedure di sicurezza per monitoraggi su corpi idrici superficiali. Aggiornamento. Durata: 8 ore.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione e test di valutazione.
Date (da – a)	16/1/2018
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Arpa Piemonte
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Formazione primo soccorso – aggiornamento art. 45 D. Lgs.81/08; art. 3 DM 388/03. Durata: 4 ore.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Date (da – a)	22/11/2017
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Arpa Piemonte
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Terre e rocce da scavo: le novità introdotte dal DPR n. 120 del 13 giugno 2017 e il ruolo dell'Arpa. Durata: 4 ore.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione e test di valutazione
• Date (da – a)	8/11/2017 e 15/11/2017
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Arpa Piemonte
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Analisi ecotossicologiche: significato ambientale, metodi e tecniche, refertazione. Durata: 16 ore.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione e test di valutazione
Date (da – a)	26/10/2017

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Unione Europea, Stato Italiano e Regione Piemonte, PSR 2014-2020, DISAFA-Università degli studi di Torino
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Conservazione/ripristino della biodiversità nell'ambito delle opere di compensazione o in aree degradate (Restoration Ecology). Durata: 8 ore.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Date (da – a)	3/4/2017-18/5/2017
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Arpa Piemonte
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Fauna ittica: Modulo specialistico teorico pratico. Durata: 20 ore.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Date (da – a)	15/11/2016-13/3/2017
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Arpa Piemonte
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Fauna ittica: Modulo base. Durata: 28 ore.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Date (da – a)	3/11/2016
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Arpa Piemonte
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Follow up procedure di sicurezza nelle attività di monitoraggio dei corpi idrici e ittiologia (art. 37 D. Lgs. 81/08 e s.m.i.; Accordo Stato Regioni 2011). Durata: 3 ore.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
• Date (da – a)	7/10/2016
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Arpa Piemonte
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Procedure di sicurezza per monitoraggi su corpi idrici superficiali. Aggiornamento. Durata: 8 ore.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Date (da – a)	27/6/2016
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Arpa Piemonte
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Monitoraggio dei corpi idrici: legislazione, trattamento e utilizzo dei dati. Prodotto finale. Durata: 5 ore.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione e test di valutazione
Date (da – a)	31/5/2016
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Arpa Piemonte
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Le novità della ISO 9001/2015: la valutazione del rischio e del contesto. Durata: 6 ore 30 minuti.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione e test di valutazione
Date (da – a)	16/5/2016

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Arpa Piemonte
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Aggiornamento nuovi strumenti e servizi del sistema informativo geografico. Durata: 4 ore.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Date (da – a)	5/5/2016
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Arpa Piemonte
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Piano di gestione distrettuale 2015-2021: Elaborati del piano, la pianificazione per la tutela della risorsa, la direttiva. Durata: 4 ore.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Date (da – a)	28/1/2016
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Arpa Piemonte
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Piano di Gestione distrettuale: pressioni, impatti, analisi di rischio, misure e piani di monitoraggio acque superficiali e sotterranee – Utilizzo nelle valutazioni tecniche Arpa relative ad acque superficiali. Durata: 4 ore.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Date (da – a)	9/9/2015 – 10/9/2015
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Arpa Piemonte e Rescue 3 Europe, Ivrea.
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Procedure di sicurezza per monitoraggi su corpi idrici superficiali. Durata: 16 ore.
• Qualifica conseguita	<i>Swiftwater First Responder</i>
Date (da – a)	25/05/15
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Arpa Piemonte
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Valutazione Ambientale Strategica di piani e programmi: il consumo di suolo e la frammentazione. Durata: 7 ore.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Date (da – a)	9/2/2015-10/2/2015
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Arpa Piemonte
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso Qgis. Durata 14 ore.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Date (da – a)	3/12/2014
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Arpa Piemonte e Dasein s.r.l.
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Anticorruzione, trasparenza e codice di comportamento. Durata 4 ore con metodologia e-learning.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Date (da – a)	26/11/2014

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Arpa Piemonte
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Quadro normativo europeo e nazionale e indicazioni generali sul controllo degli scarichi in acque superficiali ai sensi della Dir. Quadro sulle Acque. Durata: 7 ore.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Date (da – a)	7/10/2014-14/10/2014
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Arpa Piemonte
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Piante esotiche invasive in Piemonte: riconoscimento, distribuzione, impatti. Durata: 14 ore.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Date (da – a)	20/6/2014
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Arpa Piemonte
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Aggiornamento sull'ecologia e sistematica delle componenti biologiche dei corpi idrici superficiali- Strumenti di valutazione dell'impatto di specie alloctone sulle comunità biologiche. Durata: 7 ore.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Date (da – a)	18/2/2014
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Arpa Piemonte
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Formazione generale in igiene e sicurezza del lavoro. Durata: 4 ore.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Date (da – a)	18/11/2013
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Arpa Piemonte
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Aggiornamento e divulgazione su attività inerenti l'inquinamento atmosferico ed i suoi effetti. Durata: 7 ore.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Date (da – a)	4/4/2013
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Arpa Piemonte
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Giornate di studio sulle acque superficiali. Durata: 5 ore.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Date (da – a)	4/3/2013
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Arpa Piemonte
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Gli impatti della variabile climatica sugli Ecosistemi: attività integrate di Arpa Piemonte. Durata: 6 ore.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Date (da – a)	27/3/2013 – 21/6/2013

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Arpa Piemonte
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Monitoraggio impatti derivanti da impianti idroelettrici. Durata: 34 ore 30 minuti.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Date (da – a)	29/1/2013
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Arpa Piemonte
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Aggiornamento normativo su rifiuti con particolare riferimento al DM 161/2012 su terre e rocce da scavo. Durata: 7 ore.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Date (da – a)	14/1/2013 – 17/1/2013
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Arpa Piemonte
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Aggiornamento sul macrobenthos: efemerotteri. Durata: 17 ore.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Date (da – a)	26/10/2012
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Arpa Piemonte
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Rischi e misure di prevenzione nelle attività di monitoraggio ambientale. Durata: 7 ore.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Date (da – a)	18/6/2012 – 10/9/2012
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Arpa Piemonte
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Gestione progetti finanziati: illustrazione e attuazione in ambito aziendale. Durata: 32 ore.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Date (da – a)	16/2/2012 – 23/2/2012
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Arpa Piemonte
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di approfondimento sul macrobenthos: gruppi <i>Baetis</i> , <i>Caenis</i> , <i>Rhithrogena</i> . Durata 16 ore.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Date (da – a)	20/10/2011 – 9/11/2011
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Arpa Piemonte
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Suoli periglaciali – Progetto Interreg. Durata 12 ore.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Date (da – a)	13/9/2011 – 4/10/2011

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Arpa Piemonte
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso su energia da fonti rinnovabili. Durata 27 ore 30 minuti.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Date (da – a)	15/9/2011 – 16/9/2011
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Arpa Piemonte e Rescue 3 Europe, Ivrea.
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Procedure di sicurezza per monitoraggi su corpi idrici superficiali. Durata: 16 ore 30 minuti.
Qualifica conseguita	<i>Swiftwater First responder</i>
Date (da – a)	12/5/2011 – 26/5/2011
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Arpa Piemonte
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Diritto ambientale: modulo VIA, VAS, AIA. Durata: 13 ore.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Date (da – a)	20/4/2011 – 25/5/2011
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Arpa Piemonte
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Fondamenti di fenologia per lo studio del cambiamento climatico in ambiente alpino. Durata 21 ore.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Date (da – a)	17/2/2011 – 10/3/2011
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Arpa Piemonte
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Statistica applicata ai monitoraggi ambientali e alle verifiche di impatto. Durata: 26 ore e 30 minuti.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Date (da – a)	17/5/2011
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Arpa Piemonte
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Aggiornamento per addetti alla sicurezza antincendio. Durata 7 ore.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Date (da – a)	19/10/2010 – 4/2/2011
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Arpa Piemonte
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Diritto amministrativo e diritto dell'ambiente. Durata: 37 ore 9 minuti.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Date (da – a)	21/7/2010 – 30/7/2010
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Arpa Piemonte

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Gli odonati ed il loro ruolo come bioindicatori. Durata: 3 giorni.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Date (da – a)	26/3/2010
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Arpa Piemonte
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Criteri e modalità per l'individuazione e l'uso dei DPI. Durata: 4 ore.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Date (da – a)	2/7/2007 – 5/2/2009
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Arpa Piemonte
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Strumenti diagnostici e predittivi per la valutazione di incidenza sui siti Natura 2000. Durata: 88 ore.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Date (da – a)	11/3/2008 – 13/3/2008
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Arpa Piemonte
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Statistica gestione del dato. Durata: 16 ore.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Date (da – a)	2008
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Arpa Piemonte
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Monitoraggio delle comunità di macroinvertebrati bentonici mediante metodo multihabitat proporzionale. Durata: 14 ore.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Date (da – a)	2008
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Arpa Piemonte
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Efemerotteri: biologia, ecologia, riconoscimento stadi larvali acquatici. Durata: 7 ore.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Date (da – a)	2006
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale, Parco del Ticino.
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	La fauna ittica dei corsi d'acqua: metodi di campionamento ed analisi per la valutazione della qualità delle acque correnti e la conservazione della biodiversità. Durata: 5 giorni.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Date (da – a)	2006
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Arpa Piemonte.
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Tecniche e strumenti per la valutazione di impatto ambientale. Durata: 28 ore.

Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Date (da – a) Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	2004 Praxi-Elea-Euformit-Finstudi-Formez, Torino. Tecniche di presentazione di un progetto. Durata: 1 giorno.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Date (da – a) Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	2004 Soges-Cep-ial-sei-Enaip,Torino. Word – Funzioni avanzate ed editoriali. Durata: 2 giorni.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Date (da – a) Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	2004 Soges-Cep-ial-sei-Enaip,Torino. Word – Funzioni avanzate e editoriali. Durata: 2 giorni.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Date (da – a) Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	10/2003 – 5/2004 British Institute, Torino. Corso di lingua spagnola di primo livello. Durata: 60 ore.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Date (da – a) Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	2003 Praxi-Elea-Euformit-Finstudi-Formez,Torino. Tecniche di redazione atti amministrativi. Durata: 2 giorni.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Date (da – a) Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	2003 Computer Sciences Italia S.p.A., Torino. Power Point. Durata: 3 giorni.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Date (da – a) Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	2003 Esri Italia, Torino. Arcview 3.2. Durata: 3 giorni.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione

Date (da – a)	10/2002 – 5/2003
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	British Institute, Torino.
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di lingua spagnola di base. Durata: 40 ore.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Date (da – a)	2002
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Computer Sciences Italia S.p.A.
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Excel. Durata: 5 giorni.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Date (da – a)	2002
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto universitario di studi europei, Torino.
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Legislazione e finanziamenti comunitari a tutela dell'ambiente. Durata: 1 giorno.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Date (da – a)	2001
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto zooprofilattico sperimentale Lombardia ed Emilia-Romagna e Ordine dei medici veterinari della Provincia di Sondrio, Sondrio.
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Accertamento dei danni al bestiame e alla fauna selvatica causati da predatori. Durata: 3 giorni.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Date (da – a)	2000
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Progetto Lince Italia, Tarvisio (UD).
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Riconoscimento di tracce e segni di presenza di Lince. Durata: 4 giorni.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione

## CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

### MADRELINGUA

### ITALIANO

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE	FRANCESE	TEDESCO	SPAGNOLO
ECCELLENTE	BUONO	BUONO	ELEMENTARE
BUONO	ELEMENTARE	ELEMENTARE	ELEMENTARE
BUONO	BUONO	ELEMENTARE	ELEMENTARE

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE  
*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato*

Dal 2001: socio fondatore della Società di Scienze Naturali del Verbano Cusio Ossola, APS senza scopo di lucro, con finalità di promozione e divulgazione della storia naturale e di tutela e conservazione della natura nell'area del VCO e del Lago Maggiore. Redazione di bilanci, stesura di progetti per la ricerca di finanziamenti. Organizzazione e coordinamento di consulenti presso la Regione Piemonte. Organizzazione e coordinamento di censimenti di fauna.

(ad es. cultura e sport), a casa, ecc.	Organizzazione e coordinamento di gruppi di lavoro in ambito VIA e per il monitoraggio di fauna ittica.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>	Correlatrice di 2 tesi di laurea in scienze naturali (su coturnice e marmotta nelle Alpi Lepontine) e tutor di 1 tesi di laurea triennale in scienze biologiche (sugli effetti di derivazioni a scopo idroelettrico sugli elementi biologici del reticolo sotteso).
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE <i>Competenze non precedentemente indicate.</i>	Utilizzo di stereo microscopio, sonda multiparametrica per monitoraggio acque, apparecchio elettrostorditore per la pesca, ottiche per osservazione di fauna e invertebrati, retino entomologico. Utilizzo PC in ambiente Windows: uso di programmi di scrittura e fogli di calcolo, elaborazione e gestione immagini. Pacchetti statistici: CSS Statistica, SPSS, ProUCL, R. Utilizzo di software GIS: ArcView 3.2., Qgis. Conoscenza dei principali motori di ricerca e navigazione in rete.  - Dall'inizio degli anni 2000 partecipazione volontaria a censimenti di fauna selvatica: fagiano di monte, pernice bianca, stambecco, camoscio, gipeto, anatidi svernanti. - Validatore per il taxon Odonati nella piattaforma di citizen science ornitho.it.
PATENTE O PATENTI	B
ULTERIORI INFORMAZIONI	Autore e coautore di 17 pubblicazioni scientifico-divulgative. Autore e coautore di 27 contributi presentati a convegni e seminari. Partecipazione a circa 50 convegni e seminari su aspetti ecologici e ambientali.
PUBBLICAZIONI	<p><b>Pompilio, L.</b>, Mosini, A. 2021. The Odonate fauna of Val Grande National Park (Insecta: Odonata). <i>Fragmenta Entomologica</i>, 53(1), 25–42. <a href="https://doi.org/10.13133/2284-4880/434">https://doi.org/10.13133/2284-4880/434</a></p> <p>D'Antoni, S., Bellucci, V., Berducci, M.T., Bernabei, S., Bianco, P.M., Catalano, B., Esposito D., Gori M., Insolvibile M., Jacomini C., Macchio S., Maggi C., Mandrone S., Mercatali, I., Moltedo, G., Nardelli, R., Nazzini, L., Onorati, F., Paina, A., Properzi, S., Romanelli, G., Sesta, G., Tornambé, A., Vicini, C., Vizzini, G., Marconcini, G., Rivella, E., Camino, M., <b>Pompilio, L.</b>, Bonelli, S., Vercellii, M., Audisio, M., Seglie, D., Toffoli, R., Soldato, G., Barbero, F., Mattoccia, M., De Felici, S., Ferri, V., Lorusso, J., Vignoli, L., Simbula, G., Del Lungo, C., Magnanini, M., Rizzi D., Tosi P. 2020. La sperimentazione dell'efficacia delle Misure del Piano d'Azione Nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari (PAN) per la tutela della biodiversità. ISPRA, Serie Rapporti, 330/2020.</p> <p><b>Pompilio, L.</b>, Bionda, R., Mosini, A., Bogliani, G., Casale, F., Celada, C., Rossini, E., Soldarini, M. 2018. Un approccio multitaxa ed expert based per l'individuazione delle aree prioritarie per la conservazione della biodiversità nel Verbano Cusio Ossola. <i>Natural History Sciences. Atti Soc. it. Sci. Nat. Museo civ. Stor. Nat. Milano</i>, 5 (2): 41-56.</p> <p><b>Pompilio, L.</b>, Piazza, D., Mosini, A., Tessaro, M., Cavigioli, L., Dellavedova, R., Laddaga, L., De Negri, I., Bionda, R. 2018. TERRA VI.VA.: agricoltura, biodiversità e innovazione sociale nelle Valli dell'Ossola. <i>Reticula</i> 18/2018: 27-37.</p> <p><b>Pompilio, L.</b> e Mosini, A. 2017. Le libellule del Parco Nazionale della Val Grande: primi risultati di un anno di indagini. Atti del X Convegno nazionale Le libellule in Italia. Cuneo, 22-23/4/2016.</p> <p>Battegazzore, M., <b>Pompilio, L.</b>, Botta, P., D'Arnese, L., Benigni, E., Bertola, A. e Spanò, M. 2013. Diatoms used for the evaluation of the effects of experimental water releases from hydroelectric power plants in alpine river systems: the case of the Cairasca-Devero basins (NW Italy). Abstract book. 32ème Colloque de l'Association des Diatomistes de langue Française &amp; /th Central European Diatom Meeting. Thonon-Les-Bains, 16-20/9/2013.</p> <p>Bionda, R., Mekkes, J.J., <b>Pompilio, L.</b> e Mosini, A. 2013. Gli Odonati del parco naturale delle Alpi Veglia e Devero e aree limitrofe. <i>Rivista piemontese di Storia naturale</i>, 34, 2013: 115-126.</p> <p>Botta, P.E. e <b>Pompilio, L.</b> 2013. Effetti delle derivazioni idroelettriche su indicatori biologici. <i>Acqua&amp;Aria</i>, 4: 30-35.</p> <p>Botta, P.E., <b>Pompilio, L.</b>, Bertola, A., Battegazzore, M., D'Arnese, L., De Fanis, R., Giudici, I., Lagostina, V., Rabuffetti, D., Spanò, M. 2012. Effetti di una derivazione d'acqua sugli ecosistemi acquatici di un reticolo idrografico montano (Alpi Occidentali). <i>Biologia Ambientale</i>, 26 (1): 68-72.</p> <p><b>Pompilio, L.</b> 2012. Monitoraggio di odonati in due torbiere subalpine nelle Alpi occidentali (provincia del Verbano Cusio Ossola). <i>Biologia Ambientale</i>, 26 (2): 71-74.</p>

- Pompilio, L.**, Rivella, E., Buffa, G., Filippa, G., Freppaz, M. 2012. *Torbiere e libellule nelle montagne dell'Ossola*. Provincia del VCO, Arpa Piemonte, Baveno: 56 pp. (Pubblicazione realizzata nell'ambito dell'Interreg IT-CH 2007-2013 Biodiversità: una ricchezza da conservare).
- Bari, A., Bertola, A., Nicolella, M.E., Parodi, A., **Pompilio, L.**, Rivella E., Caimi, A., Filippa, G., Freppaz, M., Buffa, G., Siniscalco, C., Caprio, E., Bandini, M. 2012. Monitoraggio degli ecosistemi alpini. In Loglisci et al., 2012. *Clima e biodiversità. Esperienze di monitoraggio in ambiente alpino*. Provincia del VCO, Arpa Piemonte, Baveno: 68 pp. (Pubblicazione realizzata nell'ambito dell'Interreg IT-CH 2007-2013 Biodiversità: una ricchezza da conservare).
- Clemente, F., Bionda, R., Cigognini, R., Mekkens, J.J., Orlandi, R. e **Pompilio, L.** 2011. Aggiornamento delle conoscenze odontatologiche nel Verbano Cusio Ossola (Alpi occidentali, Piemonte) dopo la pubblicazione dell'Atlante regionale (Boano et al., 2007). Atti del V Convegno Le libellule in Italia. Cremona, 15-16/10/2011.
- Pompilio, L.** 2011. Monitoraggio di Odonati in due torbiere subalpine nel Verbano Cusio ossola (Alpi Occidentali). Atti del V Convegno Le libellule in Italia. Cremona, 15-16/10/2011.
- Mosini A., Bionda R., Affini M., Bogliani G., **Pompilio L.** 2008. Stime di abbondanza di marmotta alpina *Marmota marmota*: confronto tra censimenti diretti e distance-sampling. *Hystrix, It. J. Mamm.* (n.s.) Supp. 2008: 100.
- Meriggi, A., Mazzoni della Stella, R., Brangi, A., Ferloni, M., Masseroni, E., Merli, E. and **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*, 74: 215 – 237.
- Pompilio, L.** 2006. Autore dei testi delle specie Airone cenerino (pp. 52-53), Coturnice (pp. 84-85), Quaglia (pp. 86-87), Fagiano comune (pp. 88-89), Gazza (pp. 274-275), Cornacchia (pp. 284-285), in Bionda, R. e Bordignon, L. eds. 2006. *Atlante degli uccelli nidificanti nella provincia del Verbano Cusio Ossola*. Quad. Nat. Paes. VCO, 6, Provincia del VCO, Verbania.
- Bionda, R. e **Pompilio, L.** 2006. Coautore dei testi delle specie Stiaccino (pp. 192-193) e Saltimpalo (pp. 194-195) in Bionda, R. e Bordignon, L. eds. 2006. *Atlante degli uccelli nidificanti nella provincia del Verbano Cusio Ossola*. Quad. Nat. Paes. VCO, 6, Provincia del VCO, Verbania.
- Fila-Mauro, E., Maffiotti, A., **Pompilio, L.**, Rivella, E., Vietti, D. 2005. *Fauna selvatica ed infrastrutture lineari*. Regione Piemonte, Torino: 88 pp.
- Pompilio, L.** Brusa, O. e A. Meriggi. 2003. Uso dell'habitat e fattori influenzanti la distribuzione e l'abbondanza della Coturnice (*Alectoris graeca saxatilis*) nelle Alpi Lepontine. *Avocetta*, 27: 93.
- Oppio, C., Gillio, N., **Pompilio, L.**, Viterbi, R., Bassano, B. e A. Meriggi. 2003. Modelli di valutazione ambientale per i bovidi (*Capra ibex*, *Rupicapra rupicapra*) e i cervidi (*Capreolus capreolus*, *Cervus elaphus*) Parco Nazionale del Gran Paradiso. *Hystrix Italian Journal of Mammalogy*, n.s. (supp.), 2003, 161-162.
- Gillio, N., Oppio, C., **Pompilio, L.**, Viterbi, R., Bassano, B. e A. Meriggi. 2003. Modelli di idoneità ambientale per Fagiano di monte (*Tetrao tetrix*), Pernice bianca (*Lagopus muta*) e Coturnice (*Alectoris graeca saxatilis*) nel Parco Nazionale del Gran Paradiso. *Avocetta*, 27: 109.
- Gillio, N., Oppio, C., **Pompilio, L.**, Viterbi, R., Bassano, B. e A. Meriggi. 2003. Modelli di idoneità ambientale per Aquila reale (*Aquila chrysaetos*), Sparviere (*Accipiter nisus*) e Astore (*Accipiter gentilis*) nel Parco Nazionale del Gran Paradiso. *Avocetta*, 27: 110.
- Pompilio, L.** e V. Bosser-Peverelli. 2002. Fauna e agricoltura. La convivenza possibile. *Piemonte Parchi*, 122: 8-10.
- Bionda, R., Casale, F., **Pompilio L.** 2002. *Check-list dei vertebrati del Verbano Cusio Ossola aggiornata al dicembre 2001*. Quad. Nat. Paes. VCO, 1, Provincia del VCO, Verbania: 53 pp.
- Pompilio, L.** e A. Meriggi. 2001. Modelling ungulate distribution in alpine habitat: a case study. *Italian Journal of Zoology*, 68: 281-289.
- Pompilio, L.**, Bionda, R. 2001. Dinamica di una popolazione cacciata e di una popolazione non cacciata di camoscio (*Rupicapra rupicapra*) nelle Alpi centrali. Riassunti del III Congresso Italiano di Teriologia, San Remo: 48.
- Pompilio, L.**, Meriggi, A. 2000. Metodi di validazione di modelli di valutazione ambientale nella gestione degli ungulati selvatici. Atti del Convegno sulla gestione degli Ungulati selvatici: problemi e soluzioni. CIRSEMAF, Università degli Studi di Perugia, Perugia: 262-268.
- Pompilio, L.** e A. Meriggi. 1999. Modelli di valutazione ambientale per Fagiano di monte *Tetrao tetrix*, Pernice bianca *Lagopus muta* e Coturnice *Alectoris graeca saxatilis*. *Avocetta*, 23: 98.
- Pompilio, L.** 1999. Criteri di analisi delle preferenze ambientali in comunità di uccelli di aree urbane: confronto tra due metodi. *Avocetta*, 23: 158.
- Pompilio, L.** 1998. Analysis of the avifauna of a sample of urban parks: preliminary results of an insular biogeography approach. *Biol. Cons. Fauna*, 102: 177.
- Pompilio, L.** 1997. Analisi dell'avifauna dei parchi urbani: primi risultati di un approccio secondo la teoria della biogeografia insulare. *Avocetta*, 21: 20.
- Pompilio, L.** e A. Meriggi. 1997. Il ruolo della copertura forestale nella distribuzione ed ecologia delle specie di tipica fauna alpina. *Habitat*, 73: 19-25.

- Pompilio, L.**, Ambrosetti, W. and L. Barbanti. 1996. Morphometry and thermal stratification in Italian lakes. 1. Predictive models. *Mem. Ist. Ital. Idrobiol.*, 54: 1-29.
- Barbanti, L., **Pompilio, L.** and W. Ambrosetti. 1996. Morphometry and thermal stratification in Italian lakes. 2. The 'Ratio of depth' as a predictive index of thermal structures. *Mem. Ist. Ital. Idrobiol.*, 54: 31-42.
- Ambrosetti, W., Barbanti, L. and **Pompilio L.** 1996. Morphometry and thermal stratification in Italian lakes. 3. Dynamics of the deepening of thermocline. *Mem. Ist. Ital. Idrobiol.*, 54: 43-50.
- Barbanti, L., **Pompilio, L.** e W. Ambrosetti. 1995. La piena dell'autunno 1993 sul Lago Maggiore: *Documenta Ist. Ital. Idrobiol.*, 50: 56 pp.

## PRESENTAZIONI A CONVEGNI E SEMINARI

- Pompilio, L.**, Piazza, D., Mosini, A., Tessaro, M., De Negri, I. Bionda, R., Caviglioli, L., Dellavedova, R., Laddaga, L., Toffoli, R. 2018. Terra Vi.Va. Recupero ambientale ed economico di terrazzamenti a Viganella, Valle Antrona. VII Convegno Le Scienze Naturali in Piemonte. Domodossola, 10/11/2018.
- Pompilio, L.**, Bontardelli, L. 2007. Dati di presenza-assenza e di sola presenza per prevedere la distribuzione potenziale di alcuni uccelli: effetto della nicchia ecologica. Convegno italiano di Ornitologia. Trieste, 26-30 settembre 2007.
- Meriggi, A., Mazzoni della Stella, R., Brangi, A., Ferloni, M., Masseroni, E., Merli, E. e **Pompilio, L.** 2004. The reintroduction of grey and red-legged partridges (*Perdix perdix* and *Alectoris rufa*) in Tuscany: a metapopulation approach. International congress on Partridges, Udine.
- Pompilio, L.**, Calderola, S., Viterbi, R., Perrone, A. 2004. La gestione del cinghiale nei Comprensori Alpini del Piemonte. Seminario sulla gestione del cinghiale nelle Alpi, Centro di Ecologia Alpina e Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica, Trento.
- Pompilio, L.** 2003. Il Piano di Sviluppo Rurale: misure agroalimentari. Prospettive nelle aree protette. Relazione ad invito, tavola rotonda "Agricoltura e Parchi, confronti e prospettive comuni", Parco Lame del Sesia, CIA e AGIA, Albano Vercellese.
- Bertolino, S., **Pompilio, L.** 2003. Stato della gestione della nutria in Piemonte. Relazione ad invito, Convegno Interregionale sullo stato di gestione della nutria nel bacino idrografico del Po, Provincia di Mantova e Regione Lombardia, Mantova.
- Pompilio, L.**, Bionda, R. 2001. Dinamica di una popolazione cacciata e di una popolazione non cacciata di camoscio (*Rupicapra rupicapra*) nelle Alpi centrali. Riassunti del III Congresso Italiano di Teriologia, San Remo: 48.
- Pompilio, L.**, Meriggi, A. 2000. Metodi di validazione di modelli di valutazione ambientale nella gestione degli ungulati selvatici. Atti del Convegno sulla gestione degli Ungulati selvatici: problemi e soluzioni. CIRSEMAF, Università degli Studi di Perugia, Perugia: 262-268.
- Pompilio, L.** 2000. Status and distribution of Alpine Ibex (*Capra ibex ibex*) in the province of Verbano Cusio Ossola (NE Piedmont) and a model predicting habitat suitability. European Conference on Alpine Ibex. Parco Nazionale del Gran Paradiso, Cogne.
- Pompilio, L.**, Ferloni, M., Merli, E., Rosadoni, R., Vergari, S., Mazzoni della Stella, R. e Meriggi A. 1999. Dinamica delle popolazioni reintrodotte di starna (*Perdix perdix*) e pernice rossa (*Alectoris rufa*) in provincia di Siena. Atti del IV Convegno Nazionale dei Biologi della Selvaggina.
- Merli, E., **Pompilio, L.**, Ferloni, M., Vergari, S., Rosadoni, R., Mazzoni della Stella, R. e Meriggi A. 1999. PVA (Population Viability Analysis) su popolazioni di starna (*Perdix perdix*) e pernice rossa (*Alectoris rufa*) reintrodotte in provincia di Siena. Riassunti del IV Convegno Nazionale dei Biologi della Selvaggina, Bologna: 24.
- Mazzoni della Stella, R., Ferloni, M., Merli, E., **Pompilio, L.** e Meriggi A. 1999. Carta delle vocazioni della provincia di Siena per la storna (*Perdix perdix*) e la pernice rossa (*Alectoris rufa*) e progetti di fattibilità per la reintroduzione. Riassunti del IV Convegno Nazionale dei Biologi della Selvaggina, Bologna: 74.
- Pompilio, L.**, Meriggi, A. 1998. Dati di presenza-assenza per valutare le relazioni specie-habitat a scopo predittivo: esempio della provincia del Verbano Cusio Ossola. Riassunti del II Congresso Italiano di Teriologia, Università degli Studi dell'Insubria, Varese: 166.
- Pompilio, L.** 1998 Analisi dell'avifauna dei parchi urbani. Relazione ad invito, Centro Studi Faunistica dei Vertebrati, Società Italiana di Scienze Naturali e Museo Civico di Storia Naturale di Milano.
- Garagna, S., **Pompilio, L.**, Zuccotti, M., Meriggi, A., Rubini, P.G. and C.A. Redi. 1997. The bosco delle Querce Park ecosystem: mutagenicity tests in wild animals. Chemistry, man and environment. The Seveso accident 20 years on: monitoring, epidemiology and remediation. Proceedings of the Meeting promoted by Fondazione Lombardia per l'Ambiente. Milan, Italy, 21-22 October 1996. Elsevier, Amsterdam Lausanne New York Oxford Shannon Singapore Tokyo: 135-151.
- Pompilio, L.** 1997. Il ruolo della copertura forestale nella distribuzione ed ecologia delle specie di tipica fauna alpina. Relazione ad invito, XXXII Assemblea Nazionale Unione Nazionale Cacciatori Zona Alpi (UNCZA), Premeno (VB).

## PARTECIPAZIONE A CONGRESSI E SEMINARI

- 2020 – Convegno on line La sperimentazione dell'efficacia delle misure del PAN per la tutela della biodiversità. ISPRA, SNPA, MATTM, Arpa Piemonte, Arpa Lazio, Università di Tor Vergata, Torino (DBIOS, DISAFA), 16/12/2020.
- Webinar–strategie di adattamento per la zona omogenea del pinerolese. 27/4/2020. Città metropolitana di Torino. ARTACLIM Adattamento e Resilienza dei Territori Alpini di fronte ai Cambiamenti Climatici Programma INTERREG V-A Italia-Francia (ALCOTRA) 2014–2020.
- Seminario ISE CNR di Verbania. Enigmi tassonomici e genetica "ambientale" degli odonati italiani. Andrea Galimberti, CNR-IRSA, 21/1/2020.
- Workshop Buone pratiche per la biodiversità in risaia. Ispra, Arpa Piemonte, DBIOS Università di Torino, Rovasenda, 17/1/2020.
- 2019 -Seminario ISE CNR di Verbania. Il Progetto SIMILE - Tecnologia e innovazione per i laghi dell'area insubrica". 4/12/2019,
- Seminario ISE CNR di Verbania. Implicazioni di differenti tipi di pressioni sulle strutture trofiche delle comunità ittiche, Davide Cicala, CNR-IRSA, 26/11/2019.
- VIII Convegno "Le Scienze Naturali in Piemonte", 16/11/2019, Torino
- Seminario ISE CNR di Verbania. Pesci fuori posto - Diverse prospettive sulle conseguenze dell'introduzione di pesci, Marco Milardi, Università di Ferrara. 15/5/2019.
- Quale futuro per la gestione del cinghiale. Esperienze a confronto, Domodossola, 1/3/2019.
- 2018 – La gestione del cervo sulle Alpi, Domodossola, 16/11/2018.
- VII Convegno Le Scienze Naturali in Piemonte. Domodossola, 10/11/2018.
- 2017 – Le Libellule in Italia. Parco Fluviale Gesso e Stura e Società Italiana per lo Studio e la Conservazione delle Libellule. Cuneo.
- Seminario ISE CNR di Verbania. Living and moving in human-dominated landscapes: wolf recolonisation of the Swiss Alps. Gabriele Cozzi, Università di Zurigo.
- 2016 – Terzo incontro internazionale sui paesaggi terrazzati. [www.terracedlandscapes2016.it](http://www.terracedlandscapes2016.it). Tavolo tematico in Val d'Ossola. *Construction techniques and drystone wall maintenance*.
- Seminario ISE CNR di Verbania. Attività di studio e monitoraggio dell'ambiente periglaciale e del permafrost nelle Alpi piemontesi: l'esperienza di Arpa Piemonte, lo stato delle conoscenze e risultati preliminari (Luca Paro, Arpa Piemonte)
- Le Libellule in Italia. Museo Civico di Scienze Naturali di Bergamo e Società Italiana per lo Studio e la Conservazione delle Libellule. Bergamo.
- 2015 – Seminario annuale "La fauna del Piemonte", Gruppo Piemontese Studi Ornitologici e Associazione Naturalistica Piemontese, Cherasco (CN).
- Convegno: piante esotiche invasive, dalla prevenzione alla gestione. Regione Piemonte e Gruppo di Lavoro Specie vegetali esotiche. Torino.
- Proiezione delle serie storiche secolari italiane di dati termometrici e pluviometrici su una griglia ad alta risoluzione. Maurizio Maugeri, Università di Milano, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche, Naturali.
- 2014 – Seminario "La fauna del Piemonte", Gruppo Piemontese Studi Ornitologici e Associazione Naturalistica Piemontese, Parco del Po e della Collina Torinese, Le Vallere, Moncalieri (TO).
- 2013 - Seminario "I vertebrati negli ecosistemi del Piemonte", Gruppo Piemontese Studi Ornitologici e Associazione Naturalistica Piemontese. Museo di Storia Naturale di Carmagnola.
- Partecipazione Seminari CNR ISE, Verbania
- Fattori limitanti nelle comunità di macroinvertebrati acquatici: l'approccio di regressione quantile (Cabrinì, Fornaroli, Università Milano Bicocca).
- Esperienze di monitoraggio di sorgenti e corsi d'acqua alpini mediante le diatomee in ambiti esterni alla rete di monitoraggio della WFD e studio delle interazioni tra vegetazione, suolo e clima in torbiere di transizione della Val d'Ossola (Battegazzore, Rivella, Pompilio, Arpa Piemonte)
- Grosso detrito in piccoli fiumi: una storia di foglie (e di trote...) (Fenoglio, Università Piemonte Orientale)
- 2011 - Seminario Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale "La biondicazione come strumento di conoscenza e di gestione degli ecosistemi". Firenze.
- V Convegno Le libellule in Italia. Castelleone (CR).
- GreenEnergy: energie rinnovabili e sviluppo sostenibile nell'Alpi: Direttive Energie Rinnovabili RES 2009/28 e Acque WFD 2000/60 a confronto. Trento.
- 2009 - Workshop "Il monitoraggio e la conservazione della biodiversità nelle aree protette", Parco regionale Alpi Veglia e Devero, Alpe Devero.
- 2008 - XXI Incontro del Gruppo Stambecco Europa, Parco Nazionale Gran Paradiso, Ceresole Reale.

- Seminario nazionale "Il ruolo della vegetazione ripariale e la riqualificazione dei corsi d'acqua. Proposte operative per una gestione sostenibile". Esperienze in Piemonte. Le aree agricole: gestione e rinaturalizzazione sul Fiume Sesia e Fiume Po tratto vercellese Alessandrino. Regione Piemonte e Parco Regionale delle Lame del Sesia, Albano Vercellese.
- 2007 - XIV Convegno Italiano di Ornitologia, Trieste.
- 2004 - Convegno "Infrastrutture viarie e biodiversità. Impatti ambientali e soluzioni di mitigazione", Provincia di Pisa, Pisa.
- Seminario sulla gestione del cinghiale nelle Alpi, Centro di Ecologia Alpina e Nazionale per la Fauna Selvatica, Trento.
- 2003 - Convegno "Miglioramenti ambientali a fini faunistici: esperienza dell'Arco Alpino a confronto". Provincia Autonoma di Trento, Trento.
- Tavola rotonda "Agricoltura e Parchi, confronti e prospettive comuni", organizzata dal Parco Lame del Sesia in collaborazione con CIA e AGIA, Albano Vercellese.
- XII Convegno Italiano di Ornitologia, Ercolano.
- Convegno La Conservazione della Biodiversità nelle Alpi Occidentali. Provincia del VCO, Stresa.
- IV Congresso Italiano di Teriologia. Riccione.
- Convegno interregionale sullo stato di gestione della nutria nel bacino idrografico del Po, Provincia di Mantova e Regione Lombardia, Mantova.
- 2002 - La gestione delle specie alloctone in Italia: il caso della nutria e del gambero rosso della Louisiana, Firenze.
- 2001 - Workshop on "Past and recent bottlenecks: the conservation genetics of Alpine ibex". Parco Nazionale del Gran Paradiso, Rhêmes-Notre-Dame.
- Convegno nazionale "Il controllo della fauna selvatica per la prevenzione di danni alle attività socio-economiche". Provincia di Vercelli, Vercelli.
- III Congresso Italiano di Teriologia. Biologia e gestione dei Mammiferi. San Remo.
- 2000 - Convegno sulla gestione degli Ungulati selvatici: problemi e soluzioni. CIRSEMAF, Università degli Studi di Perugia, Perugia.
- Convegno Ungulati "Stambecco e Camoscio". Rete delle aree protette alpine, Parco Nazionale della Vanoise (FR).
- European Conference on Alpine Ibex. Parco Nazionale del Gran Paradiso, Cogne.
- Presentazione dei risultati del Progetto INTERREG II ITALIA-FRANCIA 1994-1999. Mai gridare al lupo: la convivenza è possibile. Borgo S. Dalmazzo.
- 1999 - X Convegno Italiano di Ornitologia, Caorle.
- IV Convegno Nazionale dei Biologi della Selvaggina, Istituto Nazionale della Fauna Selvatica, Bologna.
- 1998 - Giornata di studio sulla Coturnice e sulla Pernice bianca, Parco regionale Val Troncea, Pragelato.
- Il Congresso Italiano di Teriologia, Varese.
- 1997 - 1st Meeting of the European Ornithological Union, Bologna.
- IX Convegno Italiano di Ornitologia, Alghero.
- 1996 - Convegno nazionale Associazione Teriologica Italiana. III Simposio nazionale sui carnivori, Perugia.
- Convegno "Chimica, uomo e ambiente". Fondazione Lombardia per l'Ambiente, Milano.
- 1995 - Conference on European Wolf Migration. Neuchatel, Svizzera.
- Giornata di studio sugli allevamenti della fauna selvatica. Università degli Studi di Firenze.

La sottoscritta Pompilio Lucia, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel cv corrispondono a verità.

Varallo Sesia, 1/2/2021

Firma

