

Marilena Marconi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- [08/10/2019 – 27/02/2023] **Dottorato in Biologia Ambientale**
Università degli Studi di Roma Tre
Città: Roma | **Paese:** Italia |
- [01/10/1997 – 15/12/2005] **Laurea in Scienze Biologiche**
Università degli Studi La Sapienza di Roma
Città: Roma | **Paese:** Italia |
- [2022] **Master in Europrogettazione**
Venice International University
Città: Roma | **Paese:** Italia |

ESPERIENZA LAVORATIVA

- [01/03/2021 – 31/12/2023] **Progetto "Monitoraggio degli impollinatori (Apoidei e Lepidoptera) del PN del Circeo"**
Borsa di studio - *Università Roma Tre*
Campionamenti. Preparazione a secco degli esemplari. Identificazione tassonomica attraverso l'uso di chiavi dicotomiche. Divulgazione e citizen science.
Città: Roma | **Paese:** Italia
- [2019 – 2023] **Cultore della materia**
Università Roma Tre
Attività seminariali. Tutoraggio. Esami.
Città: Roma | **Paese:** Italia
- [01/02/2014 – 31/10/2019] **Progetto "Studio della diversità di api senza pungiglione del Perù"**
Biologa - *ONG Estudios Amazonicos*
Campionamenti. Identificazione tassonomica. Corsi teorico-pratici per l'allevamento delle api. Progetto PIMEN-2017 per lo studio della qualità dei mieli delle api senza pungiglione. Biologa presso il centro di riabilitazione della fauna selvatica "Urku". Elaborazione di piani di gestione fauna. Ed. ambientale.
Città: Tarapoto | **Paese:** Perù
- [01/02/2006 – 31/12/2013] **Docente di scienze**
Scuola Pubblica Italiana e Ist. Italo-Peruviano "A. Raimondi"
Città: Roma-Lima | **Paese:** Italia- Perù

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: Italiano

Altre lingue:

Inglese

ASCOLTO B1 **LETTURA** B1 **SCRITTURA** B1 **PRODUZIONE ORALE** B1

Spagnolo

ASCOLTO C2 **LETTURA** C2 **SCRITTURA** C1 **PRODUZIONE ORALE** C2

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

COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Windows | Gestione autonoma della posta e-mail | Grafica/impaginazione: Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe Indesign, pacchetto Corel e simili

CONFERENZE E SEMINARI

- [14/12/2023 – 16/12/2023] **XI Convegno Società Italiana Antropologia Applicata (SIIA) - Alleati inattesi. La conservazione delle api senza pungiglione amazzoniche tra scienze biologiche e antropologia culturale.** Comunicazione orale.
Perugia
- [12/06/2023 – 16/06/2023] **XXVII Congresso Nazionale Italiano di Entomologia - Study on the diversity of wild bees (Apoidea: Anthophila) and butterflies (Lepidoptera: Rhopalocera) in the Culuccia peninsula, Sardinia.** Poster.
Palermo
- [26/10/2021 – 26/10/2021] **EU-IUSSI - Nest architectures of myrmecophilous stingless bees, *Trigona cf. cilipes* and *Paratrigona sp.*, from Peruvian Amazon.** Comunicazione orale.
Online
- [20/11/2021 – 21/11/2021] **XII Congreso Mesoamericano de abejas nativas - Código de barras de abejas sin aguijón (Hymenoptera: Apidae) del Perú: un análisis preliminar hacia el conocimiento de las especies.** Comunicazione orale.
Online
- [03/12/2018 – 07/12/2018] **V Congreso Colombiano de Zoología - PRIMER INFORME SOBRE LA ESTRUCTURA DE LA COMUNIDAD Y DISTRIBUCIÓN ALTITUDINAL DE ABEJAS SIN AGUIJÓN (HYMENOPTERA: MELIPONINI) EN EL PARQUE TINGO MARÍA, PERÚ.** Comunicazione orale.
Bogotá
- [20/11/2017 – 24/11/2017] **X Congreso Mesoamericano sobre Abejas Nativas - IMPLEMENTACIÓN DE UNA MELIPONICUTURA TECNIFICADA PARA MEJORAR LA CALIDAD DE LAS MIELES DE ABEJAS SIN AGUIJÓN (*S. polystica*, *T. angustula*, *M. illota*), EN LA REGIÓN SANMARTÍN, CENTRO OESTE DEL PERÚ.** Comunicazione orale.
Guatemala

PUBBLICAZIONI

- [2023] **An updated molecular phylogeny of the stingless bees of the genus *Trigona* (Hymenoptera, Meliponini) of the northern Peruvian forests**
Marconi et al. 2023. Journal of Hymenoptera Research 96: 751-760
- [2022] **DNA Barcoding of Stingless Bees (Hymenoptera: Meliponini) in Northern Peruvian Forests: A Plea for Integrative Taxonomy.**
Marconi et al. 2022. Diversity 14: 632
- [2022] **Nest architectures of myrmecophilous stingless bees, *Trigona* cfr. *cilipes* and *Paratrigona* sp., from Peruvian Amazon**
Marconi et al. 2022. Fragmenta entomologica 54(1): 179–184
- [2020] **Physicochemical and microbiological quality of honeys produced by stingless bees *Scaptotrigona polysticta*, *Melipona illota* and *Tetragonisca angustula* (Apidae: Meliponini) in San Martín, Peru**
Marconi et al. 2020. Peruvian Journal of Agronomy 4(2): 55-60
- [2019] **Two aggressive neighbours living peacefully: the nesting association between a stingless bee and the bullet ant**
Bordoni et al. 2019. Insectes Sociaux 67(1): 103–112

RETI E AFFILIAZIONI

- [01/12/2018 – Attuale] **Asociacion Colombiana de Zoologia** (Bogotà, Colombia)
<https://sibcolombia.net/socios/aczcolombia/>
- [01/08/2017 – Attuale] **IUSSI - Sección Andina y del Caribe** (Bogotà, Colombia)
- [01/02/2014 – Attuale] **Estudios Amazonicos** (Tarapoto, Perù)
<https://estudiosamazonicos.com/>

BREVETTI

- [2018] **BREEDING-BOX FOR STINGLESS BEES**
Brevetto con validità nazionale per il Perù
- [2018] **ELECTROASPIRATOR- COUNTER PORTABLE FOR STINGLESS BEES**
Brevetto con validità nazionale per il Perù

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.

Roma, lì 18/06/2024

F.to
Dr.ssa Marilena Marconi