

**INFORMAZIONI  
PERSONALI**

Francesca D'Orazio

**ISTRUZIONE E  
FORMAZIONE****2024** **Laurea magistrale in Evoluzione del comportamento animale e dell'uomo (LM-60)**

Voto: 110/110 con lode e menzione d'onore

Università degli Studi di Torino

Luogo di conseguimento: Torino

Titolo tesi: "Cross-modal correspondences in the African penguin (*Spheniscus demersus*)"**2021** **Laurea triennale in Scienze Biologiche (L-13)**

Voto: 102/110

Università degli studi "La Sapienza"

Luogo conseguimento: Roma

Titolo tesi: "Biologia ed evoluzione dei Rhizocephala"

**2016** **Diploma di maturità classica**

Voto: 99/100

Liceo ginnasio statale "Francesco Vivona"

Luogo conseguimento: Roma

**ESPERIENZA  
PROFESSIONALE****2024 –  
agosto,  
settembre,  
ottobre,****Contratto di lavoro autonomo (ART. 7, COMMA 6, D. LGS. 165/2001) - codice ICE N.20/2024  
Università degli studi "La Sapienza" - Dipartimento di Neuroscienze umane***Viale Regina Elena, 334 00185 – Roma*

Attività di supporto per raccolta ed analisi dati per il progetto *HFSP- The Social Origin of Rhythm* sotto responsabile scientifico prof. Andrea Ravignani. Ho collaborato nell'organizzazione logistica per la raccolta dati in strutture zoologiche; nella parte di ricerca e selezione di bibliografica per articoli scientifici in fase di stesura. Inoltre ho potuto anche partecipare a parte di processamento dei dati mediante l'utilizzo di software quali Praat e BORIS.

**2023 -  
ottobre,  
novembre****Raccolta dati per tesi sperimentale - Zoomarine Italia***Via dei Romagnoli, 00071 Torvaianica (RM)*

Collaborazione con gruppo di ricerca dell'Università di Torino per uno studio cognitivo riguardante le abilità cross-modalità dei pinguini sudafricani. Sotto supervisione, ho potuto prendere parte attivamente a tutte le fasi dell'esperimento.

**2023 -  
aprile,  
maggio****Tirocinio Curriculare - Zoomarine Italia***Via dei Romagnoli, 00071 Torvaianica (RM)*

Principali mansioni come zookeeper: cura e gestione di foche, leoni marini e pinguini sudafricani (pulizia habitat, preparazione diete, animal training, assistenza veterinaria, osservazione comportamentale). Conduzione di tour tematici sulle specie presenti.

**2017-2023****Tutor ed aiuto compiti***Attività indipendente*

Attività di tutoraggio ed aiuto compiti per ragazzi di elementari, medie e liceo in diverse materie, sia nell'ambito scientifico sia in quello umanistico.

**PUBBLICAZIONI**

---

**November  
2024**

Yannick Jadoul, Francesca D'Orazio, Vesta Eleuteri, Jelle van der Werff, Tommaso Tufarelli, Marco Gamba, Teresa Raimondi, Andrea Ravignani. Rhythmic analysis in animal communication, speech, and music: The nPVI is a summary statistic of rhythm ratios. **2024**. [Manuscript submitted for publication]. Department of Human Neurosciences, Sapienza University of Rome.

**2024**  
*(in preparation)*

Francesca Terranova, Francesca D'Orazio, Cristina Pilenga, Luigi Baciadonna, David Reby, Livio Favaro. Pitch-size cross-modal correspondence in the African Penguin.

**CONFERENZE E  
SEMINARI**

---

**4-6  
Settembre  
2024****PRESENTAZIONE POSTER**

*XXX Convegno Società Italiana di Etologia. Torino (Italia).*

Francesca D'Orazio, Francesca Terranova, Cristina Pilenga, Luigi Baciadonna, David Reby, Livio Favaro. Pitch-size cross-modal correspondence in the African Penguin.

**COMPETENZE LINGUISTICHE**


---

**Lingua madre**
**ITALIANO**
**Altre lingue**

	COMPRESIONE		PARLATO		SCRITTO
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
<b>INGLESE</b>	Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio
<b>SPAGNOLO</b>	Base	Base	Base	Base	Base

**COMPETENZE DIGITALI**


---

**Strumenti per ufficio e produttività**

Microsoft Word (Creazione e modifica di documenti); Microsoft Excel (Analisi dei dati, fogli di calcolo e grafici); Microsoft PowerPoint (Creazione e presentazione di diapositive)

**Analisi statistica e dei dati**

R (Calcolo statistico e grafica)

**Analisi linguistica**

Praat (Analisi fonetica e elaborazione del parlato)

**Analisi comportamentali**

BORIS (Osservazione e codifica del comportamento)

**Analisi dati spaziali e mappatura**

QGIS (Sistema informativo geografico)

**Dati personali:** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

La sottoscritta dichiara di essere consapevole che il presente curriculum vitae sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15