

CURRICULUM VITAE

Dati personali:

Nome: Luca

Cognome: Vecchioni

Profilo professionale: Ricercatore Universitario SSD BIOS-03/A - Zoologia

Esperienze lavorative:

Periodo: 30/06/2025 - *in corso*

Settore: PA, Formazioni, Ricerca e Sviluppo

Ruolo: Ricercatore a tempo determinato di tipo “B” SSD: BIOS-03/A - Zoologia. Università degli Studi di Palermo - Dip.to STEBICEF, Via Archirafi, 18 (90123 - Palermo).

Periodo: 30/06/2022 – 29/06/2025

Settore: PA, Formazioni, Ricerca e Sviluppo

Ruolo: Ricercatore a tempo determinato di tipo “A” SSD: BIO/05 -Zoologia. Università degli Studi di Palermo - Dip.to STEBICEF, Via Archirafi, 18 (90123 - Palermo).

Periodo: 05/05/2022 – 05/06/2022

Settore: PA, Formazioni, Ricerca e Sviluppo

Ruolo: Prestazione d’opera occasionale in relazione alla “realizzazione di un sito web in italiano e inglese relativo alle attività svolte nell’azienda beneficiaria” – Progetto: Nuove tecnologie nella produzione del crostaceo parastacide *Cherax quadricarinatus* - Codice progetto PRJ-0024 - CUP: B76C18000910006 - Responsabile scientifico Prof. Marco Arculeo.

Periodo: 01/01/2022 – 30/06/2022 Palermo, Italia

Settore: PA, Formazioni, Ricerca e Sviluppo

Ruolo: Ricercatore Volontario SSD BIO/05. Università degli Studi di Palermo - Dip.to STEBICEF, Via Archirafi, 18 (90123- Palermo).

Periodo: 03/09/2021 – 31/12/2021

Settore: PA, Formazioni, Ricerca e Sviluppo

Ruolo: Borsista presso il Senckenberg Natural History Collections Dresden (SNSD), Museum of Zoology (Dresda, Germania), attività svolta nell’ambito dei Research Grants del “Deutscher Akademischer Austausch Dienst” (DAAD) finalizzata alla realizzazione di indagini molecolari sulla diversità genetica e l’invasività della specie aliena *Trachemys scripta* in Sicilia.

Periodo: 20/07/2020 – *in corso*

Settore: PA, Formazioni, Ricerca e Sviluppo

Ruolo: Socio componente del comitato scientifico dello Spin-off accademico - MedChemBio Sicily S.R.L.-Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF) approvato il 20/07/2021.

Periodo: 08/04/2021 – 31/07/2021

Settore: PA, Formazioni, Ricerca e Sviluppo

Ruolo: Ricercatore Volontario SSD BIO/05. Università degli Studi di Palermo - Dip.to STEBICEF, Via Archirafi, 18 (90123 - Palermo).

Periodo: 07/04/2020 – 07/04/2021

Settore: PA, Formazioni, Ricerca e Sviluppo

Ruolo: Assegnista di Ricerca. Assegno di Ricerca dal titolo: “Valutazione degli scarti ittici e caratterizzazione delle componenti animali”, nell’ambito del Programma di Cooperazione INTERREG V-A ITALIA MALTA progetto BYTHOS Cod. C1-1.1-9- CODICE PROGETTO U-GOV 2016-PICO-0031.

Periodo: 01/01/2016 – 30/10/2016 – Mazara del Vallo, Italia

Settore: PA, Formazioni, Ricerca e Sviluppo

Ruolo: Ricercatore Volontario presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) IAMC U.O.S. L’attività svolta ha previsto l’analisi e elaborazioni dati relazionati al progetto di ricerca "Greca" (misura 3.5 del FEP 2007/2013) relativo alla sperimentazione di una rete da posta nell' AMP Egadi, finalizzati alla pubblicazione di un articolo scientifico.

Periodo: 01/05/2015 – 30/12/2015 – Mazara del Vallo, Italia

Settore: PA, Formazioni, Ricerca e Sviluppo

Ruolo: Ricercatore Tirocinante presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) IAMC U.O.S. Attività relazionata al progetto di ricerca 'Greca' (misura 3.5 del FEP 2007/2013) relativo alla sperimentazione di una rete da posta nell' AMP Egadi. Campionamento, analisi e elaborazione dati con stesura finale del report (S. VITALE, G. MILISENDA, L. VECCHIONI & F. FIORENTINO (2015). Progetto di ricerca: Greca. Progetto pilota a valere sulla misura 3.5 del FEP 2007/2013. Approvato dall'Assessorato regionale dell'Agricoltura, dello Sviluppo rurale e della Pesca mediterranea. Dipartimento della Pesca mediterranea con Decreto n. 122/Pesca del 10/04/2014 (Cod. Prog.12/OPI/ 2013 - CUP G98F13000250009). Rapporto finale: 24 pp.

Periodo: 01/07/2014 – 30/08/2014

Settore: PA, Formazioni, Ricerca e Sviluppo

Ruolo: Tirocinante presso l’Agenzia Regionale Protezione dell'Ambiente (ARPA) Sicilia in relazione allo studio e monitoraggio, nel litorale palermitano, dell'alga tossica *Ostreopsis ovata*. L'attività ha incluso la stesura di un report finale.

Istruzione:

Anno conseguimento titolo: 2020

Titolo: Dottorato di Ricerca in Biodiversità Mediterranea (Internazionale) XXXII Ciclo [Doctor Europaeus]. Università degli Studi di Palermo & Universitat Politècnica de València (Doppio Titolo). Tesi dal titolo: “Systematics and phylogeography of the genus *Tigriopus* (Copepoda, Harpacticoida, Harpacticidae) in the basin of the Mediterranean Sea.”

Anno conseguimento titolo: 2019

Titolo: 24 CFU Crediti Formativi Universitari presi nelle seguenti discipline: 1) Psicologia dell’Educazione e Orientamento Scolastico; 2) Pedagogia Generale; 3) Antropologia Culturale; 4) Metodologia Didattica.

Anno conseguimento titolo: 2016

Titolo: Esame di stato Biologo (con relativa iscrizione all'Ordine Professionale nel 2018, N° Iscrizione: AA_079327).

Anno conseguimento titolo: 2015

Titolo: Laurea Magistrale in Biologia Marina. Alma Mater Studiorum – Università di Bologna.

Anno conseguimento titolo: 2013

Titolo: Laurea Triennale in Scienze Naturali. Università degli Studi di Palermo.

Conoscenze linguistiche:

Inglese

Ascolto: C1; Lettura: C1; Produzione orale: C1; Interazione orale: C1; Scrittura: C1

Spagnolo

Ascolto: B1; Lettura: B1; Produzione orale: A2; Interazione orale: A2; Scrittura: A2

Conoscenze informatiche:

Social Network | European Computer Driving Licence (ECDL) | Data Analysis | Data Science | Editing foto e video | Creazioni di siti web tramite piattaforme varie (e.g., WordPress) | Conoscenza dei vari sistemi operativi sul mercato (Windows OS X e distribuzioni Linux) |

Attuale situazione contrattuale:

- Ricercatore a tempo determinato di tipo “B” SSD: BIOS-03/A - Zoologia. Università degli Studi di Palermo - Dip.to STEBICEF, Via Archirafi, 18 (90123 - Palermo).

Palermo, 24.07.2025