

**DATI GENERALI**

Cognome e nome **MATTIOLI LUCA**
Data di nascita 20/04/1960
E-mail luca.mattioli@regione.toscana.it
Matricola 0020227
Anzianità aziendale (anno) 2016
Direzione di appartenenza AGRICOLTURA E SVILUPPO RURALE
Settore di appartenenza ATTIVITA' FAUNISTICO VENATORIA, PESCA DILETTANTISTICA E PESCA IN MARE
Rapporto di lavoro INDETERMINATO
Posizione giuridica D
Durata nella posizione giuridica (anno) 5
 (Il dato si riferisce alla posizione attuale in RT)
Incarico attualmente assegnato RESPONSABILE POSIZIONE ORGANIZZATIVA N. 8
Denominazione dell'incarico PRESIDIO TERRITORIALE DEL SETTORE FAUNISTICO VENATORIO ED ITTICO – AMBITO TERRITORIALE DI AREZZO
Ruolo ricoperto FUNZIONARIO PROGRAMMAZIONE E VALUTAZIONE
Tipologia di struttura FUNZIONI DI DIREZIONE DI UNITA' ORGANIZZATIVE DI PARTICOLARE COMPLESSITA'
Declaratoria PRESIDIO DELLE ATTIVITA' AUTORIZZATORIE, ISTRUTTORIE E DI CONTROLLO IN AMBITO FAUNISTICO VENATORIO E ITTICO; SUPPORTO ALLE ATTIVITA' DI PIANIFICAZIONE E PROGRAMMAZIONE TERRITORIALE. AMBITO TERRITORIALE DI AREZZO

ESPERIENZE PROFESSIONALI IN RT
(con riferimento agli ultimi dieci anni)

Date (da - a) 02/2016 - 10/2019
Principali mansioni e responsabilità
Struttura organizzativa di riferimento ATTIVITA' FAUNISTICO VENATORIA, PESCA DILETTANTISTICA E PESCA IN MARE
Ruolo FUNZIONARIO PROGRAMMAZIONE E VALUTAZIONE
Denominazione incarico RESPONSABILE DI POSIZIONE ORGANIZZATIVA EX LR 22/2015
Denominazione PO ATTIVITA' FAUNISTICO VENATORIA E ITTICA VII

Date (da - a) 01/2016 - 02/2016
Principali mansioni e responsabilità
Struttura organizzativa di riferimento ATTIVITA' FAUNISTICO VENATORIA, PESCA DILETTANTISTICA E PESCA IN MARE
Ruolo FUNZIONARIO PROGRAMMAZIONE E VALUTAZIONE
Denominazione incarico
Denominazione PO

ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI

Date (da - a)	03/2009 - 12/2015
Nome datore di lavoro	PROVINCIA DI AREZZO
Tipo di azienda o settore	PUBBLICO
Ruolo	Istruttore direttivo tecnico faunistico-forestale categoria D6, Titolare di P.O. Denominata Ufficio Pianificazione faunistico venatoria
Principali mansioni e responsabilità	Coordinamento della redazione del Piano Faunistico Venatorio Provinciale 2012-2015 e stesura di alcune sue parti, in particolare dei documenti relativi alla procedura di VAS; Responsabile del procedimento di autorizzazione degli istituti faunistico venatori di protezione della fauna selvatica previsti dal PFVP; Coordinamento della gestione dei cervidi e bovini dei 24 distretti di gestione della Provincia di Arezzo e redazione dei piani di prelievo annuali su delega degli ATC di Arezzo (fino al 2014); Membro designato dalla Provincia di Arezzo nella commissione tecnica del comprensorio di gestione del cervo Acater orientale; Redazione del piano di gestione e controllo del cinghiale nei distretti di gestione della Provincia di Arezzo, su delega degli ATC di Arezzo (dal 2006); Docente nei corsi di preparazione per cacciatori di selezione di cervidi e bovini in Provincia di Arezzo; Membro della commissione per l'acquisizione della qualifica di Guardia Ambientale Volontaria (dal 2003); Membro della commissione di esame per il rilascio del certificato di abilitazione all'esercizio venatorio (dal 2006); Ideazione ed aiuto nella progettazione del "PORTALE CACCIA" per la gestione faunistica realizzato dalla società ARTEL per la provincia di Arezzo e gli ATC 1-2-3;
Date (da - a)	10/2013 - 05/2015
Nome datore di lavoro	PROVINCIA DI AREZZO
Tipo di azienda o settore	PUBBLICO
Ruolo	Commissario straordinario dell' ATC Ar1 "Casentino"
Principali mansioni e responsabilità	
Date (da - a)	2009
Nome datore di lavoro	UNIVERSITA' MEDITERRANEA DI REGGIO CALABRIA (Dip.to GESAF)
Tipo di azienda o settore	PUBBLICO
Ruolo	Consulente
Principali mansioni e responsabilità	Incarico di consulenza per il coordinamento della stesura del Piano faunistico venatorio della Provincia di Vibo Valentia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data conseguimento	11/1985
Nome istituto	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE
Tipologia di studio	LAUREA (vecchio ordinamento)
Titolo di studio	DOTTORE IN SCIENZE FORESTALI
Data conseguimento	09/1988
Nome istituto	REGIONE TOSCANA
Tipologia di studio	CORSO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE
Titolo di studio	TECNICO FAUNISTICO

COMPETENZE LINGUISTICHE

PRIMA LINGUA

Lingua

Livello generale

Capacità di lettura

Capacità di scrittura

Capacità di espressione orale

Frequenza di utilizzo

ALTRE LINGUE

Lingua **INGLESE**

Livello generale B1

Capacità di lettura B1

Capacità di scrittura B2

Capacità di espressione orale B1

Frequenza di utilizzo MEDIA

COMPETENZE INFORMATICHE

Competenza **Utilizzo di sistemi informativi geografici (GIS)**

Tipologia applicativo/linguaggio ARCGIS

Livello posseduto Medio-Alta: Utilizzo dati; editazione; layout

Competenza **Utilizzo di fogli di calcolo**

Tipologia applicativo/linguaggio Excel, Libre Office calculator

Livello posseduto Medio-Alta: Utilizzo dati, Creazione dati; elaborazioni statistiche; creazione tabelle pivot e grafici

Competenza

Tipologia applicativo/linguaggio

Livello posseduto

Competenza

Tipologia applicativo/linguaggio

Livello posseduto

PUBBLICAZIONI

Titolo pubblicazione Edoardo Velli, Elena Fabbri, Marco Galaverni, Federica Mattucci, luca mattioli, luigi molinari, Romolo Caniglia: *Ethanol versus swabs: what is a better tool to preserve faecal samples for non-invasive genetic analyses*. *Hystrix* 07/2019; 30(1):0-6., DOI:10.4404/hystrix-00183-2019

Data 2019

Titolo pubblicazione Valerio Donfrancesco, Paolo Ciucci, Valeria Salvatori, David Benson, Wesley Liselotte, Elena Bassi, Juan Carlos Blanco, Luigi Boitani, Romolo Caniglia, Antonio Canu, Claudia Capitani, Guillaume Chapron, Sylwia D Czarnomska, Elena Fabbri, Marco Galaverni, Ana Galov, Olivier Gimenez, Raquel Godinho, Claudia Greco, Maris Hindrikson, Djuro Huber, Pavel Hulva, Włodzimierz Jedrzejewski, Josip

	Kusak, John D C Linnell, Luis Llanaez, José Vicente López-Bao, Francesca Marucco, Luca Mattioli, Pietro Milanese, Cyril Milleret, Robert W Mysłajek, Andres Ordiz, Vicente Palacios, Hans Christian Pedersen, Cino Pertoldi, Malgorzata Pilot, Ettore Randi, Alejandro Rodríguez, Urmas Saarma, Håkan Sand, Massimo Scandura, Astrid Vik Stronen, Elena Tsingaraska, Nibedita Mukherjee: <i>Unravelling the Scientific Debate on How to Address Wolf-Dog Hybridization in Europe</i> . 05/2019; 7., DOI:10.3389/fevo.2019.00175
Data	2019
Titolo pubblicazione	Roberta Chirichella, Boštjan Pokorny, Elisa Bottero, Katarina Flajšman, Luca Mattioli, Marco Apollonio: <i>Factors affecting implantation failure in roe deer</i> . Journal of Wildlife Management 12/2018;, DOI:10.1002/jwmg.21623
Data	2018
Titolo pubblicazione	Luca Mattioli, Antonio Canu, Daniela Passilongo, Massimo Scandura, Marco Apollonio: <i>Estimation of pack density in grey wolf (Canis lupus) by applying spatially explicit capture-recapture models to camera trap data supported by genetic monitoring</i> . Frontiers in Zoology 12/2018; 15(1), DOI:10.1186/s12983-018-0281-x
Data	2018
Titolo pubblicazione	Antonio Canu, Luca Mattioli, Alberto Santini, Marco Apollonio, Massimo Scandura: <i>'Video-scats': Combining camera trapping and non-invasive genotyping to assess individual identity and hybrid status in gray wolf</i> . Wildlife Biology 11/2017; 2017:wlb.00355., DOI:10.2981/wlb.00355
Data	2017
Titolo pubblicazione	Katarina Flajšman, Boštjan Pokorny, Roberta Chirichella, Elisa Bottero, Luca Mattioli, Marco Apollonio: <i>I can produce more offspring as you can imagine: first records on exceptionally large litters in roe deer in central/southern Europe</i> . European Journal of Wildlife Research 06/2017; 63(3):42., DOI:10.1007/s10344-017-1102-9
Data	2017
Titolo pubblicazione	Elena Bassi, Antonio Canu, Iliaria Firmo, Luca Mattioli, Massimo Scandura, Marco Apollonio: <i>Trophic overlap between wolves and free-ranging wolf x dog hybrids in the Apennine Mountains, Italy</i> . Global Ecology and Conservation 01/2017; 9(C):39-49., DOI:10.1016/j.gecco.2016.11.002
Data	2016
Titolo pubblicazione	Daniela Passilongo, Luca Mattioli, Elena Bassi, László Szabó, Marco Apollonio: <i>Visualizing sound: Counting wolves by using a spectral view of the chorus howling</i> . Frontiers in Zoology 09/2015; 12(1), DOI:10.1186/s12983-015-0114-0
Data	
Titolo pubblicazione	Daniela Biosa, Massimo Scandura, James Tagliavini, Siriano Luccarini, Luca Mattioli, Marco Apollonio: <i>Patterns of genetic admixture between roe deer of different origin in central Italy</i> . Journal of Mammalogy 06/2015; 96(4), DOI:10.1093/jmammal/gyv098
Data	2015
Titolo pubblicazione	Elena Bassi, Stephen G. Willis, Daniela Passilongo, Luca Mattioli, Marco Apollonio: <i>Predicting the Spatial Distribution of Wolf (Canis lupus) Breeding Areas in a</i>

	<i>Mountainous Region of Central Italy</i> . PLoS ONE 06/2015; 10(6)., DOI:10.1371/journal.pone.0124698
Data	2015
Titolo pubblicazione	Francesco Chianucci, Luca Mattioli, Emilio Amorini, Tessa Giannini, Andrea Marcon, Roberta Chirichella, Marco Apollonio, Andrea Cutini: <i>Early and long-term impacts of browsing by roe deer in oak coppiced woods along a gradient of population density</i> . 01/2015; 39(1):10-14., DOI:10.12899/ASR-945
Data	2015
Titolo pubblicazione	Luca Mattioli, Paolo Forconi, Duccio Berzi, Franco Perco: <i>Wolf population estimate in Italy and monitoring perspectives</i> . IX Congresso italiano di Teriologia Civitella Alfedena (AQ), 7-10 maggio 2014, Hystrix the Italian Journal of Mammalogy; 04/2014
Data	2014
Titolo pubblicazione	Andrea Cutini, Francesco Chianucci, Roberta Chirichella, Emanuela Donaggio, Luca Mattioli, Marco Apollonio: <i>Mast seeding in deciduous forests of the northern Apennines (Italy) and its influence on wild boar population dynamics</i> . Annals of Forest Science 04/2013; 70(5)., DOI:10.1007/s13595-013-0282-z
Data	2013
Titolo pubblicazione	Luca Mattioli, Claudia Capitani, Andrea Gazzola, Massimo Scandura, Marco Apollonio: <i>Prey selection and dietary response by wolves in a high-density multi-species ungulate community</i> . European Journal of Wildlife Research 02/2011; 57(4):909-922., DOI:10.1007/s10344-011-0503-4
Data	2011
Titolo pubblicazione	Massimo Scandura, Laura Iacolina, Claudia Capitani, Andrea Gazzola, Luca Mattioli, Marco Apollonio: <i>Fine-scale genetic structure suggests low level of short-range gene flow in a wolf population of the Italian Apennines</i> . European Journal of Wildlife Research 02/2011; 57(4):949-958., DOI:10.1007/s10344-011-0509-y
Data	2011
Titolo pubblicazione	Laura Iacolina, Massimo Scandura, Andrea Gazzola, Nadia Cappai, Claudia Capitani, Luca Mattioli, Francesca Vercillo, Marco Apollonio: <i>Y-chromosome microsatellite variation in Italian wolves: A contribution to the study of wolf-dog hybridization patterns</i> . Mammalian Biology - Zeitschrift für Säugetierkunde 02/2010; 75(4):341-347., DOI:10.1016/j.mambio.2010.02.004
Data	2010
Titolo pubblicazione	Claudia Melis, Bogumiła Jędrzejewska, Marco Apollonio, Kamil A. Bartoń, Włodzimierz Jędrzejewski, John D. C. Linnell, Ilpo Kojola, Josip Kusak, Miha Adamic, Simone Ciuti, Ivan Delehan, Ihor Dykyy, Krešimir Krapinec, Luca Mattioli, Andrey Sagaydak, Nikolay Samchuk, Krzysztof Schmidt, Maryna Shkvryra, Vadim E. Sidorovich, Bernadetta Zawadzka, Sergey Zhyla: <i>Predation has a greater impact in less productive environments: Variation in roe deer, Capreolus capreolus, population density across Europe</i> . Global Ecology and Biogeography 08/2009; 18(6):724-734., DOI:10.1111/j.1466-8238.2009.00480.x
Data	2009
Titolo pubblicazione	A. Gazzola, C. Capitani, L. Mattioli, M. Apollonio: <i>Livestock damage and wolf presence</i> . Journal of Zoology 03/2008; 274(3):261 - 269., DOI:10.1111/j.1469-7998.2007.00381.x

Data	2008
	Luca Mattioli: <i>ParteVI. I fattori di disturbo - La fauna selvatica</i> . In: Restauro della foresta mediterranea, 2010 edited by Roberto Mercurio, 07/2010: chapter 15. La fauna selvatica: pages 140-151; Cooperativa libraria Universitaria Editrice Bologna (CLUEB)., ISBN: 978-88-491-3399-8, DOI:10.13140/2.1.2009.5047
	2009
Titolo pubblicazione	Claudia Capitani, Luca Mattioli, Elisa Avanzinelli, Andrea Gazzola, Paolo Lamberti, Lorenza Mauri, Massimo Scandura, Alessia Viviani, Marco Apollonio: <i>Selection of rendezvous sites and reuse of pup raising areas among wolves Canis lupus of north-eastern Apennines, Italy</i> . Acta theriologica 12/2006; 51(4):395-404., DOI:10.1007/BF03195186
Data	2006
Titolo pubblicazione	Marco Apollonio, Luca Mattioli, Claudia Capitani, Andrea Gazzola, Paolo Lamberti, Massimo Scandura, Alessia Viviani, Marco Alboni: <i>Il lupo in Provincia di Arezzo</i> . Edited by Marco Apollonio e Luca Mattioli, 06/2006; Editrice Le Balze, Roma., ISBN: 88-7539-123-8
Data	2006
Titolo pubblicazione	L. Mattioli, C. Capitani, E. Avanzinelli, I. Bertelli, A. Gazzola: <i>Predation by wolves (Canis lupus) on roe deer (Capreolus capreolus) in north-eastern Apennine, Italy</i> . Journal of Zoology 11/2004; 264(03):249 - 258., DOI:10.1017/S095283690400576X
Data	2004
Titolo pubblicazione	Marco Apollonio, Luca Mattioli, Massimo Scandura: <i>Occurrence of black wolves in the Northern Apennines, Italy</i> . Acta theriologica 09/2004; 49(2):281-285., DOI:10.1007/BF03192528
Data	2004
Titolo pubblicazione	Marco Apollonio, Luca Mattioli, Massimo Scandura, Lorenza Mauri, Andrea Gazzola, Elisa Avanzinelli: <i>Wolves in the Casentinesi forests: insights for wolf conservation in Italy from a protected area with a rich wild prey community</i> . Biological Conservation 03/2004; 120(2):249-260.
Data	2004
Titolo pubblicazione	Scandura M, Apollonio M, Mattioli L: <i>Recent recovery of the Italian wolf population: A genetic investigation using microsatellites</i> . Mammalian Biology - Zeitschrift fur Säugetierkunde 01/2001; 66(66):321-331.
Data	2001
Titolo pubblicazione	Vito Mazzarone, Carlo Lovari, Luca Mattioli, Marco Apollonio, Nicola Siemoni, Lilia Orlandi, Flavio Castellani, Martina Trinca, Ilaria Turchini, Giuseppe Baldini, Simone Borchetti e Carlo Toni, <i>Gli ungulati delle Forsete Casentinesi, dieci anni di monitoraggio: 1988-1997</i> . Edizioni Regione Toscana, 2000
Data	2000
Titolo pubblicazione	Lorenzini R, Mattioli L, Rustioni M, Patalano M: <i>Allozyme and craniometric variability in the Roe Deer (Capreolus capreolus L.) from Central Italy</i> . Mammalian Biology - Zeitschrift fur Säugetierkunde 01/1996; 61(1):7-24.
Data	1996

Titolo pubblicazione Günther B. Hartl, Marco Apollonio, Luca Mattioli: *Genetic determination of cervid antlers in relation to their significance in social interactions*. Acta theriologica 12/1995; 40(3):199-205., DOI:10.4098/AT.arch.95-56

Data 1995

Titolo pubblicazione Luca Mattioli, Marco Apollonio, Vito Mazzarone, Ettore Centofanti: *Wolf food habits and wild ungulate availability in the Foreste Casentinesi National Park, Italy*. Acta theriologica 09/1995; 40(4):387-402., DOI:10.4098/AT.arch.95-36

Data 1995

Titolo pubblicazione Luca Mattioli, Carlo Lovari, Vito Mazzarone, Piero Pedone e Nicola Siemoni: *Il capriolo nella Provincia di Arezzo, biologia e gestione venatoria*. Editrice grafica l'Etruria, 1995

Data 1995

Titolo pubblicazione Vito Mazzarone, Nicola Siemoni, Piero Pedone, Carlo Lovari, Luca Mattioli: *A method of red deer (Cervus elaphus L.) census during the roaring period in a forested area of the Northern Apennines (Central Italy)*. XXth Congress of the International Union of Game Biologists, Godollo - Hungary; 08/1991

Data 1991

Titolo pubblicazione Piero Pedone, Luca Mattioli, Stefano Mattioli, Nicola Siemoni, Carlo Lovari, Vito Mazzarone: *Body growth and fertility in wild boars of Tuscany, central Italy*. XXth Congress of the International Union of Game Biologists, Godollo - Hungary; 08/1991

Data 1991

CORSI SVOLTI IN REGIONE

(con riferimento agli ultimi cinque anni)

Date (da - a)

Titolo iniziativa

Area tematica

Durata corso (ore)

Date (da - a)

Titolo iniziativa

Area tematica

Durata corso (ore)

Date (da - a)

Titolo iniziativa

Area tematica

Durata corso (ore)

Date (da - a)

Titolo iniziativa
Area tematica
Durata corso (ore)

Date (da - a)
Titolo iniziativa
Area tematica
Durata corso (ore)

ALTRI CORSI SVOLTI

Date (da - a)
Titolo iniziativa
Area tematica
Durata corso (ore)

ALBI PROFESSIONALI

Albo professionale	Dottori agronomi e forestali
Provincia iscrizione	Arezzo
Data inizio iscrizione	30/01/1990
Data fine iscrizione	31/12/2021
Numero iscrizione	125