

INFORMAZIONI PERSONALI Luca Dorigo

Anno di nascita: 1979

POSIZIONE RICOPERTA

(da febbraio 2008) Lavoro dipendente a tempo indeterminato con la qualifica di Istruttore Tecnico Scientifico per la sezione Zoologica presso il Museo Friulano di Storia Naturale (Comune di Udine).

ESPERIENZA PROFESSIONALE

2002 – 2010 Attività di collaborazione e consulenziale della gestione ittica *dell'Ente Tutela Pesca* della Regione Friuli Venezia Giulia in qualità di Collaboratore Ittico e consulente.

Gennaio 2007 – Gennaio 2008 Attività di collaborazione con il *Parco delle Dolomiti Friulane* nell'allestimento di testi divulgativi e pannelli espositivi presso il Centro visite dedicato alla Fauna del Parco con sede a Cimolais (PN).

Gennaio 2006 – Dicembre 2007 Attività di collaborazione nelle operazioni di ricerca del *Museo Friulano di Storia Naturale* di Udine per il Progetto di biomonitoraggio di Invertebrati nel *Parco delle Prealpi Giulie* seguendo in particolar modo la fase di ricerca sul campo (individuazione aree campione, fotografia, trappolaggi, smistamenti).

Maggio 2005 – Dicembre 2005 Attività di collaborazione esterna presso il *Museo Friulano di Storia Naturale* di Udine con l'incarico di valutare la Qualità biologica delle Rogge e dei Canali della Città di Udine nell'ambito del Processo "Agenda 21". Inoltre, vi è collaborazione anche nella sistemazione della Collezione di Reperti zoologici del Museo con particolare riguardo agli Invertebrati acquatici, alla Fauna ittica e preparazione tassidermica a fini conservativi di vertebrati.

Febbraio 2004 - Febbraio 2005 Attività di tirocinio presso il *Museo Friulano di Storia Naturale* di Udine nel Settore zoologico con l'incarico di: ricerca e smistamento di Macroinvertebrati bentonici e loro determinazione per l'elaborazione dell'Indice Biotico Esteso (IBE); smistamento, determinazione, cartellina tura e informatizzazione del materiale in alcool della Collezione di Invertebrati del Museo; collaborazione alla sistemazione di reperti in alcool della Collezione di Vertebrati del Museo.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2018: **Dottorato di Ricerca** in Scienze Agro-Ambientali, conseguito presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Udine discutendo una tesi dal titolo "Eterogeneità del paesaggio e piccoli mammiferi in agroecosistemi: un approccio multi-scala" (relatrice Maurizia Sigura, PhD).

2003: **Laurea** (*vecchio ordinamento*) in Scienze Naturali, conseguita presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Trieste discutendo una tesi dal titolo "Analisi ecologica delle acque del bacino del fiume Livenza" (relatrice dott.ssa Elisabetta Pizzul) e riportando una votazione di 110/110 con lode.

1998: **Diploma di Maturità**, conseguito presso il Liceo Scientifico Evangelista Torricelli di Maniago (PN), riportando una votazione di 47/60.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

| Altre lingue | COMPRESIONE | | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
|--------------|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
| | Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione orale | |
| Inglese | B2 | C1 | B1 | B1 | B1 |

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

Competenze digitali

- Conoscenza avanzata dei Sistemi Informativi Territoriali, GIS e dei software Geomedia, ArcGis e QGIS.
- Buona conoscenza di software di analisi statistica avanzata: R, R Studio, PAST.
- Buona conoscenza di programmi di analisi bioacustica (Batsound, Seawave, Raven) applicati alla ricerca su chiroterofauna.
- Buona conoscenza di software per modellizzazione ambientale e connettività ecologica (plugin QGIS, Maxent, Graphab).
- Buona conoscenza e padronanza del sistema operativo Windows, dei pacchetti Office, Open Office, Libre Office e di Internet Explorer.
- Buona conoscenza e padronanza dei programmi di grafica (Photoshop, Photodelux, Corel Draw, Photopaint) e dei programmi di impaginazione (Qxpress, Page Maker).
- Conoscenza avanzata delle tecniche fotografiche, buona conoscenza delle principali attrezzature fotografiche digitali e delle tecniche di elaborazioni digitali delle immagini a fini di stampe e pubblicazioni.

Patente di guida A, B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pagina personale ResearchGate

<https://www.researchgate.net/profile/Luca-Dorigo-2>

Pubblicazioni

DORIGO L., SACCÀ E. & BERALDO P, 2023 (submitted). Prima segnalazione per il Friuli-Venezia Giulia di *Clinostomum complanatum* (RUDOLPHI 1814) (Digenea, Clinostomidae) e rinvenimento della specie in *Cobitis bilineata* (CANESTRINI 1886) e *Telestes muticellus* (BONAPARTE 1837). *Gortania. Botanica, Zoologia. Atti Mus. Friul. St. Nat.*

FUSARO S., TAITI S., DORIGO L., PAOLETTI M.G. 2023 (submitted). Is a small volvational terrestrial isopod becoming a potential new pest due to climate change? A case study on melon crop (*Cucumis melo* L., Cucurbitaceae) in Italy. *Applied Soil Ecology*.

DORIGO L., BOSCUCCI F. & SIGURAM, 2021. Landscape and microhabitat features determine small mammal abundance in forest patches in agricultural landscapes.

PeerJ 9:e12306 <https://doi.org/10.7717/peerj.12306>

- BUCCHERI M. & DORIGO L., 2020. I Biotopi del Friuli Venezia Giulia. Un mosaico di biodiversità. Comune di Udine, Museo Friulano di Storia Naturale, Pubblicazioni del Museo Friulano di Storia Naturale n. 56.
- DORIGO L., DAL LAGO T., MENCHETTI M., SLUYS R., 2020 First records of two alien land flatworms (Tricladida, Geoplanidae) from Northeastern Italy. *Zootaxa* 4732:332-334.
- LAPINI L., PONTARINI R., MOLINARI P., CANTARUTTI G., DORIGO L., PECORELLA S., CESCO N., COMMESSATI G., COMUZZO C., DAPIEVE J., DE BELLI E., DREON A.L., GIACOMUZZI D., LUCA M., MARESCHI A., PICCO G. & ROSSI A., 2020. The return of the Eurasian otter in north-eastern Italy. New challenges for biological conservation from Friuli Venezia Giulia Region. *Journal of Mountain Ecology*, 13 (2020): 41–50.
- LAPINI L., DORIGO L., LUCA M. & PONTARINI R. (2020) Preliminary chorologic Atlas of the bats from north-eastern Italy (Mammalia, Chiroptera: Friuli Venezia Giulia Region). *Gortania. Botanica, Zoologia. Atti Mus. Friul. St. Nat.* 41 (2019), 109-123.
- SIGURA M., BOSCUZZI F., BUCCHERI M., DORIGO L., GLERAN P., LAPINI L. La rete ecologica per la Conservazione della connettività dei paesaggi in Friuli Venezia Giulia: un approccio multiscala. In: GUARAN, A., PASCOLINI, M. (Cur.) Pianificazione e governo del paesaggio: analisi, strategie strumenti.
- DORIGO L., PIVA E., COLLA A. 2019. Nuova segnalazione di *Oryotus tragoniae* Müller, 1934 (Coleoptera, Leiodiidae, Cholevinae) per le Alpi Carniche e ridescrizione della specie. *Gortania - Botanica, Zoologia*, vol. 40.
- LAPINI L., DORIGO L., LUCA M., LAPIA M., BUFO P., URSO G., 2019. Remarks about some noteworthy bats from northeastern Italy (Friuli Venezia Giulia Region: Chiroptera: Vespertilionidae: *Myotis bechsteinii*, *Myotis capaccinii*, *Myotis daubentonii*, *Nyctalus lasiopterus*, *Nyctalus noctula*). *Quaderni del Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara - Vol. 7*, 91-100.
- CSUZDI C., SZEDERJESI T., FERNANDEZ MARCHAND, DE SOSA I., GAVINELLI F., DORIGO L., PAMIO A., DREON A.L., MORETTO E., PAOLETTI M.G. (2018). Barcoding of the Italian *Octodrilus* anecic species with description of *Oc. zicsiniello* sp. nov. (Clitellata, Megadrili). *Zootaxa*, Vol 4496, (1), 43-64.
- LAPINI L., BOTTAZZO M., CASSOL M., VILLA M., LUCAM., ANTONUTTI E. & DORIGO L., 2017. Breeding evidences for the parti-coloured bat *Vespertilio murinus* Linnaeus, 1758 in north-eastern Italy (Chiroptera: Vespertilionidae). *Gortania Botanica, Zoologia. Atti Mus. Friul. St. Nat.*, 38 (2016): 125-132.
- SIGURA M., BOSCUZZI F., BUCCHERI M., DORIGO L., GLERAN P., LAPINI L., PETRUCCOR., RENZI G., VIDULICH M. & ZANCHETTA P., 2017. Vademecum per l'individuazione della rete ecologica alla scala locale. Linee e metodi della cartografia digitale. Regione Friuli Venezia Giulia, Assessorato alle infrastrutture, mobilità, pianificazione territoriale, lavori pubblici, edilizia.
- GAVINELLI F., BARCAROT., CSUZDI C., BLAKEMORE R.J., MARCHÁN D.F., DE SOSA I., DORIGO L., LAZZARINI F., NICOLUSSI G., DREON A.L., TONIELLO V., PAMIO A., SQUARTINI A., MORETTO E. & CONCHERI G., 2017. Importance of large, deep-burrowing and anecic earthworms in forested and cultivated areas (vineyards) of northeastern Italy. *Applied Soil Ecology*, 123, 751-774.
- DORIGO L., SQUARTINI A., TONIELLO V., DREON A. L., PAMIO A., CONCINA G., SIMONUTTI V., RUZZIER E., PERREAU M., ENGEL SUMMERS A. [...] & PAOLETTI M. G., 2017. Cave hygropetric beetles and their feeding

- behaviour, a comparative study of *Cansiliella servadeii* and *Hadesia asamo* (Coleoptera, Leiopidae, Cholevinae, Leptodirini). *Acta Carsologica*, 46 (2-3), 317-328.
- DORIGO L., DREONA L., SIMONUTTI V. & CONCINA G., 2016. Grotta "Ma Che Liberazione": primi dati biospeleologici. In: Pradis. Scoperte, esplorazioni, altre storie. Atti vità e Ricerche del Gruppo Speleologico Pradis 2012-2016, 243-254.
- PAOLETTI MG, BLAKEMORE RJ, CSUZDI C, DORIGO L, DREON AL, GAVINELLI F, ET AL. (2016) Correction: Barcoding *Eophila crodabepis* sp. nov. (Annelida, Oligochaeta, Lumbricidae), a Large Stripy Earthworm from Alpine Foothills of Northeastern Italy Similar to *Eophila tellinii* (Rosa, 1888). *PLoS ONE* 11(8): e0160218. doi:10.1371/journal.pone.0160218
- DORIGO L., LAPINI L. & DALL'ASTA A., 2016. I Piccoli Mammiferi del Parco Prealpi Giulie. Comune di Udine – Parco Prealpi Giulie, 128 pp.
- ZAGMAJSTER M., DORIGO L., LAPINI L. 2015. First records of European free-tailed bat *Tadarida teniotis* Rafinesque, 1818 (Chiroptera : Molossidae) in Friuli Venezia Giulia Region in NE Italy. *Natura Sloveniae*, 17 (2): 77-84.
- LAPINI L., DORIGO L., 2015. Ali nella notte. Immagini e suggestioni dai pipistrelli del Friuli Venezia Giulia. Museo Friulano di Storia Naturale - Comune di Udine, Ufficio Studi Faunistici - Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, 80 pp..
- DORIGO L., PAVANELLO M.A., 2015. Analisi di una microteriocenosi in un'area montana nel Parco Regionale delle Dolomiti Friulane (Frisanco, Pordenone, Italia nord-orientale). *Gortania Botanica, Zoologia. Atti Mus. Friul. St. Nat.*, 36 (2014): 107-114.
- LAPINI L., DORIGO L., ZAGMAJSTER M., DALL'ASTA A., 2015. Distribution of two alpine-boreal bat species, *Eptesicus nilssonii* (Keyserling & Blasius, 1839) and *Vespertilio murinus* Linnaeus, 1758, in Friuli Venezia Giulia Region (NE Italy). *Gortania Botanica, Zoologia. Atti Mus. Friul. St. Nat.*, 36 (2014): 115-121.
- PAOLETTI M.G., BLAKEMORE R.J., CSUZDI C., DORIGO L., DREON A.L., GAVINELLI F., LAZZARINI F., MANNO N., MORETTO E., PORCO D., RUZZIER E., TONIELLO V., ALBA-TERCEDOR J., 2015. A large stripy earthworm, *Eophila crodabepis* sp. nov. (Annelida:Oligochaeta:Lumbricidae), from Alpine foothills of northeastern Italy and its barcoding. *Plos One*.
- DORIGO L., LAPINI L., 2015. I vertebrati e gli albori dell'agricoltura. In: AaVv. Il Grano. Storia di una pianta rivoluzionaria. Catalogo della Mostra. Ed. Museo Friulano di Storia Naturale, pp. 41-47.
- DORIGO L., 2014. Anfibi e Rettili di Lignano. In: Bortolotti M. (cur.). Lignan. Società Filologica Friulana Ed.: pp. 111-144.
- LAPINI L., DORIGO L., GLERAN P., GIOVANNELLI M. M. 2014. Status di alcune specie protette dalla Direttiva Habitat 92/43/CEE nel Friuli Venezia Giulia (Invertebrati, Anfibi, Rettili, Mammiferi). *Gortania Botanica, Zoologia. Atti Mus. Friul. St. Nat.* 35 (2013): 61-140.
- AA. VV., 2014. Indirizzi e protocolli per il monitoraggio dello stato di conservazione dei chiroterteri nell'Italia settentrionale. Settembre 2014. Pubblicazione on line: www.centroregionalechiroterteri.org. Contributi di: S. Benini, M. Bertozzi, D. Bianco, P. Bonazzi, M. Calvini, M. Cavacetti, M. Cesari, M. Ciambotta, P. Culasso, M.

- D'Amico, P. Debernardi, G. Dondini, E. De Carli, L. Dorigo, C. Drescher, C. Fassina, V. Ferri, M. Ferloni, G. Fichera, T. Fiorenza, L. Garzoli, A. Gibellini, F. Grazioli, E. Ladurner, L. Lapini, S. Magagnoli, G. Mastrobuoni, T. Mondini, O. Niederfringer, F. Palombo, E. Patriarca, A. Pereswiet-Soltan, A. Peron, G. Piras, A. Ruggieri, I. Salicini, C. Soccini, F. Suppini, A. Tomassini, R. Toffoli, A. Ventura, S. Vergari.
- AA. VV., 2014. Indirizzi e protocolli per il monitoraggio dello stato di conservazione dei chiroterteri nell'Italia settentrionale. Febbraio 2014. Pubblicazione on line: www.centroregionalechiroterteri.org. Contributi di: S. Benini, M. Bertozzi, D. Bianco, P. Bonazzi, M. Calvini, P. Culasso, P. Debernardi, E. De Carli, L. Dorigo, C. Drescher, C. Fassina, V. Ferri, M. Ferloni, T. Fiorenza, L. Garzoli, A. Gibellini, F. Grazioli, E. Ladurner, L. Lapini, S. Magagnoli, T. Mondini, O. Niederfringer, E. Patriarca, A. Pereswiet-Soltan, A. Peron, G. Piras, A. Ruggieri, I. Salicini, C. Soccini, R. Toffoli.
- BUCCHERI M., DORIGO L. & GLERAN P., 2014. *Biodiversitas*. Catalogo della Mostra. Ed. *Museo Friulano di Storia Naturale*, 60 pp.
- DESIO F. & DORIGO L., 2013. La Plecotterofauna (Insecta, Plecoptera) del Friuli Venezia Giulia (Italia Nord Orientale): stato attuale delle conoscenze. *Gortania, Atti del Museo Friulano di Storia Naturale. Botanica, Zoologia*. 34 (2012), pagg. 31-74.
- DORIGO L., GLERAN P., 2013 – Le ricerche del Museo Friulano di Storia Naturale sugli invertebrati del Parco Naturale delle Prealpi Giulie. In: Mazzotti S. & Malerba G., I musei delle scienze e la biodiversità. Ferrara, 17-19 novembre 2010. *Museologia Scientifica Memorie*, n. 9/2013, pagg. 166-167.
- DORIGO L. – 2013. La fauna cavernicola. In: Mocchiutti A. & Muscio G. (cur.). Il Fontanon di Timau. Alla ricerca delle sue origini. SECAB, Paluzza; Circolo Speleologico e Idrologico Friulano, Udine. Pag. 85-92.
- SUMMERS ENGEL A., PAOLETTI M. G., BEGGIO M., DORIGO L., PAMIO A., GOMIERO T., FURLAN C., BRILLI M., BERTONI B., DREON A. L. (2013). Comparative microbial community composition from secondary carbonate (moonmilk) deposits: implications for the *Cansiliella servadeii* cave hydropetric food web. *International Journal of Speleology*, 42 (3) Tampa, FL (USA): 181-192.
- PAOLETTI M. G., MAZZON L., MARTINEZ SANUDO I., SIMONATO M., BEGGIO M., DREON A. L., PAMIO A., GOMIERO T., BRILLI M., DORIGO L., ENGEL SUMMERS A., BALDAN B., TONDELLO A., CONCHERI G., SQUARTINI A. (2013) A unique midgut-associated bacterial community hosted by the endemic cave beetle *Cansiliella servadeii* (Coleoptera: Leptodirini) reveals parallel phylogenetic divergences from universal gut-specific ancestors. *BMC Microbiology* 2013, 13:129.
- PERESANI F., DORIGO L., CHIAVONI A & RUZZIER E., 2012. Nuovi dati idrologici e biospeleologici per la grotta risorgiva di Star-Cedât (1076/483 FR) (Prealpi Giulie, Udine). *Mondo sotterraneo*, n.s. a. XXXIV (1-2), 2010, pp. 19-31.
- PAOLETTI M. G., DREON A. L., DORIGO L., BEGGIO M., PAMIO A., CONCINA G., SIMONUTTI V., TONIELLO V.,

- BRILLI M., CONCHERI G., SQUARTINI A., 2012 - Una nuova catena alimentare basata sui batteri del moonmilk? Ricerche su *Cansiliella servadeii*, un coleottero troglodite del Monte Cjaurlec. In: *Tra rocce, fauna e storia*. Attività e ricerche del Gruppo Speleologico Pradis 2006/2011. Pordenone.
- PAOLETTI M.G., BEGGIO M., DREON A.L., PAMIO A., GOMIERO T., BRILLI M., DORIGO L., CONCHERI G., SQUARTINI A., ENGEL SUMMERS A., 2011. A new foodweb based on bacteria in calcitic caves. the *Cansiliella* case (beetles lepto-dirinae) in northern Italy. *International Journal of Speleology*, 40 (1). Tampa, FL (USA): 45-52.
- LAPINI L., MOLINARI P., DORIGO L., ARE G. & BERBALDO P. 2009. Reproduction of the Golden Jackal (*Canis aureus moreoticus* L. Geoffroy Saint Hilaire, 1835) in Julian Pre-Alps, with new data on its range-expansion in the High-Adriatic Hinterland (Mammalia, Carnivora, Canidae). *Boll. Mus. Civ. St. nat. Venezia*, 60 (2009): 169-186.
- BIANCHINI C., BUCCHERI M., DORIGO L., GIOVANNELLI M.M. & LAPINI L. 2008. Vie d'acqua. Uno studio storico e naturalistico delle Rogge di Udine e Palma e del Canale Ledra. *Edizioni del Museo Friulano di Storia Naturale*, Udine, 303 pp.
- DORIGO L. 2008. Rettili e anfibi della Val di Croda. In: *Il Vallone di San Tomè*. Associazione Naturalisti Sacile Onlus, Sacile (PN): 245-263.
- DORIGO L. & STOCH F. 2007. La fauna sotterranea. In: *Vigant-Pre Oreok, sistema sotterraneo. Amministrazione Comunale di Nimis nell'ambito del progetto Interreg III A Italia/Slovenia Spelaion Logos, Nimis (UD)*: 81-89.
- LAPINI L. (a cura di), con la collaborazione di DALL'ASTA A., DREON L., FIORENZA T., PELLARINI P. E DORIGO L. 2006. Anfibi e Rettili nel Parco delle Dolomiti Friulane. *Atlante distributivo con osservazioni sulle comunità erpetologiche nell'area protetta e dintorni. Parco Naturale Dolomiti Friulane*.
- DORIGO L. 2006. Gli organismi invertebrati acquatici. In: *La Val Grande*. Associazione Naturalisti Sacile Onlus, Sacile (PN): 43-71.
- D'ANDREA A., DORIGO L., ERSETTI D., MOCCHIUTTI A., MUSCIO G., SELLO U., TAN VAN T. 2005. Ha Long 2005. Diario di una spedizione speleologica in Vietnam. *Mondo sotterraneo*, XXIX (1-2): 97-128.
- PIZZUL E., GABRIJELCIC E. & DORIGO L. 2003. L'ittiofauna presente nei corsi d'acqua compresi tra la Livenza e il Tagliamento. *Notiziario Ente Tutela Pesca*, Agosto.
- PIZZUL E., GABRIJELCIC E. & DORIGO L. 2002. La fauna ittica del fiume Livenza. *Quaderni ETP*, 31: 37-45.

Collaborazione con testi e dati per i seguenti volumi

- Massiccio del Monte Bivera. Leggere il passato nelle rocce. Le guide del Geoparco, 5. Testi di Maurizio Ponton, Giuseppe Muscio, Luca Dorigo. Regione autonoma Friuli Venezia Giulia (2023).
- Pramosio - Avostanis. Leggere il passato nelle rocce. Le guide del Geoparco, 4. A cura di Carlo Corradini, Giuseppe Muscio, Luca Dorigo. Regione autonoma Friuli Venezia Giulia (2021).
- La fauna*. Di Roberto Parodi e Fabio Perco con la collaborazione di Luca Dorigo e Pier Luigi Taiariol.

In: Magredi di Pordenone. Le ultime praterie. A cura di Stefano Fabian, Federica Piperno, Gabriella Reggiani. Regione Autonoma Friuli V. G., s.d. [2011], pp. 125-170.

Sciacallo dorato con visone / a cura del Museo Friulano di Storia Naturale; [testi di Luca Dorigo, Maria Manuela Giovannelli, Paolo Glerean, Luca Lapini]. In: Stele di Nadal. –A. 2010, pp. 213-215.

Le grotte di Ha Long Bay. Vietnam 2005-2007. S.d. [2008]. Circolo Speleologico e idrologico Friulano. Testi di Pietro Donatis, Luca Dorigo, Andrea Mocchiutti, Giuseppe Muscio, Umberto Sello, Tran Tan Van.

Consulenze e relazioni

LAPINI L. & DORIGO L., 2014. I Chiroteri protetti dalla Direttiva Habitat 92/43 CEE nella Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia. Monitoraggi 2013-2014. Relazione sul primo anno di attività. Museo Friulano di Storia Naturale-Udine.

LAPINI L. & DORIGO L., 2011. Anfibi e Rettili (Amphibia, Reptilia). In: Museo Friulano di Storia Naturale, 2011. Lo stato di conoscenza e di conservazione di alcune specie animali di interesse comunitario in Friuli Venezia Giulia. Elementi per la predisposizione del report di cui all'art. 17 della Direttiva 92/43/CEE "Habitat" (Invertebrati, Anfibi, Rettili, Mammiferi). Rapporto inedito all'Ufficio Studi Faunistici della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Udine: 54-194.

LAPINI L. & DORIGO L., 2011. Mammiferi (Lagomorpha, Chiroptera, Carnivora, Artiodactyla, Cetacea, Rodentia). In: Museo Friulano di Storia Naturale, 2011. Lo stato di conoscenza e di conservazione di alcune specie animali di interesse comunitario in Friuli Venezia Giulia. Elementi per la predisposizione del report di cui all'art. 17 della Direttiva 92/43/CEE "Habitat" (Invertebrati, Anfibi, Rettili, Mammiferi). Rapporto inedito all'Ufficio Studi Faunistici della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Udine: 54-194.

Poster e partecipazione a convegni

BREGOLI M., BERALDO P., PESARO S., DEZANG., SELLO M., CAMPALTO M., OBBER F., DANESI P., DE BENEDICTIS P., FILACORDA S., DORIGO L., LAPINI L., GOBBO F., CEGLE L., 2022. Preliminary health surveillance records of European wildcat (*Felis silvestris silvestris*) in north-eastern Italy. V Congresso Nazionale di Ecopatologia della Fauna, Udine, 14-17 Settembre 2022.

BERALDO P., PESARO S., SACCÀ E., DORIGO L., LAPINI L., BREGOLI M., FILACORDA S., 2022. Data on the parasitological status of golden jackal (*Canis aureus* L., 1758) in Friuli-Venezia Giulia Region (Italy). V Congresso Nazionale di Ecopatologia della Fauna, Udine, 14-17 Settembre 2022.

BERALDO P., PESARO S., SACCÀ E., DORIGO L., LAPINI L., BREGOLI M., FILACORDA S., 2022. First parasitological data of golden jackal (*Canis aureus moreoticus* I. Geoffroy Saint Hilaire, 1835) in Friuli Venezia Giulia Region (FVG). XXXII Congresso SoPa - Napoli, 27-30 giugno 2022.

L. LAPINI, M. BOTTAZZO, M. CASSOL, M. VILLA, M. LUCA, E. ANTONUTTI & L. DORIGO, 2017. Primi dati sulla riproduzione di *Vespertilio murinus* Linnaeus, 1758 in Italia (Mammalia: Chiroptera). VIII Convegno dei Faunisti Veneti. Sedico (BL), 21-22 ottobre 2017.

M.G. PAOLETTI, I. MARTINEZ-SAÑUDO, L. MAZZON,, M. SIMONATO, A. PAMIO, A.G. DREON, L. DORIGO, V. TONIELLO, E. RUZZIER, A. SQUARTINI, 2014. Comunità batterica specifica associata al Coleottero troglobio *Cansiliella servadeii* (Coleoptera, Leptodirini). XXIV Congresso Italiano di Entomologia, Orosei (Sardegna), 9-14 giugno 2014.

PAOLETTI M. G., BEGGIO M., DREON A. L., PAMIO A., GOMIERO T., BRILLI M., TONIELLO V., CONCINA G., DORIGO L., CONCHERI G., SQUARTINI A., SUMMERS ENGEL A., 2010 (Oral presentation):- A newly discovered cave foodweb: the *Cansiliella* story. In: 20th International Conference on Subterranean Biology, Postojna, Slovenia. Abstract book. P. 105.

DORIGO L., GLERAN P., 2010 – Le ricerche del Museo Friulano di Storia Naturale sugli invertebrati del Parco Naturale delle Prealpi Giulie. Atti del XX Convegno Associazione Nazionale Musei Scientifici, Ferrara.

DORIGO L., PAVANELLO M. A., 2010 - Studio della microteriofauna di un'area montana nel Parco delle Dolomiti Friulane. In BERTOLINO S., CAPIZZI D., MORTELLI A., AMORI G., 2010. Convegno Italiano sui Piccoli Mammiferi- Libro dei riassunti. P 34.

ENGEL, A.S., BEGGIO, M., PAMIO, A., DREON, A.L., DORIGO, L., PAOLETTI, M.G. 2008. Implications of bacterial diversity and activity in carbonate deposits, Bus de la Foos Cave, Italy, in Zupan Hajna, N., and Mihelc, A. 16th International Karstological School, Classical Karst, Karst Sediments. Karst Research Institute, Postojna, Slovenia, p. 69-70.

Relatore delle seguenti tesi

2019-2020 - Rinaturalizzazione di un ex lago da caccia nella Bassa Pianura pordenonese. Corso di laurea in Scienze per l'Ambiente e la Natura. Facoltà di Agraria, Università degli Studi di Udine. Laureando: Lorenzo Sinigaglia. Relatore: Prof. Valentino Casolo.

2014-2015 - Analisi delle componenti del paesaggio rurale in chiave di rete ecologica potenziale, assumendo come riferimento la specie Tritone crestato italiano (*Triturus carnifex*, Laurenti, 1768). Corso di laurea in Scienze per l'Ambiente e la Natura. Facoltà di Agraria, Università degli Studi di Udine. Laureando: Alessandro G. De Toni. Relatrice: Prof. Maurizia Sigura; Correlatori Dott. Francesco Boscutti, Dott. Luca Dorigo.

2011-2012 - La cartografia tematica per la pianificazione sostenibile del territorio: un caso di studio per la specie "*Rana latastei*". Corso di laurea in Scienze per l'Ambiente e la Natura. Facoltà di Agraria, Università degli Studi di Udine. Laureando: Mattia Spessot. Relatrice: Prof. Maurizia Sigura.

Relatore nei seguenti corsi/seminari

2020 - Modulo: "Osservazione e riconoscimento di anfibi e rettili in natura" nell'ambito del Corso di Zoologia con laboratorio del Corso di Studi in Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura. Anno Accademico 2019-2020.

2019 - (novembre) Corso Gis applicato alla Speleologia. Organizzato da CSIF/Società Italiana Speleologica.

2018 - Modulo: "Osservazione e riconoscimento di anfibi e rettili in natura" nell'ambito del Corso di Zoologia con laboratorio del Corso di Studi in Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura. Anno Accademico 2017-2018.

2016 - Modulo: "Osservazione e riconoscimento di anfibi e rettili in natura" nell'ambito del Corso di Zoologia con laboratorio del Corso di Studi in Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura. Anno Accademico 2016-2017.

2014 Cenni di ecologia del paesaggio in relazione alle dinamiche popolazionali di piccoli vertebrati terragnoli. Corso valutazione qualità ambientale negli agroecosistemi. Approccio scientifico all'analisi del paesaggio rurale. Caso studio: il carso. Centro visite Gradina (GO), 20-21-22 giugno 2014. Organizzato da Riserva naturale Regionale dei Laghi di Doberdò e Pietrarossa;

cooperativa Rogos. POR FESR 2007-2013.

Partecipazione a corsi formativi

2018 Corso "Gps: principi teorici ed applicativi (base) GPSTAB". 12,19 novembre 2018 (Insiel, 14 ore)

2015 Corso "Taxonomy of cave beetles with emphasis on Coleoptera Cholevinae". 15-19 giugno 2015. Museo Civico di Storia Naturale, Verona. Distributed European School of Taxonomy, Royal Belgian Institut of Natural Science, Bruxelles, teacher Dott. Leonardo Latella.

2014 Corso "Acoustic identification of bats". 17-19 giugno 2014. Abruzzo and Molise National Park. Distributed European School of Taxonomy, Royal Belgian Institut of Natural Science, Bruxelles, teacher Prof. Danilo Russo.

2013 Aggiornamento Corso Antincendio, Rischio elevato (Comune di Udine, 8 ore)

2013 corso di statistica applicata e uso di R-The R Project for Statistical Computing (corso di statistica applicata al software "R"), 12-15 Marzo 2013 (Coop. Onlus Eliante, Milano, 24 ore)

2012 Corso Base e Intermedio Access (Ist. Bearzi, 48 ore)

2011 Corso GEOMEDIA Professional (Insiel, 14 ore)

2011 Corso GEOMEDIA: approfondimenti (Insiel, 14 ore)

2010 Corso di utilizzo di software GIS (Geomedia) (Insiel, 21 ore)

2010 Corso S. I. T. (Sistemi informativi territoriali) (Insiel, 14 ore)

2004 Corso di Speleologia (1° Livello). Scuola di Speleologia del Circolo Speleologico e idrologico Friulano di Udine.

2004 Corso sul riconoscimento della Fauna alpina (9 ore). Comunità Montana del Friuli Occidentale

2004 Corso di formazione in Azienda "Rischio Chimico" ai sensi dei D.Lgs. 626/94 e D. Lgs. 25/02. Comune di Udine, Museo Friulano di Storia Naturale.

2003 Corso teorico-pratico sul corretto utilizzo degli apparecchi elettrostorditori D. Lgs. 626/94 per il recupero dell'ittiofauna in ambiente naturale. Ente Tutela Pesca del Friuli Venezia Giulia.

Attestati e abilitazioni

Abilitazione nell'utilizzo di apparecchio elettrostorditore per la cattura di fauna ittica.

Abilitazione AGE (Addetto Gestione Emergenze) in luoghi pubblici, rischio elevato.

Membro delle seguenti associazioni

Socio fondatore GPM (Gruppo di ricerca Piccoli Mammiferi), socio GIRC (Gruppo Italiano Ricerca Chiroterteri), socio ATIt (Associazione Teriologica Italiana), socio CSIF (Circolo Idrologico e Speleologico Friulano), socio del Gruppo Speleologico Pradis.

ALLEGATI

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell’articolo 76 del D.P.R. n. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità. Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui Regolamento UE 2016/679 ed al decreto legislativo n. 196/2003, così come modificato dal decreto legislativo n. 101/2018

Data 10/08/2023

Luca Dorigo
(documento firmato digitalmente)