

INFORMAZIONI PERSONALI

Lancia Andrea

Dottorando in Biologia Ambientale ed Evoluzionistica, Ciclo XXXV

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

01/06/2017–30/06/2017

Zoologo

Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Roma (Italia)

- Contratto di collaborazione esterna nel progetto di ricerca "Caratterizzazione tassonomica della mirmecofauna nell'Appennino centrale"
- Pianificazione ed esecuzione del campionamento di formiche all'interno del Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise. Tutoraggio di tesista e studenti tirocinanti

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

28/03/2014–31/03/2016

Laurea Magistrale in Biologia Ambientale

Università degli Studi dell'Aquila, L'Aquila (Italia)

Tesi di laurea intitolata "La formica argentina *Linepithema humile* (Mayr, 1868) nella Tenuta Presidenziale di Castelporziano (Lazio, Italia): monitoraggio, impatto sulle specie di formiche native ed interazioni con *Tapinoma nigerrimum* (Nylander, 1856)" (Relatori: Prof. Maurizio Biondi e Prof. Alberto Fanfani)

02/12/2010–21/03/2014

Laurea Triennale in Scienze Biologiche

Università degli Studi dell'Aquila, L'Aquila (Italia)

Tesi di laurea intitolata "Il fenomeno della dulosi: caratteristiche distintive e percorsi evolutivi del parassitismo sociale nelle formiche" (Relatore: Prof. Maurizio Biondi)

2020–In corso

Dottorato in Biologia Ambientale ed Evoluzionistica

Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Roma (Italia)

Progetto di dottorato: "Tutela della salute occupazionale da esposizione a biocontaminanti di origine vegetale e animale" (Tutors: Donatella Magri, Maria Concetta D'Ovidio, Federico Di Rita)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	C1	C1	C1	C1	C1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze professionali

- Ottima conoscenza di tassonomia ed ecologia della fauna italiana, in particolare riguardo agli insetti.
- Grande esperienza nel lavoro sul campo in ambienti naturali
- Esperienza nel campionamento dell'entomofauna

- Capacità di preparazione e gestione di collezioni zoologiche, in particolare entomologiche
- Esperienza nel campionamento aerobiologico
- Riconoscimento al microscopio ottico di pollini aerodispersi

Competenze digitali

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

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Conoscenza eccellente dei programmi del pacchetto Microsoft Office. Buona conoscenza dei software R, SPSS Statistics, Geneious R7, PAST, Primer7, Maxent, ArcGis, CiteSpace.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Centorame M., Lancia A., Mori E., D'Eustacchio D., Fanfani A., 2017. Could *Linepithema humile* influence ant community composition? A preliminary study in a natural area in Italy. *Redia*, 100: 89-94.

Lancia A., Capone P., Vonesch N., Pelliccioni A., Grandi C., Magri D., D'Ovidio M.C., 2021. Research Progress on Aerobiology in the Last 30 Years: A Focus on Methodology and Occupational Health. *Sustainability* 13: 4337.

29 Febbraio 2016 - Partecipazione allo Student Meeting A.I.S.A.S.P. (sezione italiana dello I.U.S.S.I.) a Firenze con un contributo orale dal titolo "La formica argentina *Linepithema humile* (Mayr, 1868) nella Tenuta Presidenziale di Castelporziano (Lazio, Italia): monitoraggio, impatto sulle specie di formiche native ed interazioni con *Tapinoma nigerimum* (Nylander, 1856)"

31 Marzo 2017 - Partecipazione allo Student Meeting A.I.S.A.S.P. (sezione italiana dello I.U.S.S.I.) a Bologna con un contributo orale dal titolo "Modelli di massima entropia per la valutazione della distribuzione potenziale attuale e futura della formica endemica *Cataglyphis italica*, alla luce dei cambiamenti climatici"

14-15 Settembre 2017 - Partecipazione al convegno nazionale A.I.S.A.S.P. (sezione italiana dello I.U.S.S.I.) a Roma con un poster dal titolo "*Cataglyphis italica* nello spazio e nel tempo: modelli di massima entropia per la distribuzione potenziale attuale e futura di un endemismo italiano"

13 Aprile 2018 - Partecipazione al convegno nazionale A.I.S.A.S.P. (sezione italiana dello I.U.S.S.I.) a Parma con un contributo orale dal titolo "Taxonomical and ecological characterization of the myrmecofauna of the National Park of Abruzzo, Lazio and Molise".

F.to Andrea Lancia

16/04/2021