FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

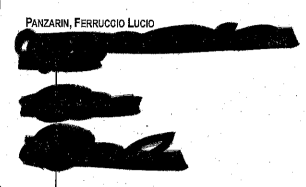


INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Indirizzo Telefono

> Fax E-mail

Nazionalità Data di nascita



ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da a) Da Gennaio 2017 oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Cavallino-Treporti
 - Tipo di azienda o settore Comune di Cavallino-Treporti
 - Tipo di impiego Tutela della specie Fratino attraverso l'inanellamento e radio tracking
- Principali mansioni e responsabilità Censimento e marcaggio
 - Date (da a) 17 Marzo 2017 Novembre 2018
- · Nome e indirizzo del datore di lavoro CORILA
 - Tipo di azienda o settore Consorzio per la gestione del Centro di Coordinamento delle attività di ricerca inerenti il sistema lagunare di Venezia
 - Tipo di impiego Piano di monitoraggio della popolazione del Gabbiano reale della città di Venezia e studio degli effetti del nuovo sistema di raccolta rifiuti sull'andamento di presenza e distribuzione della specie in queste aree
- Principali mansioni e responsabilità Censitore
 - Date (da a) 6 Giugno 2018 oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Zopprofilattico Sperimentale delle Venezie
 - Tipo di azienda o settore Istituto Zopprofilattico Sperimentale delle Venezie
 - Tipo di impiego Cattura e campionamento di anatidi selvatici nel contesto di un progetto pilota volto allo studio di dinamiche di diffusione di influenza aviaria nell'avifauna selvatica
- Principali mansioni e responsabilità Cattura e censimento avifauna
 - Luglio 2015 oggi Date (da – a)
- Bird Control Italy · Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - · Tipo di azienda o settore
 - Controllo avifauna negli aeroporti
 - Tipo di impiego - incarlco per censimenti avifaunistici per il monitoraggio dell'avifauna presso gli aeroporti di
 - Venezia Treviso e Trieste Censitbre
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da a)
- Luglio 2005 Gennaio 2015
- · Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Università Ca'Foscari
- · Tipo di azienda o settore
- Università Ca'Foscari di Venezia
- Tipo di impiego
- incar co per censimenti avifaunistici per il monitoraggio dell'avifauna presso gli aeroporti di Venezia e Treviso.
- · Principali mansioni e responsabilità
- Censitbre
- Date (da a)
- Aprile 2005 a Dicembre 2018
- · Nome e indirizzo del datore di lavoro
- CORILIA
- Tipo di azienda o settore
- Consorzio per la gestione del Centro di Coordinamento delle attività di ricerca inerenti il sistema lagunare di Venezia

	• Tipo di implego	- incarico per censimenti avifaunistici per il monitoraggio dell'impatto dei cantleri del Mose.
	Principali mansioni e responsabilità	Censitore
	• Date (da – a)	Novembre /Dicembre 2003
	Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di S.Donà di Piave (VE)
	Tipo di azienda o settore	Amministrazione locale, Assessorato all'ambiente
	• Tipo di impiego	- incarico per censimenti relativi alla sperimentazione per l'allontanamento dei Gabbiani.
	Principali mansioni e responsabilità	Censitore
	• Date (da – a)	Dicembre 2003 - Febbraio 2004
	Nome e indirizzo del datore di lavoro	ISPRA – ex INFS, Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica, Bologna
	Tipo di azienda o settore	Istituto di ricerca
•	• Tipo di impiego	 incarico di collaborazione alle attività di cattura, censimento e radio-tracking in relazione al progetto denominato "Movimenti Circadiani degli anatidi in Provincia di Venezia"
,·	Principali mansioni e responsabilità	Cattura, censimento e radio-tracking
	• Date (da – a)	Ottobre 2011 ad oggi
	Nome e indirizzo del datore di lavoro	Procura della Repubblica presso il tribunale ordinario di Venezia
	Tipo di azienda o settore	Procura della Repubblica
	Tipo di impiego	- incarico di nomina di consulente techico
	Principali mansioni e responsabilità	Disamina degli uccelli sottoposti a sequestro per riscontrare la sussistenza di presupposti di
	Timolpan manoram a respensasina	legalità della loro detenzione ed esaminare la complessiva situazione di salute dei volatili
	• Date (da – a)	Giugno 2010-Giugno 2011
	Nome e indirizzo del datore di lavoro	Veneto Agricoltura, Legnaro (PD)
	Tipo di azienda o settore	Azienda Regionale per i settori agricolo forestale e agro-alimentare,
	• Tipo di impiego	Cocopro - Cattura di esemplari di quaglia in natura da destinarsi ad allevamenti sperimental nell'ambito del Programma Faunistico Regionale 2010.
	Principali mansioni e responsabilità	Cattura, raccolta dati biometrici, inanellamento.
	ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
	• Date (da – a)	2002
	Nome e tipo di istituto di istruzione	ISPRA – ex Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica
	o formazione	
	Principali materie / abilità	Censimenti dell'avifauna acquatica svernante.
	professionali oggetto dello studio	
	 Qualifica conseguita 	Abilitazione ad effettuare i censimenti
	• Date (da – a)	1991
ĵ.	Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ISPRA – ex Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica
	 Principali materie / abilità 	Permesso per attività di cattura ed inanellamento di specie ornitiche
•	professionali oggetto dello studio	
	 Qualifica conseguita 	Abilitazione del permesso di tipo "A"
	 Livello nella classificazione 	Terzo ed ultimo livello
	nazionale	
	∙ Date (da – a)	1987
	Nome e tipo di istituto di Istruzione o formazione	ISPRA – ex Istituto Nazionale per la Fauna selvatica
	 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Permesso per attività di cattura ed inanellamento di specie ornitiche
	 Qualifica conseguita 	Titolare di permesso di tipo "C"
	 Livello nella classificazione 	Primo livello
* .	nazionale	
	• Date (da – a)	27/06/74
	Nome e tipo di istituto di istruzione	Scuola media Giacomo Leopardi di Torre di Mosto (VE)
	o formazione	
	Principali materie / abilità	
A	professionali oggetto dello studio	
	Qualifica conseguita	Diploma di Scuola media

 Livello nella classificazione nazionale

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Dal 30 luglio al 02 settembre dal 1987 al 1991, attuava in laguna di Venezia, un progetto di ricerca denominato "Acroproject" promosso dall'osservatorio ornitologico della zona lagunare e valliva della Regione Veneto, in collaborazione con l'allora I.N.B.S. (ora I.N.F.S.). Tale progetto rientrava nell'omonimo programma promosso dall'EURING, teso allo studio delle strategie di migrazione autunnale di alcuni Acrocefali.

Ha partecipato ai seguenti progetti di ricerca coordinati dall'ex Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica ora ISPRA:

- a) Progetto Cormorano: partecipazione in qualità di rilevatore alle attività di ricerca e censimento dei dormitori di cormorano presenti in Provincia di Venezia (1989/2012) con incarico della Provincia di Venezia
- b) Censimento uccelli acquatici svernanti (IWC): partecipazione in qualità di rilevatore alle attività di censimento sul territorio delle Regioni Veneto e Puglia (1992/2015)
- c) Attività di inanellamento come inanellatore ai seguenti progetti:
 - Progetto Piccole Isole (1998/1990,1992)
 - Inanellamento Caradriformi (1990/1999): studi sulla strategia di migrazione e sull'origine delle popolazioni di alcune specie significative di limicoli (Piovanello pancianera e Gambecchio) in transito o svernanti nelle velme e barene della Laguna di Venezia
 - Progetto MonITRing (2015 ad oggi) per l'Osservatorio Ornitologico Medio Piave, progetto di inanellameno a sforzo costante
- d) Progetto Fratino (2012 ad oggi): partecipa al marcaggio e censimento del Fratino nella Provincia di Venezia
- e) Su incarico del Faunisti Veneti per Veneto Agricoltura, progetto di inanellamento e di censimento trainite punti di ascolto, in Valle Vecchia (2002/2003/2004/2005)
- f) Progetto di cattura a scopo scientifico LIFE PINETE (2004-2005)
- g) Progetto di radio-tracking (2010 ad oggi) mirato alla consistenza e ai movimenti dell'occhione nel medio corso del Piave coordinato dall'Università di Pisa

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ha svolto con ruoli di responsabilità, gli inanellamenti di fenicotteri in Sardegna negli anni dal 1996 al 2012 e a Comacchio negli anni dal 2001 al 2012

Ha coordinato l'inanellamento di fenicotteri in Valle Dogà (Ve) nel 2009, in Valle Paleazza (Ve) nel 2013 e a Priolo (Sr) nel 2015

Ha partecipato ad un progetto di inanellamento di Cormorani in Crimea (maggio/giugno 1999).

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE INANELLATORE AVIFAUNA SELVATICA CENSITORE AVIFAUNA SELVATICA

PATENTE O PATENTI

PATENTINO À INANELLATORE AVIFAUNA SELVATICA PATENTINO CENSITORE AVIFAUNA SELVATICA

Torre di Mosto, 20 novembre 2018