

CURRICULUM VITAE

NATALIA TROIANI

PHD STUDENT IN TUTELA E GESTIONE DELLE RISORSE NATURALI

ESPERIENZE LAVORATIVE

Periodo di dottorato all'estero presso l'università di Maribor, Slovenia, Facoltà di Scienze Matematiche e Naturali

Dottorato in Scienze Ambientali: Tutela e gestione delle risorse naturali (in corso). Caso studio delle praterie semi-naturali del paesaggio collinare bolognese inserite in Natura 2000.

Giugno 2014

Raccolta banca dati per monitoraggio praterie pascolate da lungo tempo. Monte San Vicino (MC) in collaborazione con l'Università di Camerino, Facoltà di Scienze Ambientali.

Giugno 2012

Parco Nazionale d'Abruzzo Lazio e Molise e Università di Bologna

Collaborazione scientifica- monitoraggio delle praterie utili a livello alimentare per il camoscio appenninico specie protetta.

giugno 2014

Prestazione occasionale presso LANDERES Paesaggi Resilienti, Bologna, Educatore Ambientale durante i campi solari (bambini dai 3 ai 10 anni) nel Parco della Chiusa di Casalecchio di Reno (BO)

Università di Bologna

2011-2012 Tutorato per assistente di laboratorio in Ecologia del paesaggio (LM Scienze e Gestione della Natura)

2012-2013 Tutorato per assistente di laboratorio in Diversità vegetale (LM Scienze e Gestione della Natura)

2012-2013 Tutorato per assistente di laboratorio in Ecologia del paesaggio (LM Scienze e Gestione della Natura)

2012-2013 Tutorato per assistente di laboratorio in Ecofisiologia vegetale (LM Scienze e Gestione della Natura)

2012-2013 Tutorato per assistente di laboratorio in Conservazione delle specie vegetali (LM Scienze e Gestione della Natura)

2013-2014 Tutorato per assistente di laboratorio in Diversità vegetale e fitogeografia (LM Scienze e Gestione della Natura)

2013-2014 Tutorato per assistente di laboratorio in Ecofisiologia vegetale LM Scienze e Gestione della Natura)

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Lovari S., Ferretti F., Corazza M., Minder I., Troiani N., Ferrari C., Saggi A. (2014). Unexpected consequences of reintroductions: competition between irruptive red deer and threatened Apennine chamois. Animal Conservation. In press

RIASSUNTI A CONVEGNI SCIENTIFICI

Ferretti F., Corazza M., Campana I., Minder I., Pietrocini V., Costa A., Cesaretti G., Ferrari C., Troiani N., Lovari S. Threatened Apennine chamois and reintroduced red deer: deer as a limiting factor. Oral presentation. 87th Annual Meeting of the German Society of Mammalogy. Prague (Czech Republic), 8th - 12th September 2013.

Ferretti F., Minder I., Corazza M., Ferrari C., Troiani N., Saddi A. & Lovari S., 2012. Reintroduced red deer and threatened Apennine chamois: can restoration of biodiversity elicit concern? 86th Annual Meeting of the German Society of Mammalogy. Frankfurt a.M. (Germany), 4th -8th September 2012. *Mammalian Biology* 77:8

Natalia T., Malatesta L., Corazza M., Andrea Catorci A., 2014. How environmental factors drive the floristic composition and dynamics of semi-natural dry grasslands in the hilly landscape of Tuscan-Emilian Apennines. International Symposium Floristic patterns at different organization and distribution levels 16-18th May, 2014 Babe-Bolyai University Cluj-Napoca (Romania)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Marzo 2018

Teacher training di yoga della risata-

Università Internazionale di Yoga della risata Bangalore, India

Agosto 2015

Leader training di yoga della risata - Università Internazionale di Yoga della risata Bangalore, India

Maggio 2012- Ottobre 2012

Parco della Chiusa di Casalecchio (BO)

Corso tecnico pratico per accompagnatori nel parco: flora, fauna aspetti storico culturali e gestione SIC (sito di interesse Comunitario)

settembre 2009- dicembre 2011

Università di Bologna

Laurea magistrale in Scienze e Gestione della Natura

Titolo tesi: "Le praterie dell'Alta Val di Rose (Parco Nazionale Abruzzo Lazio e Molise). Loro importanza alimentare per il camoscio degli Appennini (*Rupicapra pyrenaica ornata*)"

Voto finale :110/110 e lode

Aprile- Maggio 2011

Università di Bologna

Unione Bolognese Naturalisti (UBN)- Corso pratico di

fenologia "I ritmi stagionali delle piante: fioriture e ciclo fogliare"

Settembre 2005 - marzo 2009

Università di Bologna

Laurea triennale in Scienze e tecnologie per l'Ambiente e la Natura

Titolo tesi: "Marcatori molecolari per il corallo solitario del Mediterraneo *Balanophyllia europea*".

Voto finale :107/110

Settembre 2000- giugno 2005

Liceo Linguistico Superiore Guglielmo Marconi (Pe)

Maturità Linguistica conseguita con 100/100

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE-SPECIFICHE

Software: ArcView, Arcgis, R, Past (per analisi statistiche)

Tecniche di laboratorio: termociclatore per PCR, camera elettroforetica, lettore VDS, microscopio ottico, microscopio elettronico, microtomo, cromatografia, colorazioni preparati istologici, estrazione DNA, fluorimetro PAM 2000

CAPACITA' E COMPETENZE INFORMATICHE

Pacchetto MICROSOFT Office
Internet Explorer e Mozilla Firefox
Posta elettronica
Fotoritocco :GIMP

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Conoscenze linguistiche:

Madrelingua: Italiano

Seconda Lingua: Francese

- Capacità di lettura: buona
- Capacità di scrittura: buona
- Capacità di espressione orale: buona

Terza lingua: inglese

- Capacità di lettura: buona
- Capacità di scrittura: discreta
- Capacità di espressione orale: discreta

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Buona capacità di relazione in ambiente lavorativo sviluppate durante le attività di tirocinio per i progetti di ricerca dei tirocini curriculari in ambito accademico.

Settembre 2004

Scambio culturale della durata di 15 giorni presso Lipzia (Germania)

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

settembre 2011

WWOOF (Worldwide Opportunities on Organic Farms)

Servizio volontario in azienda agricola biologica "Ktzma Zaou" (Chalkida - Isola di Eubea - Grecia)-produzione cosmetici naturali

ULTERIORI INFORMAZIONI

Interessi: fotografia, fotoritocco, chitarra

Sport praticati: trekking, nuoto, yoga

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali secondo il D.Lgs 156- 2003

