

**CURRICULUM VITAE  
ET STUDIORUM**



**Francesco Parisi**

Curriculum reso sottoforma di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000

(allegata fotocopia documento identità valido - D.P.R. 445/2000 articolo 38 comma 3)

Consapevole, secondo quanto prescritto dall'art. 76 del DPR 28.12.2000 n. 445, della responsabilità penale cui può andare incontro in casi di dichiarazione mendace, falsità negli atti ed uso di atti falsi, il sottoscritto dichiara sotto la propria responsabilità quanto segue:

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome e Cognome	<b>Francesco Parisi</b>
Indirizzo	Via Santi Settefrati, n. 15 Int. A. 81011 Alife (CE)
Telefono	0823.918334
Cellulare	3204931754
E-mail	francesco.parisi1886@gmail.com francesco.parisi@unifi.it
Nazionalità	Italiana
Luogo e data di nascita	Piedimonte Matese (CE) – 18.11.1986
Codice Fiscale	PRSFNC86S18G596D

**CV SINTETICO**

Consegue la Laurea di primo livello in Tecnologie Forestali ed Ambientali nel 2008 con Tesi Sperimentale dal titolo "Indagini sulla fauna dei macrolepidotteri nel Parco Regionale del Matese" e Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Forestali ed Ambientali nel 2010 con Tesi Sperimentale dal titolo "Studi sulla biodiversità di macrolepidotteri in sistemi altitudinali dell'Etiopia". Dal 2015 è Dottore di Ricerca in "Difesa e Qualità delle Produzioni Agroalimentari e Forestali". Nel 2018 ha conseguito il Master di II livello "Capitale Naturale e Aree Protette. Pianificazione, Progettazione e Gestione" presso l'Università La Sapienza di Roma. Ha svolto, in qualità di Borsista e Assegnista di Ricerca, le sue attività di studio nel campo dell'Entomologia Forestale e delle Scienze Forestali presso il Dipartimento di Agricoltura, Ambiente e Alimenti dell'Università degli Studi del Molise e presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari Ambientali e Forestali (DAGRI) dell'Università degli Studi di Firenze.

È stato Cultore della Materia in Entomologia Generale e Applicata (SSD: AGR 11) al Dipartimento di Agricoltura, Ambiente e Alimenti, Cultore della Materia in Zoologia (SSD: BIO 05) al Dipartimento di Bioscienze e Territorio dell'Università degli Studi del Molise e Cultore della Materia in Ecologia Forestale e Ecofisiologia dei Sistemi Arborei (SSD: AGR 05) al Dipartimento di Agricoltura, Ambiente e Alimenti.

Attualmente è Cultore della materia per l'insegnamento di Dendrometria e Elementi di Statistica Forestale (SSD: AGR 05) al Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari Ambientali e Forestali (DAGRI) dell'Università degli Studi di Firenze.

Le sue ricerche sono rivolte allo studio degli indicatori di biodiversità, indagini sulla Coleotterofauna saproxilica e relazioni ecologiche con le componenti forestali, osservazioni varie di entomologia generale e applicata, studi morfologici, faunistici e sistematici sui Macrolepidotteri Palearctici. Come riconoscimento per le attività di ricerca svolte all'estero gli viene dedicata una nuova specie di lepidottero da lui rinvenuta in Africa *Procrica parisii*.

Ha preso parte a vari progetti: Censimento dell'entomofauna nei siti della Rete Natura 2000 della Regione Molise (UZI Unione Zoologica Italiana) e per la Regione Calabria (Parco Nazionale dell'Aspromonte e della Sila). Vincitore di una borsa di studio sul progetto ManFor (Managing forests for multiple purposes: carbon, biodiversity and socio-economic wellbeing) dal tema: Individuazione di indicatori di naturalità in bosco mediante insetti saproxilici.

Nell'ambito del Progetto Life "FAGUS - Forests of the Apennines: Good practices to coniugate Use and Sustainability" nei siti ricadenti all'interno del Parco Nazionale Del Cilento - Vallo Di Diano, Parco Nazionale Del Gran Sasso Monti Della Laga, ha svolto attività di monitoraggio a carico dei coleotteri saproxilici.

Presso lo Zoologische Staatssammlung München (Monaco di Baviera) e presso il British Museum (Londra) ha svolto studi tassonomici sui Lepidotteri Geometridae dell'Etiopia con analisi genetiche nell'ambito del progetto (iBOL Lepidotteri, BFB) BOLD - Barcode of Life Data System descrivendo numerose nuove specie per la scienza, tra cui *Comibaena theodori* Hausmann & Parisi sp. nov.

Ha partecipato, inoltre, a varie spedizioni scientifiche in Africa, nelle Isole Canarie ecc.

È socio di varie associazione ambientaliste.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) ANNO ACCADEMICO 2017 – 2018.
- Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione Master di II livello.  
**Capitale Naturale e Aree Protette. Pianificazione, Progettazione e Gestione.**  
Facoltà di Architettura.  
Università La Sapienza – Roma.  
Titolo tesi: *Aree Protette, Rete Natura 2000 e Strategia per la Biodiversità in una visione d'insieme. Analisi e prospettive.*  
Relatore: Dr. Andrea Gennai e Antonino Siclari; correlatore: prof. Romeo Di Pietro.
- Date (da – a) ANNO ACCADEMICO 2012- 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione Facoltà di Agraria, Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti.  
Università degli Studi del Molise – Campobasso.
- Qualifica conseguita **Dottore di Ricerca in Difesa e Qualità delle Produzioni Agroalimentari e Forestali** – Ciclo XXVII.  
Titolo tesi: *Studio dei Lepidotteri della sottofamiglia Geometrinae raccolti in Etiopia. Relazioni tra coleotterofauna saproxilica, struttura forestale e legno morto nei microhabitat di Abeti Soprani.*  
Relatore: prof. Pasquale Trematerra.
- Date (da – a) ANNO ACCADEMICO 2009 - 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione Università degli Studi del Molise – Campobasso
- Qualifica conseguita **Dottore Magistrale in Scienze e Tecnologie Forestali ed Ambientali** con punteggio 110\110.  
Titolo tesi: *Studi sulla biodiversità di macrolepidotteri in sistemi altitudinali dell'Etiopia.*  
Relatore: prof. Pasquale Trematerra; correlatore: prof. Andrea Sciarretta.
- Date (da – a) ANNO ACCADEMICO 2007 - 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione Università degli Studi del Molise – Campobasso
- Qualifica conseguita **Dottore junior in Tecnologie Forestali ed Ambientali** con punteggio 106\110.  
Titolo tesi: *Indagini sulla fauna dei macrolepidotteri nel Parco Regionale del Matese.*  
Relatore: prof. Pasquale Trematerra; correlatore: prof. Andrea Sciarretta.
- Date (da – a) ANNO SCOLASTICO 2004 - 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione Istituto Tecnico Agrario Statale “Scorciarini Coppola” Piedimonte Matese
- Qualifica conseguita **Diploma di Perito Agrario** con punteggio 100/100.

## ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date (da – a) 01/03/2021 – IN CORSO
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Firenze
- Tipo di impiego Assegno di Ricerca
- Principali mansioni e responsabilità Ricerca riguardo “Studio degli indicatori di biodiversità forestale in soprassuoli gestiti e non gestiti” progetto LIFESySTEMIC19 - LIFE18 ENV/IT/000124 - Close-to-Nature forest sustainable management practices under climate changes - CUP: B54I19001790006 - finanziato dall'Unione Europea-programma Life. Responsabile scientifico prof. Davide Travaglini.
- Date (da – a) 01/09/2019 - 31/08/2020
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Firenze
- Tipo di impiego Assegno di Ricerca
- Principali mansioni e responsabilità Ricerca riguardo “Studio delle relazioni tra gestione forestale, diversità floristica e strutturale”. Responsabile scientifico prof. Davide Travaglini.



- Date (da – a) 18/06/2019  
Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Calabria. Parco Nazionale della Sila.  
Tipo di impiego Prestazione d'opera per la realizzazione dei piani di gestione dei siti Natura 2000.  
Principali mansioni e responsabilità Monitoraggio SIC TERRESTRI in AREE PROTETTE”, monitoraggio Lepidotteri nel Parco Nazionale della Sila.
- Date (da – a) 05/04/2018 - 30/11/2018  
Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Calabria. Parco Nazionale dell'Aspromonte.  
Tipo di impiego Prestazione d'opera per la realizzazione dei piani di gestione dei siti Natura 2000.  
Principali mansioni e responsabilità Monitoraggio SIC TERRESTRI in AREE PROTETTE”, monitoraggio Lepidotteri nel Parco Nazionale dell'Aspromonte.
- Date (da – a) 02/05/2017- 29/05/2019  
Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi del Molise  
Borsa di studio post-lauream  
Tipo di impiego Ricerca riguardo “Analisi, caratterizzazione e controllo sostenibile dell'entomofauna degli ecosistemi forestali produttivi dell'Appennino Centro meridionale”, responsabili scientifici prof. Antonio De Cristofaro e prof. Marco Marchetti.
- Date (da – a) 12/05/2015 – 11/11/2016  
Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi del Molise  
· Tipo di impiego Borsa di studio post-lauream  
· Principali mansioni e responsabilità Ricerca riguardo il “Censimento della fauna saproxilica e creazione di cartografie tematiche con tecniche geostatiche in boschi di cerro e faggio nell'appennino Centrale”, responsabile scientifico prof. Marco Marchetti.
- Date (da – a) 01/05/2013 - 31/10/2013  
Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi del Molise – Campobasso  
· Tipo di azienda o settore Attività di ricerca nell'ambito del Progetto Life “FAGUS - Forests of the Apennines: Good practices to coniugate Use and Sustainability” nei siti ricadenti all'interno del Parco Nazionale Del Cilento - Vallo Di Diano, Parco Nazionale Del Gran Sasso Monti Della Laga.  
· Tipo di impiego Attività di monitoraggio a carico dei coleotteri.  
· Principali mansioni e responsabilità Rilievo di fauna saproxilica.
- Date (da – a) 01/01/2013 – 31/12/2013  
Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Professionale Alessandro B. Biscaccianti, Via Simeto 12, 00198 Roma  
Collaboratore entomologo  
· Tipo di azienda o settore Varie mansioni di laboratorio e di ricerca sul campo per lo studio e monitoraggio di entomofauna – Coleoptera, Odonata, Lepidoptera – nell'ambito di vari progetti di ricerca (P.N. del Circeo, P.N. della Majella, P.N. dell'Aspromonte).
- Date (da – a) 05/05/2011 - 05/11/2011  
· Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi del Molise – Pesche (IS)  
· Tipo di azienda o settore Facoltà di Scienze Naturali Fisiche e Matematiche, Dipartimento di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio.  
· Tipo di impiego Vincitore con borsa al progetto ManFor (Managing forests for multiple purposes: carbon, biodiversity and socio-economic wellbeing) dal tema: Individuazione di indicatori di naturalità in bosco mediante insetti saproxilici (responsabile prof. R. Tognetti).  
· Principali mansioni e responsabilità Monitoraggio dell'entomofauna saproxilica.



- Date (da – a) 01/01/2010 - 31/12/2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro UZI (Unione Zoologia Italiana)
- Tipo di azienda o settore UZI (Unione Zoologia Italiana). Responsabile prof. A. Loy (Università degli Studi del Molise) – Pesche (IS). Dipartimento di Scienze e Tecnologie per l’Ambiente e il Territorio.
- Tipo di impiego Prestazione d’opera per la realizzazione dei piani di gestione dei siti Natura 2000.
- Principali mansioni e responsabilità Censimento dell’entomofauna dei siti nella Rete Natura 2000 della Regione Molise.
- Date (da – a) 2009-2012; 2015-2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi del Molise
- Tipo di impiego Lezioni frontali ed esercitazioni nell’ambito dei corsi di “Zoologia Forestale”, “Entomologia Forestale”, “Difesa degli Alimenti dagli Animali Infestanti”, presso il Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti, Campobasso, nei corsi di studio Tecnologie forestali ed Ambientali e Scienze e Tecnologie Agrarie. Zoologia presso il Dipartimento Bioscienze e Territorio, corso di studio “Scienze Biologiche”. Titolari dei corsi: Proff. P. Trematerra e A. Sciarretta.
- Principali mansioni e responsabilità

## ESPERIENZE FORMATIVE

- Date (da – a) DICEMBRE 2014
- Nome e indirizzo British Museum - Londra
- Tipo di azienda o settore British Museum - Londra
- Principali mansioni e responsabilità Studi tassonomici sui Lepidotteri Geometridae dell’Etiopia con particolare riferimento al genere *Prasynocima*.
- Date (da – a) MAGGIO - DICEMBRE 2014
- Nome e indirizzo Zoologische Staatssammlung München – Monaco di Baviera
- Tipo di azienda o settore Zoologische Staatssammlung München – Monaco di Baviera
- Tipo di impiego Attività di ricerca svolta nell’ambito del Dottorato di Ricerca.
- Principali mansioni e responsabilità Studi tassonomici sui Lepidotteri Geometridae dell’Etiopia e analisi genetiche nell’ambito del progetto (iBOL Lepidotteri, BFB) BOLD - Barcode of Life Data System;
- Date (da – a) 2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Agraria Milano. Partecipazione alla Scuola Estiva “Protezione Sostenibile delle Piante” Summer School “Sustainable Plant Protection”.
- Qualifica conseguita Attestato di Partecipazione.

## ARTICOLI E PUBBLICAZIONI

- Publicazioni scientifiche
- Sciarretta A., Palladino A, **Parisi F.**, Valentino M. 2009 – Indagini faunistiche sui macrolepidotteri presenti in alcune abetine dell’Italia centrale. In: Proceeding. Ancona, 19-22 giugno 2009.
- Sciarretta A., **Parisi F.** 2011 – Biodiversità a macrolepidotteri nel sistema altitudinale dei monti Bale in Etiopia. In: Atti. Genova, 13-16 giugno 2011.
- Lombardi F., **Parisi F.**, Giancola C., Tognetti R., Marchetti M. 2011 - Protocols for the assessment of forest management effects deadwood amount and quality, on the occurrence of microhabitats and on flora and vegetation diversity. In: VIII Congresso Nazionale SISEF selvicoltura e conservazione del suolo: la sfida europea per una gestione territoriale integrata. Arcavacata, Cosenza, Italy, 4-7 ottobre 2011.

Lombardi F., **Parisi F.**, Sciarretta A., Tognetti R., Chirici G., Lasserre B., Marchetti M., 2013 – Influenza della struttura forestale e dell’occorrenza del legno morto sulla fauna saproxilica e sulla presenza di microhabitats: un caso studio nell’abetina di “Abeti Soprani” (Molise). In: Atti del IX Congresso Nazionale SISEF, MULTIFUNZIONALITÀ DEGLI ECOSISTEMI FORESTALI MONTANI: SFIDE E OPPORTUNITÀ PER LA RICERCA E LO SVILUPPO, Libera Università Bolzano (LUB), Bolzano, 16-19 Settembre: 38.

Hausmann A., **Parisi F.**, Sciarretta A. 2014 – The geometrid moths of Ethiopia I: tribes Pseudoterpnini and Comibaenini (Lepidoptera: Geometridae, Geometrinae). Zootaxa 3768 (4): 460–468. Magnolia Press 27 february 2014.

**Parisi F.**, Sciarretta A. 2014 – Conoscenze sulla macrolepidottero fauna del Massiccio del Matese (Appennino meridionale). In: E-book dei Poster del XXIV Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Orosei (Sardegna), 9-14 giugno 2014. (ISBN: 978-88-97934-03-5).

**Parisi F.**, Sciarretta A., Lombardi F., Campanaro A., Tognetti R., Chirici G., Marchetti M. 2014 – Coleottero fauna saproxilica di Abeti Soprani: relazioni spaziali con struttura forestale, tipologie di legno morto e presenza di microhabitat. In: E-book dei Poster del XXIV Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Orosei (Sardegna), 9-14 giugno 2014. (ISBN: 978-88-97934-03-5).

Lombardi F., **Parisi F.**, Sciarretta A., Campanaro A., Tognetti R., Chirici G., Trematerra P., Marchetti M., 2014 - Effects of structural and deadwood attributes on the abundance of saproxilic beetles and microhabitats in a silver fir forest (Italy). - Proceedings 24th IUFRO World Congress, Salt Lake City, Utah, USA (October 2014).

**Parisi F.**, Sciarretta A. 2014 – Current knowledge relating to the macrolepidoptera fauna of the Matese massif (Southern Appennines, Italy). In: Lepidoptera research in areas with high biodiversity potential in Italy. Volume 1. Alberto Zilli editor. Natura Edizioni Scientifiche 2014, Bologna, 225-294.

**Parisi F.**, Sciarretta A., Lombardi F., Campanaro A., Tognetti R., Chirici G., Trematerra P., Marchetti M. 2014 - Effects of structural and deadwood attributes on the abundance of saproxilic beetles and microhabitats in a silver fir forest (Italy). - (in press).

**Parisi F.**, Lombardi F., Sciarretta A., Campanaro A., Tognetti R., Chirici G., Marchetti M., Trematerra P., 2014 – Forest structure, indicators of naturalness and saproxilic fauna: a case study in the “Abeti Soprani” silver fir forest (Molise, Italy). PhD-Day, EFI. Project Center MountFor, Free University of Bozen, Bolzano 3-5 novembre: 16.

Sciarretta A., Hausmann A., **Parisi F.**, 2014 – Recent advances in the knowledge of Geometrid moths of Ethiopia. in: Hausmann A. (ed.). Proceedings of the eighth Forum Herbulot 2014. How to accelerate the inventory of biodiversity, Schletttau, 30 June – 4 July 2014 . Spixiana, 37 (2): 259.

**Parisi F.**, Lombardi F., Sciarretta A., Campanaro A., Tognetti R., Chirici G., Marchetti M., Trematerra P., 2015 – Influenza della struttura forestale, del legno morto e dei microhabitat sulla coleottero fauna saproxilica: un caso studio nell’abetina di “Abeti Soprani” (Pescopennataro, Molise). In: Atti del X Convegno Nazionale sulla Biodiversità, Roma 3-5 settembre 2014.

**Parisi F.**, 2016 – Segnalazioni Faunistiche Italiane. *Rosalia alpina* (Linnaeus, 1758) (Coleoptera Cerambycidae). Bollettino della Società Entomologica Italiana.

Hausmann A., Sciarretta A., **Parisi F.** 2016 - The Geometrid of Ethiopia II: Tribus Hemistolini, genus *Prasinocyma* (Lepidoptera: Geometridae, Geometrinae). Zootaxa 4065 (1): 001–063 Monograph. Magnolia Press 12 January 2016.

Sabatini F.M, Burrascano S., Azzella M., A. Barbatì, De Paulis S., Di Santo D., Facioni L., Giuliarelli D., Lombardi F., Maggi O., Mattioli W., **Parisi F.**, Persiani A., Ravera S., Blasi C. 2016 – One taxon does no fit all: Herb-layer diversity and stand structural complexity are weak predictors of biodiversity in *Fagus sylvatica* forests. *Ecological Indicators* 69, 126-137.

**Parisi F.**, Lombardi F., Sciarretta A., Tognetti R., Campanaro A., Marchetti M., Trematerra P., 2016. Spatial patterns of saproxylic beetles in a relic silver fir forest (Central Italy), relationships with forest structure and biodiversity indicators. *Forest ecology and management*, 381, 217-234.

**Parisi F.**, Pioli S., Lombardi F., Fravolini G, Marchetti M., Tognetti R. 2018 - Linking deadwood traits with saproxylic invertebrates and fungi in European forests - a review. *iForest*, 11: 423-436.

**Parisi F.**, Di Febbraro M., Lombardi F., Biscaccianti A.B., Campanaro A., Tognetti R., Marchetti M., 2019 – Relationships between stand structural attributes and saproxylic beetle abundance in a Mediterranean broadleaved mixed forest. *Forest ecology and management*, 432, 957-966.

**Parisi F.**, Fanti F., 2019. A new fossil species of the extinct tribe Mimoplatycini Kazantsev, 2013 (Coleoptera Cantharidae). *Annales de Paléontologie* (Vol. 105, No. 2, pp. 119-122). Elsevier Masson.

Zanetti A. **Parisi F.**, 2019. Records of rove beetles (Coleoptera, Staphylinidae) from Gran Sasso and Cilento Parks, protected areas in Central and Southern Apennines (Italy). *Bollettino della Società Entomologica Italiana*, 33-44.

**Parisi F.**, Fanti F., 2019. On the first *Silis Charpentier*, 1825 from Baltic amber (Coleoptera, Cantharidae). *Fossil Record*, 22(2).

**Parisi F.**, F. Fanti. 2019. A new fossil *Malthodes Kiesenwetter*, 1852 from the Eocene Baltic amber (Coleoptera Cantharidae). *Zootaxa*, 4652(1), 189-195.

**Parisi F.**, Frate L., Lombardi F., Tognetti R., Campanaro A., Biscaccianti A. B., Marchetti, M., 2020. Diversity patterns of Coleoptera and saproxylic communities in unmanaged forests of Mediterranean mountains. *Ecological Indicators*, 110, 105873.

**Parisi F.**, Fanti F., 2020. Baltic amber: A new *Cacomorphocerus Schaufuss*, 1892 with two specimens preserved in a single piece, and four new *Malthodes Kiesenwetter*, 1852. *Zootaxa*, 4778(3), 546-560.

**Parisi F.**, Platia G., Mancini M., De Cristofaro, A., 2020. Confirmation of *Crepidophorus mutilatus* (Rosenhauer, 1847) in Italy (Coleoptera: Elateridae), with Notes on Its Distribution and Conservation. *The Coleopterists Bulletin*, 74(3), 489-494.

**Parisi F.**, Lombardi F., Marziliano Pasquale A., Russo D., De Cristofaro A., Marchetti M., Tognetti R., 2020. Diversity of saproxylic beetle communities in chestnut agroforestry systems. *iForest-Biogeosciences and Forestry*, 13(5), 456.

**Parisi F.**, Innangi M., Tognetti R., Lombardi F., Chirici G., Marchetti M., 2021. Forest stand structure and coarse woody debris determine the biodiversity of beetle communities in Mediterranean mountain beech forests, *Global Ecology and Conservation*, 28, e01637.

Note divulgative **Parisi F.** Vanessa del Cardo - Delicate ali in giro per il mondo! - In: *Sulle ali della Primavera*. *NaturAlis*. Rivista di cultura ambientale dell'Associazione ARDEA. Napoli. N°1 Aprile-Giugno 2014: 15-16.



**Parisi F.**, Falco S. Lotta integrata alle mosche in un'azienda bufalina. Igiene Alimenti -disinfestazione e igiene ambientale. Milano. Anno 30 – N. 1 – Gennaio\Febbraio 2013: 46-50.

**Parisi F.** Sulla Processionaria del pino, *Thaumetopoea pityocampa*. Igiene Alimenti -disinfestazione e igiene ambientale. Milano. Anno 29 – N. 3 – Maggio\Giugno 2012: 43-45.

Partecipazioni ad eventi, convegni ed altre qualifiche:

- 20-24 giugno 2016. Partecipazione al XXV Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Padova.
- 9-10 giugno 2016. Partecipazione all'XI Convegno Nazionale sulla Biodiversità, Matera.
- 3-5 settembre 2014. Partecipazione al X Convegno Nazionale sulla Biodiversità, Roma. Presentazione orale del lavoro: Influenza della struttura forestale, del legno morto e dei microhabitat sulla coleotterofauna saproxilica: un caso studio nell'abetina di "Abeti Soprani" (Isernia, Molise).
- 30 giugno – 5 luglio 2014. Attestato di partecipazione Forum Herbulot, Naturschutzzentrum Erzgebirge.
- 9-14 giugno 2014. Attestato di partecipazione al XXIV Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Orosei (Sardegna).
- Settembre 2009. Partecipazione alle attività di campo svoltesi in Etiopia per ricerche sulla entomofauna presente nell'area.
- Febbraio 2010. Partecipazione alle attività di campo svoltesi in Etiopia per ricerche sulla entomofauna presente nell'area.
- Gennaio 2012. Partecipazione alle attività di campo svoltesi in Etiopia, nel Progetto "Development of trapping and target devices for controlling vectors of human african trypanosomiasis" finanziato dal WHO e coordinato dall'Università di Neuchâtel (Svizzera), consistenti nella realizzazione di test comparativi tra diversi modelli di trappole e pannelli attrattivi nei confronti delle specie di mosca tsetse *Glossina tachinoides* e *Glossina fuscipes*.

Attività di Reviewing

- Ecology and Evolution. Online ISSN: 2045-7758.
- Forest Ecology and Management. ISSN: 0378-1127.
- Forests. ISSN 1999-4907.
- Applied Entomology and Zoology. Electronic ISSN: 1347-605X. Print ISSN: 0003-6862.
- Annals of Silvicultural Research. ISSN: 2284-354X.
- Forest@ - Journal of Silviculture and Forest Ecology.

Correlatore di Tesi

- Dinamica di popolazione dell'avifauna in relazione alle azioni di conservazione nell'Oasi Lago Salso (Manfredonia – FG). (Università degli Studi del Molise).
- Indagini sull'entomofauna saproxilica rinvenuta nel bosco di Abeti Soprani (Pescopennataro, Isernia). (Università degli Studi del Molise).
- Indagini sui Macrolepidotteri rinvenuti del Subappennino Dauno (Puglia).
- Struttura forestale, occorrenza del legno morto e dei microhabitats nell'abetina di "Abeti Soprani" (Pescopennataro, Is). (Università degli Studi del Molise).
- Campionamento della fauna saproxilica nella foresta demaniale Bosco Pennataro, Vastogirardi (Molise). (Università degli Studi del Molise).
- Analisi ecologica della coleotterofauna saproxilica del bosco di Abeti Soprani (Pescopennataro, Isernia). (Università degli Studi del Molise).
- I lepidotteri dell'Oasi Lago Salso (Manfredonia, Puglia). (Università degli Studi del Molise).
- Analisi della macrolepidotterofauna rinvenuta nel bosco di Abeti Soprani (Pescopennataro, Isernia) nel decennio 2006-2015. (Università degli Studi del Molise).
- I coleotteri delle fagete appenniniche di due Parchi Nazionali Italiani:



analisi faunistica e conservazione delle specie saproxiliche. (Università degli Studi di Napoli).

- Analisi ecologica delle comunità saproxiliche negli anni 2013-2016 nelle faggete vetuste dell'Appennino centro-meridionale. (Università degli Studi del Molise).
- I coleotteri saproxilici nei castagneti ceduati e da frutto dell'area pedemontana dell'Aspromonte: ruolo ecologico e biodiversità funzionali alla gestione sostenibile delle avversità biotiche. (Università degli Studi del Molise).
- Relazioni tra indicatori di biodiversità e comunità di coleotteri saproxilici provenienti dai castagneti da frutto dell'Aspromonte. (Università degli Studi del Molise).
- Ruolo degli indicatori di biodiversità nella Riserva Naturale Biogenetica di Vallombrosa (Appennino Settentrionale). (Università degli Studi di Firenze).
- Analisi ecologica dei coleotteri saproxilici in lista rossa delle faggete gestite del Matese orientale. (Università degli Studi del Molise).
- Studio dei microhabitat per la definizione della biodiversità nella Riserva Naturale Statale Biogenetica di Vallombrosa. (Università degli Studi di Firenze).

## **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

Madrelingua **Italiano**

Altre lingue **Inglese**

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

Capacità e competenze relazionali È in grado di comunicare chiaramente, di relazionarsi con altre persone e di rispondere alle specifiche richieste grazie all'esperienza maturata durante nei diversi ambiti formativi e di lavoro che hanno permesso di sviluppare un ottimo rapporto interpersonale in generale e con la clientela/pubblico.

Capacità e competenze organizzative Ottime capacità organizzative acquisite durante le esperienze lavorative che nascono dall'esigenza di Gestire e organizzare il lavoro, rispettando tempi e scadenze. Dispone di un'elevata propensione al Lavoro di squadra. Ottima capacità di ricerca bibliografica in autonomia su riviste nazionali ed Internazionali. Autonomia di pensiero e consistenti capacità nella formulazione di ipotesi in ambito della Ricerca.

Capacità e competenze tecniche Ottime capacità di osservazione, raccolta, preparazione e determinazione di campioni entomologici vari. Ottimo utilizzo dei mezzi informatici sia per gli aspetti di studio e di ricerca che per aspetti personali.

Capacità e competenze informatiche Fa utilizzo abituale del computer, di internet e della posta elettronica. Consistente esperienza nella ricerca argomenti on line ed in particolare su bibliografica scientifica. È in grado di utilizzare diverse applicazioni del pacchetto Microsoft Office e in particolare Word, Excel e Power Point che ha ampiamente utilizzato durante gli studi. Dispone di una buona conoscenza di software GIS e in particolare del s.w. ESRI Arcview, degli strumenti GPS, programmi CAD (Autocad). Esperienza in fotointerpretazione ed elaborazione di cartografia tematica in ambito GIS. Competenza nell'utilizzo di programmi statistici (PAST), conoscenze acquisite durante gli anni di studio e lavori di tesi. Buon utilizzo di alcuni programmi di grafica, in particolare Coreldraw e Adobe





Photoshop.

Altre capacità e competenze Dal 2011 partecipa all'European Moth Night (notte europea delle falene). Ha partecipato, per attività di ricerca, a spedizioni entomologiche in Etiopia. Socio di varie associazioni ambientaliste: LIPU (Lega Italiana Protezione Uccelli), ASOIM (Associazione Studi Ornitologici Italia Meridionale), AUSF (Associazione Universitaria Studenti Forestali), CAI (Club Alpino Italiano), Ardea Onlus (Associazione per la Ricerca, la Divulgazione e l'Educazione Ambientale), AIFAO (Amatori Italiani Fagiani e Acquatici Ornamentali), AIAP (Associazione Italiana Allevatori Pappagalli), SISEF (Società Italiana di Selvicoltura ed Ecologia Forestale). Appassionato di entomologia ed ornitologia, in generale di tutto il mondo della natura.

È stato Cultore della Materia in Entomologia Generale e Applicata (SSD: AGR 11) al Dipartimento di Agricoltura, Ambiente e Alimenti, Cultore della Materia in Zoologia (SSD: BIO 05) al Dipartimento di Bioscienze e Territorio dell'Università degli Studi del Molise e Cultore della Materia in Ecologia Forestale e Ecofisiologia dei Sistemi Arborei (SSD: AGR 05) al Dipartimento di Agricoltura, Ambiente e Alimenti dell'Università degli Studi del Molise. Attualmente è Cultore della Materia per l'insegnamento di Dendrometria e Elementi di Statistica Forestale (SSD: AGR 05) al Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari Ambientali e Forestali (DAGRI) dell'Università degli Studi di Firenze.

Patente Patente di guida di categoria B

Dichiara, inoltre, che quanto sopra è reso sotto forma di "dichiarazione **sostitutiva di atto di notorietà ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000**" ed **allega**, a tal proposito, **fotocopia del proprio documento di identità valido** (Carta di Identità n° CA20315GX in corso di validità, rilasciata dal Comune di Alife) (D.P.R. 445/2000 articolo 38 comma 3).

Data:

09\08\2021

Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. 30/06/2003 n. 196.

Francesco Parisi



