



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2022

LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE BIOMOLECOLARI E DELL'EVOLUZIONE Università degli studi di Ferrara

2019

LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE BIOLOGICHE Università degli studi di Ferrara

2009

DIPLOMA DI LICEO SCIENTIFICO I.S.I.T. Bassi-Burgatti

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRENSIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	C2	C2	C2	C2	C2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

PROGETTI

01/06/2023 – 31/08/2023

Borsa per attività di ricerca post-laurea

Realizzazione di cartografie GIS relativa ai parametri ambientali che influenzano la distribuzione di vongola verace filippina nella sacca di Goro e di dati di abbondanza della fauna ittica di acqua dolce nella Zona B dell'Emilia Romagna

2022

Tesi di Laurea Magistrale "Stima della riduzione del particolato atmosferico e di altri servizi ecosistemici di un bosco planiziale"

2019

Tesi di Laurea Triennale "Effetti dell'ingressione del cuneo salino sulla comunità macrobentonica del Delta del Po"

PUBBLICAZIONI

2024

Ecosystem accounting applied to the restoration of a brackish coastal lagoon highlights the importance of individual ecosystem-level studies

2023

A "reserve" of regulating services: the importance of a remnant protected forest for human well-being in the Po delta (Italy)

● **CONFERENZE E SEMINARI**

2019

XXIX Congresso S.It.E. <Capitale Naturale: la Gestione per la Conservazione>

2021

Delta International Summer School

Il sottoscritto autorizza il trattamento dei propri dati personali ai sensi del GDPR 679/16 "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali". Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università degli Studi di Ferrara).

09/01/2026