



Tesi
Reparto di Entomologia
del Museo di Storia Naturale

Tipologie di tesi

- Faunistiche
- Sistematiche



Tesi faunistiche

- Individuare le specie (appartenenti ad uno o più gruppi sistematici) presenti in una determinata area
- Valutare la distribuzione delle specie all'interno del territorio in esame





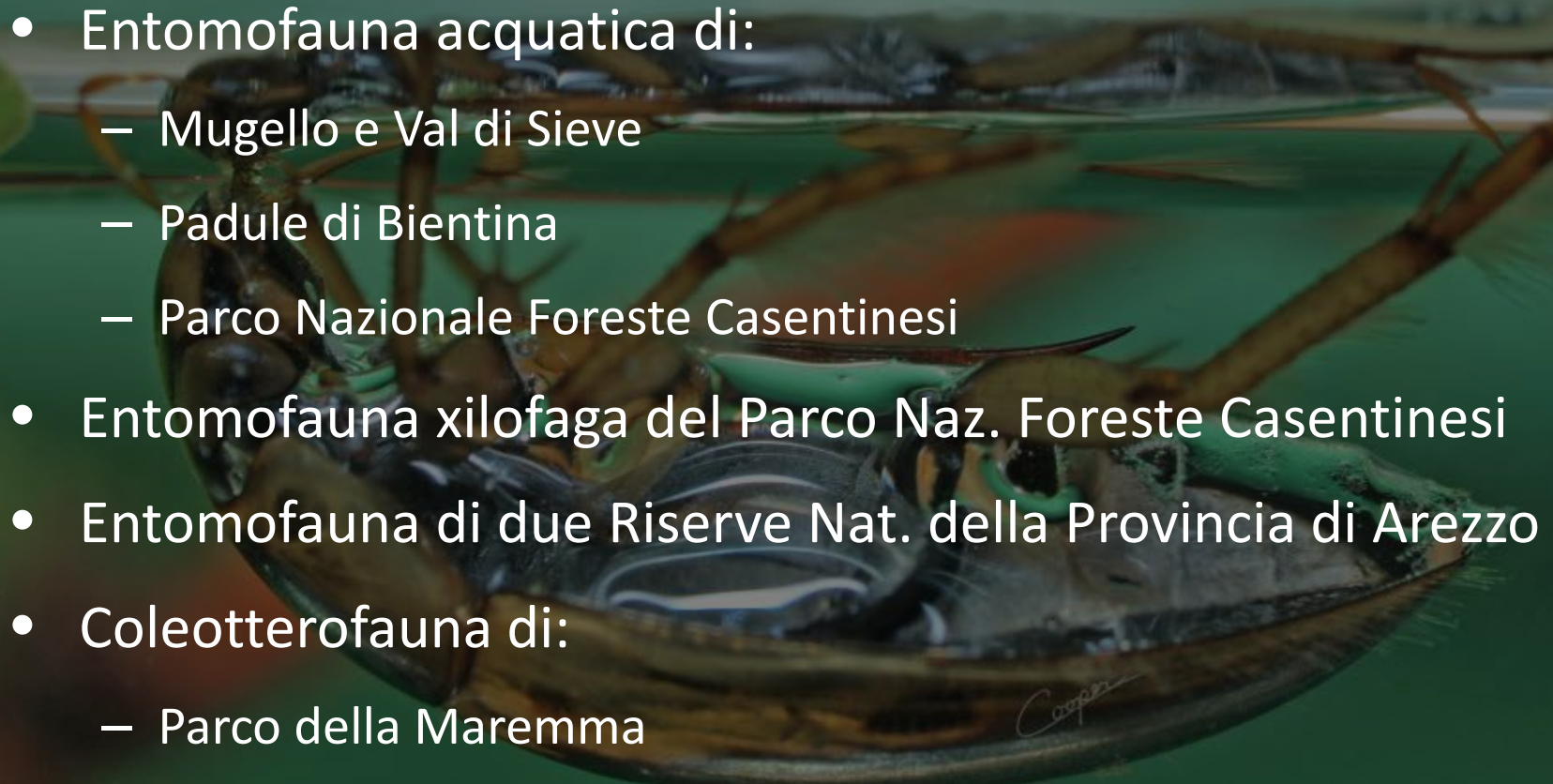
Tesi faunistiche

- Ricerca relativa ad un gruppo sistematico in un'area ampia (es. Cerambicidi del Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi)
- Ricerca comprendente vari gruppi sistematici in un'area ristretta (es. Coleotteri del Parco di Villa Demidoff)

Tesi sistematiche

- Revisione di gruppi sistematici (es. Revisione del genere *Figulus* a livello mondiale – Coleoptera, Lucanidae)
- Studio di materiale museale, con eventuale individuazione di nuove specie (es. Identificazione di materiale odonatologico raccolto in Ecuador)

Argomenti di tesi già svolte

- Entomofauna acquatica di:
 - Mugello e Val di Sieve
 - Padule di Bientina
 - Parco Nazionale Foreste Casentinesi
 - Entomofauna xilofaga del Parco Naz. Foreste Casentinesi
 - Entomofauna di due Riserve Nat. della Provincia di Arezzo
 - Coleotterofauna di:
 - Parco della Maremma
 - Provincia di Prato
 - SIC della Val Tiberina
- 

Argomenti di tesi già svolte



- Odonatofauna di:
 - Africa Orientale
 - Congo
 - Sierra Leone
- Revisione sistematica del genere *Figulus* (Coleotteri, Lucanidi) a livello mondiale

Contatti

The background image shows a laboratory workspace. On the left is a binocular microscope. In the center, a wooden box contains a collection of small insects, possibly flies, pinned to a grid. To the right, there are several white papers and a plastic tray filled with a brown, granular substance. In the foreground, a pair of tweezers is visible on a white surface, with a single insect being held.

Reparto di Entomologia «Enrica Calabresi»
Sezione di Zoologia «La Specola»
Museo di Storia Naturale
dell'Università degli Studi di Firenze
Via Romana 17

Dr. Luca Bartolozzi

055 2755116

luca.bartolozzi@unifi.it