

INFORMAZIONI PERSONALI



Lazzaro Lorenzo

-  VIA Luigi Federico Menabrea 7, I-50136 Firenze (Italia)
 +39 333 509 1275
 lorenzo.lazzaro@unifi.it
 <http://numerossei.altervista.org/>
 Skype lorenzo.lazzaro.1984

Sesso Maschile | Data di nascita 16/12/1984 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Assegnista di ricerca (PostDoc Position) presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Firenze. Ricerca dal Titolo: "Ricerche e monitoraggio di flora e vegetazione in interventi di controllo ed eradicazione di specie vegetali aliene invasive in Arcipelago Toscano (LIFE13 NAT/IT/000471 - RESTO CON LIFE)"

ESPERIENZA PROFESSIONALE

30 GIU. 14–30 NOV. 14

Tecnico Naturalista Botanico

NEMO Nature and Environment Management Operators S.r.l., Firenze (Italia)

Collaborazione per attività di ricerca e mappatura della pianta invasiva Senecio inaequidens nel Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga. Attività di rilievo floristico, produzione di cartografia, modellizzazione della distribuzione potenziale della specie e elaborazione statistica dei dati raccolti.

1 GIU. 10–31 DIC. 13

Tecnico Naturalista, Botanico

NEMO Nature and Environment Management Operators S.r.l., Firenze (Italia)

Collaborazione nell'ambito del progetto LIFE08 NAT/IT/000353 "Montecristo 2010: eradicazione di componenti florofaunistiche aliene invasive e tutela di specie e habitat nell'Arcipelago Toscano".

I compiti principali hanno riguardato:

- Monitoraggio floristico sull'isola di Montecristo.
- Produzione di cartografia GIS
- Analisi dei dati e produzione di relazioni e report.

1 SET. 10–1 LUG. 11

Curatore dei testi per un volume su Daino e Mufalone

Geographica srl, Teggiano SA (Italia)

Responsabile dei Testi per la parte riguardante il Mufalone nel volume: IL MUFLONE ED IL DAINO. I due ungulati che hanno attraversato il Mediterraneo. Testo divulgativo scientifico su muflone e daino.

1 LUG. 11–15 LUG. 11

Tecnico Naturalista Faunista

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA - Dipartimento Di Biologia Animale, Pavia (Italia)

Attività di cattura di cornacchie grigie nell'isola di pianosa per lo svolgimento di attività di ricerca avente per oggetto Cattura di comacchie nell'isola di Pianosa - Committente dott. Alberto Meriggi, Università di Pavia

1 LUG. 09–30 SET. 09

Botanico

CENTRE TECNOLOGIC, FORESTAL DI CATALUNYA, Solsona (Spagna)

Tirocinio di 460 ore durante il quale ho collaborato per due mesi con l'area di lavoro di Ecologia Vegetale, in progetti sulla produttività primaria dei pascoli e dei coltivi a foraggio. In seguito ho collaborato con l'area di lavoro di Gestione Forestale Sostenibile, partecipando ad attività di campo per la gestione forestale, tra i quali inventari forestali, e alla produzione di cartografia con il GIS.

1 OTT. 07–31 OTT. 07

Tecnico Naturalista Faunista

PARCO NAZIONALE ARCIPELAGO TOSCANO, Portoferraio (LI) (Italia)

Incarico in relazione al progetto LIFE04NAT/IT/00172 Isole di Toscana: Nuove azioni per gli uccelli marini e habitat, per la realizzazione di interventi finalizzati al controllo della popolazione felina sull'Isola di Pianosa attraverso trappolaggi con trappole a scatto per piccoli mammiferi e transetti per l'individuazione di tracce di presenza per localizzazione e stima della popolazione di gatti. Oltre a tali attività è stato svolto un censimento sulla densità di ratto nero (*Rattus rattus*) sull'isola mediante tecnica di CATTURA/RIMOZIONE, con posizionamento, foraggiamento e controllo di taglie a scatto

1 SET. 06–30 NOV. 06

Botanico

PARCO NAZIONALE ARCIPELAGO TOSCANO, Portoferraio (LI) (Italia)

Tirocinio di 150 ore per lo svolgimento di rilievi floristici relativi all'attività di tesi.

1 FEB. 11–28 FEB. 11

Tecnico Naturalista Faunista

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA - Dipartimento Di Biologia Animale, Pavia (Italia)

Attività di cattura di cornacchie grigie nell'isola di pianosa per lo svolgimento di attività di ricerca avente per oggetto Cattura di cornacchie nell'isola di Pianosa - Committente dott. Alberto Meriggi, Università di Pavia

1 OTT. 06–31 OTT. 06

Tecnico Naturalista

PARCO NAZIONALE ARCIPELAGO TOSCANO, Portoferraio (LI) (Italia)

Volontario per campi di volontariato per la gestione della popolazione di gatti riscavatichiti dell'isola di Pianosa nell'ambito del progetto Life-Natura Isole di Toscana: nuove azioni per uccelli marini e habitat.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2 MAR. 15–4 MAR. 15

TRAINING SCHOOL - Models in invasion ecology: challenges and applications

CIBIO – Research Centre in Biodiversity and Genetic Resources, Porto (Portogallo)

Corso organizzato nell'ambito della COST Action TD1209: ALIEN Challenge.

1 GEN. 12–31 DIC. 14

Dottorato in Etologia, Ecologia, Antropologia e Biositematica; Curriculum di Biologia Vegetale, con certificazione di "Doctor Europaeus"

Livello 8 QEQ

Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Biologia, Firenze (Italia)

Tesi discussa il 18/03/2015 dal titolo "Plant invasions in Mediterranean island ecosystems. Impacts to biodiversity and risk of invasion in the Tuscan Archipelago: from ecology to management". Le ricerche di Dottorato si sono concentrate sul problema delle piante aliene invasive negli ecosistemi insulari del Mediterraneo. In particolare esplorando gli impatti sulla biodiversità e il rischio di invasione nell'Arcipelago Toscano.

Le principali sezioni delle ricerche di dottorato riguardano:

- Lo sviluppo delle conoscenze di base, finalizzata alla produzione di una checklist della flora aliena dell'Arcipelago Toscano.

- L'indagine degli impatti sulla biodiversità di due specie aliene dannose: *Acacia dealbata* e *Acacia pycnantha*.
- La valutazione del rischio di invasione per mezzo di procedure di Weed Risk Assessment applicate alla flora aliena dell'Arcipelago Toscano e la valutazione del rischio di invasione sull'Isola d'Elba attraverso l'utilizzo di Modelli di Distribuzione Potenziale.

1 OTT. 13–21 GEN. 14

Modulo di corsi di Ecologia Quantitativa - “Quantitative Ecology module”

Faculty of Science, University of South Bohemia, České Budějovice (Repubblica Ceca)

Il modulo ha compreso una serie di corsi in lingua inglese, tutti superati con il massimo dei voti, principalmente riguardanti:

- Community Ecology (Ecologia di comunità)
- Design and Analysis of Ecological Experiments (Progettazione e analisi di esperimenti ecologici)
- Modern Regression Methods (Metodi di regressione moderna)
- Creative publishing in community ecology (Pubblicazione creativa in ecologia di comunità)
- Functional traits in ecology (Tratti funzionali in ecologia)
- Ecological Invasions (Ecologia delle Invasioni)

2 APR. 13–5 APR. 13

Corso "Analysis of community ecology data in R program"

Università degli studi Roma Tre, Dipartimento di Scienze, Roma (Italia)

Corso di tre giorni e mezzo tenuto da David Zelený & Ching-Feng Li (Masaryk University Brno, Czech Republic) incentrato sull'analisi dei dati ecologici multivariati con il software R, per lo più attraverso analisi di ordinamento e di classificazione.

12 MAR. 13–14 MAR. 13

Training Course on the EPPO Prioritization process on invasive alien plants

EPPO - EUROPEAN AND MEDITERRANEAN PLANT PROTECTION ORGANIZATION, Parigi (Francia)

Corso di approfondimento sull'utilizzo della metodologia di Risk Assessment per piante aliene potenzialmente invasive tenuto a Parigi, dall'EPPO.

5 GIU. 12–8 GIU. 12

Stage di Formazione - “Monitoraggio e cartografia degli habitat”

Dipartimento Scienze dell'Ambiente e del Territorio, Centro per la conservazione e valorizzazione della biodiversità vegetale, Università di Sassari, Sassari (Italia)

Definizioni e corrispondenze tra i sistemi di classificazione CORINE Biotopes/Palaearctic, EUNIS e Allegato I della Direttiva 92/43 CEE (Direttiva habitat)

OTT. 07–APR. 10

Laurea Specialistica in Conservazione e Gestione della Natura, curriculum Risorse Vegetali; con votazione 110/110 e Lode.

Livello 7 QEQ

Università di Firenze, Firenze (Italia)

Competenze teoriche e tecniche nelle scienze naturali, nella gestione e conservazione delle risorse naturali, particolarmente le risorse vegetali. Tesi di laurea specialistica discussa nell'Aprile 2010 su **Effetto degli ungulati brucatori sulla vegetazione dell'Isola d'Elba**. Ampliamento e conclusione del lavoro cominciato per la tesi triennale. I dati di tre anni di campionamento, inclusi quelli relativi all'effetto del muflone (*Ovis aries*), sono stati analizzati statisticamente spazialmente mediante Kriging (con il GIS). La tesi si è aggiudicata il primo premio nel concorso per le tesi di laurea 2008/2009 sul Parco Nazionale Arcipelago Toscano.

OTT. 03–LUG. 07

Laurea triennale in Scienze Naturali, curriculum Conservazione e gestione delle risorse naturali; con votazione 110/110.

Livello 6 QEQ

Università di Firenze, Firenze (Italia)

La laurea triennale comprende una base di Biologia generale, Botanica, Zoologia e Geologia affiancata da una serie di esami volti a sviluppare competenze a carattere pratico, quali Zoologia per la conservazione e Tutela delle risorse vegetali. La tesi, discussa nel luglio 2007, su **Effetti sulla vegetazione della popolazione di Capre riscavatichite del Monserrato (Porto Azzurro Isola d'Elba)**, con raccolta dati in campagna e loro elaborazione. La raccolta dati si è svolta attraverso un campionamento floristico di tipo Random stratificato ripetuto nelle quattro stagioni dell'anno durante il quale si misurava sul campo il danno effettivo prodotto sulle specie legnose.

99–03 Diploma di maturità scientifica

Livello 4 EQF

Liceo Scientifico "Italo Calvino", Città della Pieve (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	C1	C1	C1	B2	B2
Spanish	B2	B2	B1	B1	A2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

- Spirito di gruppo e buona capacità di lavorare in gruppi anche multiculturali grazie all'esperienza raccolta all'estero
- Buona capacità di adattarsi in ambienti nuovi e multiculturali

Competenze organizzative e gestionali

- Ottima capacità organizzativa e gestionale maturata nelle precedenti esperienze di lavoro, alcune delle quali, in particolare quelle sull'Isola di Pianosa, svolte in piena autonomia e come responsabile di altre persone.
- Ottime capacità di organizzazione del lavoro e di affidabilità nella gestione di tempistiche e scadenze.
- Elevata indipendenza acquisita negli anni sia grazie al percorso lavorativo che alla formazione universitaria.

Competenze professionali

Già negli anni di Università ho raccolto una buona quantità di esperienza pratica, sia attraverso i tirocini, svolti sempre in enti esterni all'Università, che con esperienze di lavoro inerenti alla mia carriera universitaria. A queste si aggiungono le attività professionali svolte nel campo della gestione delle risorse naturali, in progetti di gestione o monitoraggio in aree protette, sia per la parte faunistica, di cui ho comunque maturato una certa esperienza di campo in ambito lavorativo, che per quella botanica, maggiormente aderente all'esperienza accademica seppur anche qui ho raccolto una grande esperienza di campagna.

- Il mio ambito principale di ricerca riguarda l'ecologia vegetale. Ho lavorato sull'ecologia delle Invasioni Vegetali durante il corso di dottorato. Inoltre, sono particolarmente interessato alle applicazioni statistiche in ecologia, univariate e multivariate.
- Buona esperienza pratica, sia attraverso stage, sempre detenuti in enti esterni all'Università, e con esperienza di lavoro legati ai miei studi.
- Attività professionali nel campo della gestione delle risorse naturali, in progetti di gestione o di sorveglianza nelle aree protette, sia per gli animali e le piante.
- Buone capacità di lavoro GIS, sia nella realizzazione di mappe che l'analisi spaziale dei dati.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente autonomo	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente avanzato	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- User esperto della suite Office (Word, PowerPoint); User avanzato dei fogli di calcolo (Excel e simili).
- Buon utilizzo di software grafici vettoriali e non, e di software grafici e di photo editing (es Adobe Illustrator, Photoshop)
- Ottima conoscenza di software GIS (particolarmente della piattaforma ESRI ArcGIS)
- Ottime competenze nell'uso di Software di Statistica (R, STATISTICA; CANOCO)

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Additional Informations

- Sono appassionato di fotografia naturalistica, per cui anche il campo divulgativo e di raccolta di immagini mi interessa molto.
- Suono la chitarra in gruppi (principalmemente rock) dall'età di 16 anni.
- Pratico Kick Boxing

Pubblicazioni

Articolisu riviste:

Kelemen A, **Lazzaro L**, Besnyoi V, Albert AJ, Konecna M, Dobay G, Memelink I, Adamec V, Gotzenberger L, de Bello F, Le Bagousse-Pinguet Y, Leps J. [in press] Net outcome of competition and facilitation changes with life stage and productivity in a wet meadow. *Preslia*. [Accepted]

Lastrucci L*, **Lazzaro L***, Guidi T, Gonnelli V, Giordani P, Benesperi R [in press] Different components of plant diversity suggest the protection of a large area for the conservation of a riparian ecosystem. *Biologia* [Accepted] *shared first authorship.

Lazzaro L, Giuliani C, Benesperi R, Calamassi R, Foggi B 2015. Plant species loss and community nestedness after leguminous tree *Acacia pycnantha* invasion in a Mediterranean ecosystem. *Folia Geobotanica*, [Online First]

Giuliani C, **Lazzaro L**, Mariotti Lippi M, Calamassi R, Foggi B [in press] Temperature-related effects on the germination capacity of black locust (*Robinia pseudoacacia*L.) seeds. *Folia Geobotanica* [Accepted]

Mazza G, Aquiloni L, Inghilesii AF, Giuliani C, **Lazzaro L**, Ferretti G, Lastrucci L, Foggi B & Tricarico E (2015). Aliens just a click away: the online aquarium trade in Italy. Management of Biological Invasions [in press]

Viciani D, Dell'Olmo L, Ferretti G, **Lazzaro L**, Lastrucci L & Foggi B 2015. Detailed Natura 2000 and CORINE Biotopes habitat maps of the island of Elba (Tuscan Archipelago, Italy). *Journal of Maps*, (ahead-of-print), 1-11.

Nascimbene J, **Lazzaro L**, Benesperi R 2014. Patterns of β-diversity and similarity reveal biotic homogenization of epiphytic lichen communities associated with the spread of black locust forests. *Fungal Ecology*, <http://dx.doi.org/10.1016/j.funeco.2014.10.006>

Lazzaro L, Giuliani C, Fabiani A, Agnelli AE, Pastorelli R, Lagomarsino A, Benesperi R, Calamassi R, Foggi B 2014. Soil and plant changing after invasion: The case of *Acacia dealbata* in a Mediterranean ecosystem. *Science of The Total Environment* 497-498: 491–498.

Lazzaro L, Ferretti G, Giuliani C, Foggi B 2014. A checklist of the alien flora of the Tuscan Archipelago (Italy). *Webbia* 69: 157-176.

Lazzaro L, Ferretti G, Galasso G, Lastrucci L, Foggi B 2013. Contributo alla conoscenza della flora

esotica dell'Arcipelago Toscano, Italia. *Atti Società Italiana di Scienze Naturali Museo Civico di Storia Naturale di Milano*. 154(1):324.

Ferretti G, **Lazzaro L.**, Giuliani C, Foggi B 2013. Secondo contributo alla conoscenza della flora esotica dell'Arcipelago Toscano, Italia. *Atti Società Italiana di Scienze Naturali Museo Civico di Storia Naturale di Milano* 154(2): 115-130.

Guidi T., Foggi B., Arru S., **Lazzaro L.**, Giannini F., 2010 - Effetti delle popolazioni di brucatori sulla vegetazione legnosa dell'Isola d'Elba e dell'Isola di Capraia (Arcipelago Toscano Livorno). I Georgofili. Quaderni, 1 (2009): 97-119.

Notule e segnalazioni floristiche:

Lazzaro L., Gotti C., Ferretti G., 2015 - Notula 356. In: Peruzzi L., Viciani D., Bedini G. (eds), Contributi per una flora vascolare di Toscana. VI (320-356). Atti Soc. tosc. Sci. nat., Mem., Ser. B, 121 (2014): *in press*. [*Euphorbia peplissu* Isola di Montecristo].

Lazzaro L., Ferretti G., Giuliani C., 2015 - Notulae 351-355. In: Peruzzi L., Viciani D., Bedini G. (eds), Contributi per una flora vascolare di Toscana. VI (320-356). Atti Soc. tosc. Sci. nat., Mem., Ser. B, 121 (2014): *in press*. [*Amaranthus deflexus*, *Bulliarda vaillantii*, *Erodium moschatum*, *Lythrum hyssopifolia*, *Urtica membranacea* Isola di Montecristo].

Ferretti G., **Lazzaro L.**, Foggi B., Romolini R., 2014 - Notulae 316-317. In: Peruzzi L., Viciani D., Bedini G. (eds), Contributi per una flora vascolare di Toscana. V (247-319). Atti Soc. tosc. Sci. nat., Mem., Ser. B, 120 (2013): 42. [*Neotinea maculata*, *Serapias vomeracea* Isola di Montecristo].

Forbicioni L., Frangini G., Pierini B., Ferretti G., Foggi B., Giuliani C., **Lazzaro L.**, 2014 - Notula 261. In: Peruzzi L., Viciani D., Bedini G. (eds), Contributi per una flora vascolare di Toscana. V (247-319). Atti Soc. tosc. Sci. nat., Mem., Ser. B, 120 (2013): 37. [*Cenchrus longisetus* Isola d'Elba].

Lazzaro L., Ferretti G., Lastrucci L., Foggi B., 2014 - Notulae 303-311. In: Peruzzi L., Viciani D., Bedini G. (eds), Contributi per una flora vascolare di Toscana. V (247-319). Atti Soc. tosc. Sci. nat., Mem., Ser. B, 120 (2013): 41-42. [*Cerastium diffusum*, *Centaurea melitensis*, *Eryngium maritimum*, *Juncus pygmaeus*, *Ophioglossum lusitanicum*, *Poa bulbosa*, *Valerianella microcarpa* Isola di Montecristo].

Lazzaro L., Mariotti D., Viciani D., Benesperi R., Ferretti G., 2014 - Notula 318. In: Peruzzi L., Viciani D., Bedini G. (eds), Contributi per una flora vascolare di Toscana. V (247-319). Atti Soc. tosc. Sci. nat., Mem., Ser. B, 120 (2013): 42. [*Dorycnopsis gerardii* Isola d'Elba].

Lazzaro L., Giuliani C., Ferretti G., Guiggi A. 2013. Notula: 200. Opuntia leucotricha. In: Nepi C, Peccenini S, Peruzzi L, editors. Notulae alla flora esotica d'Italia: 16. Inform Bot Ital. 45:310.

Carta A., Guidi T., **Lazzaro L.**, Siccardi E., Viganò R., Ferretti G., 2013 - Notulae 217-223. In: Peruzzi L., Viciani D., Bedini G. (eds), Contributi per una flora vascolare di Toscana. IV (181-246). Atti Soc. tosc. Sci. nat., Mem., Ser. B, 119 (2012): 27. [*Linaria capraria*, *Romulea columnae*, *Urtica atrovirens*, *Rostraria cristata*, *Montia fontanasubsp. amporitana*, *Carduus pycnocephalus* Isola di Montecristo].

Carta A., Ferretti G., Foggi B., Guidi T., **Lazzaro L.**, Siccardi E., Viciani D., 2012 - Notulae 172-177 (*Carex microcarpa*, *Carex pendula*, *Hypericum hircinum*, *Isoetes duriei*, *Lepidium didymum*, *Linaria capriensis* Isola di Montecristo). In: Peruzzi L., Viciani D., Bedini G. (eds), Contributi per una flora vascolare di Toscana. III (143-180). Atti Soc. tosc. Sci. nat., Mem., Ser. B, 118 (2011): 42.

Poster presentati a congressi internazionali

Sposimo P, Tinti D, Ferretti G, Lazzaro L, Foggi B, & Giunti M 2015. Senecio inaequidens: una nuova criticità per la conservazione delle praterie. es RICOPRI, 42. CONVEGNO INTERNAZIONALE LA GESTIONE E CONSERVAZIONE DELLE PRATERIE ARIDE NEI SITI NATURA 2000; Roma, 26-27 Marzo 2015

Souza-Alonso P, **Lazzaro L.**, Lorenzo P, Giuliani C, Rubido-Bará M, Pastorelli R, Foggi B, González L, 2014. Acacia dealbata in a Mediterranean shrubland: soil and plant changing after invasion. In: Abstracts NEOBIOTA 2014; from understanding to action; 8th International Conference on Biological Invasions; Antalya (Turkey), 03-08 November 2014; pp 251-252

Lazzaro L., Brundu G, Benesperi R, Ferretti G, Foggi B. (2013). Assessing the risk of invasive alien plants in the Tuscan Archipelago (Central Mediterranean): the EPPO prioritization or the Australian WRA? [Abstract] In: Program from EMAPi 2013; 12th Reunion on ecology and management of alien plant invasions; Pirenópolis, Goiás, Brazil; 22-26 September 2013; pp 272-273. Poster 5.05.

Giuliani C, Foggi B, Calamassi R, **Lazzaro L.**, Benesperi R, Bini LM, Lippi MM, 2013. Variation in germination character of black locust seeds at different thermal regimes and moisture stress. [Abstract] In: Program from EMAPi 2013; 12th Reunion on ecology and management of alien plant invasions; Pirenópolis, Goiás, Brazil; 22-26 September 2013; pp 154-155. Poster 3.08.

Giuliani C., **Lazzaro L.**, Calamassi R., Lagomarsino A., Fabiani A., Agnelli A., Pastorelli R., Foggi B.

2013. How invasive silver wattle is changing the soil chemical pattern and above- and below-ground diversity in the Island of Elba (Italy)? [Abstract] In: Program from EMAPi 2013; 12th Reunion on ecology and management of alien plant invasions; Pirenópolis, Goiás, Brazil; 22-26 September 2013; pp 122-123. Poster 2.01.

Giuliani C, Lastrucci L, **Lazzaro L.**, Ferretti G, Foggi B, Mazza G, Aquiloni L, Giovannelli F, Inghilesi AF, Tricarico E, 2013. The online aquarium trade as a recent invasion pathway in Italy. [Abstract] In: RIASSUNTI: Relazioni - Comunicazioni Posters, 108° CONGRESSO SOCIETÀ BOTANICA ITALIANA Baselga di Pinè (TN), 18-20 Settembre 2013, p 78. Poster

Viciani D., Dell'Olmo L., Ferretti G., **Lazzaro L.**, Lastrucci L. & Foggi B., 2012. Phytosociological vegetation mapping and habitat detection: the example of Elba Island (Tuscan Archipelago, Italy). Poster presented at: Vegetation mapping in Europe, 17-19 October 2012, in Saint-Mandé, France.

Lazzaro L., Brundu G., Benesperi R., Ferretti G. & Foggi B., 2012. The Invasive Alien Plants of the Tuscan Archipelago (Central Mediterranean): the EPPO prioritization process. [Abstract] In: Abstracts NEOBIOTA 2012; Halting Biological Invasions in Europe: from Data to Decisions; 7th European Conference on Biological Invasions; Pontevedra (Spain), 12-14 September 2012; pp 159-160

Comunicazione scientifica e relazioni tecniche

Camilla Gotti, Mario Cozzo, Adriano De Faveri, Marco Zenatello, Nicola Baccetti, **Lorenzo Lazzaro**, Giulio Ferretti, Bruno Foggi 2014 Il monitoraggio della fauna e della flora a Montecristo. All'interno di: I Quaderni del Parco, documenti tecnici volume 2. Report Progetto Life+ Montecristo 2010, pp 54-69

Foggi B, Calamassi R, **Lazzaro L.** 2014 Monitoraggio degli interventi su pino d'Albero e piante esotiche invasive a Pianosa All'interno di: I Quaderni del Parco, documenti tecnici volume 2. Report Progetto Life+ Montecristo 2010, pp 70-74

B. Foggi, **L. Lazzaro**, G. Ferretti, C. Giuliani, L. Dell'olmo 2013. Specie esotiche vegetali dell'Arcipelago Toscano: check list, status e hot spot di vulnerabilità. Progetto Co.R.E.M. CUP E79E1000012000 CIG 3144073b1b. Relazione tecnica.

Varuzza P, Giustini D, **Lazzaro L.**, Verin R, 2011 Il muflone ed il daino. I due ungulati che attraversarono il Mediterraneo. Geographica srl. Teggiano , Italia.

Didattica e Seminari

Rprimer -cenni di statistica univariata per l'Ecologia Vegetale. Seminario presentato per i corsi di LaureaMagistralein Biologia(Corso di Biodiversità Vegetale) ein Scienze della natura e dell'uomo(Corsi di Micologia e Lichenologia e Botanica Evoluzionistica) (AA 2014-15).

Impatti e gestione delle piante aliene invasive. Seminario presentato per ilcorso di LaureaMagistraledi Scienze della Natura e dell'Uomo nel corso di Conservazione delle risorse vegetali (AA 2014-15).

Monitoraggio flora e vegetazione. Monitoring of flora and vegetation. WORKSHOP Le specie aliene invasive, una grave minaccia per i sistemi insulari: esperienze di gestione a confronto Invasive alien species, a major threat to insular ecosystems: comparing management options andexperiences Portoferaio, 31 marzo!march-2 aprile/april 2014.

Invasività e Invisibilità nella gestione delle piante aliene invasive-Weed Risk Assessment,Modelli Predittivi Ecologici, Impatti delle IAS: esperienze in toscana. Seminario presentato per ilcorso di LaureaMagistraledi Scienze della Natura e dell'Uomo nel corso di Conservazione delle risorse vegetali negli (AA2012-2013; 2013-2014);al master STRIVE del dipartimento di Biologia dell'università di Firenze e al master di Gestione della Fauna dell'Università Di Parma.