

<b>IT</b>	<b>ECOLOGIA ANIMALE E CONSERVAZIONE DELLA BIODIVERSITÀ</b>
	<b>ATTIVITA' DI RICERCA</b> Ecologia di popolazione e comunità di insetti (Imenotteri Formicidi) e vertebrati in sistemi naturali, semi-naturali ed antropizzati
	<b>STRUMENTAZIONE PRESENTE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microscopi da entomologia con possibilità acquisizione immagini e misurazioni</li> <li>• Cella termostatata</li> <li>• Attrezzatura leggera per rilievi sul campo e monitoraggio attività</li> </ul>
	<b>DISPONIBILITA' ALLA COLLABORAZIONE</b> Il laboratorio è aperto alla collaborazione con altri gruppi di ricerca i cui interessi ricadano nelle aree di ricerca sopra elencate.
	<b>ANALISI CONTO TERZI</b> Il Laboratorio mette a disposizione le proprie dotazioni e competenze scientifiche per l'effettuazione di analisi in conto terzi per: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valutazione comunità di invertebrati in ambienti terrestri</li> <li>• Biomonitoraggio ambienti terrestri</li> <li>• Valutazione stato popolazioni vertebrati</li> </ul>
	<b>DOVE SIAMO</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sede: Dipartimento di Biologia</li> <li>2. Indirizzo: Sesto Fiorentino 50019, Via Madonna del Piano 6, Edificio M1</li> </ol>
	<b>CHI SIAMO</b> Referente: -Giacomo Santini <a href="https://cercachi.unifi.it/cercachi-per-4135.html">https://cercachi.unifi.it/cercachi-per-4135.html</a>  Componenti: -Alberto Masoni

	<p>-Valeria Avetta</p> <p><b>PER CONTATTARCI</b></p> <p>giacomo.santini(AT)unifi.it</p>
	<p><b>WEB E SOCIAL</b></p> <p>Sito Web:</p> <p><a href="https://www.ecologyandbiodiversity.unifi.it/">https://www.ecologyandbiodiversity.unifi.it/</a></p>
	<p><b>PROGETTI DI RICERCA:</b></p> <p>MONITANT: Developing a European-level Monitoring strategy for mound-building Formica ants and symbiont communities residing in nest mounds. <a href="http://www.monitant.de">www.monitant.de</a></p> <p>Per altri progetti visitare la pagina:</p> <p><a href="https://www.ecologyandbiodiversity.unifi.it/">https://www.ecologyandbiodiversity.unifi.it/</a></p> <p>Inserire solo titoli dei progetti fatti e chiusi (si mette poi il link alla pagina ‘progetti’)</p>
<b>EN</b>	<b>ANIMAL ECOLOGY AND BIODIVERSITY CONSERVATION</b>
	<p><b>RESEARCH ACTIVITY</b></p> <p>Population and community ecology of invertebrates (mainly ants) and vertebrates in natural, semi-natural, and anthropised ecosystems.</p>
	<p><b>AVAILABILITY FOR COLLABORATION</b></p> <p>The group is open to collaboration with other groups whose interests fall in the research activities.</p>

	<p><b>ANALYSIS FOR THIRD PARTIES</b></p> <p>The Laboratory provides its equipment and scientific expertise to perform analyses for third parties for:</p> <p>Population assessment</p> <p>Biomonitoring (terrestrial environments)</p> <p><b>PRICES:</b> Link to the PDF on the University website</p>
	<p><b>WHERE WE ARE</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Headquarters: Department of Biology</li> <li>2. Address(es): Sesto Fiorentino 50019, Via Madonna del Piano 6, Building M1</li> </ol>
	<p><b>WHO WE ARE</b></p> <p><b>Responsible(s):</b></p> <p>Giacomo Santini <a href="https://cercachi.unifi.it/cercachi-per-4135.html">https://cercachi.unifi.it/cercachi-per-4135.html</a></p> <p><b>Members:</b></p> <p>Alberto Masoni</p> <p>Valeria Avetta</p> <p><b>TO CONTACT US</b></p> <p><a href="mailto:giacomo.santini@unifi.it">giacomo.santini@unifi.it</a></p>
	<p><b>WEB AND SOCIAL</b></p> <p><b>Website:</b></p> <p><a href="https://www.ecologyandbiodiversity.unifi.it/">https://www.ecologyandbiodiversity.unifi.it/</a></p> <p><b>Social:</b></p> <p>(if there are proprietary social networks, insert a link)</p>



## RESEARCH PROJECTS:

MONITANT: Developing a European-level Monitoring strategy for mound-building Formica ants and symbiont communities residing in nest mounds. [www.monitant.de](http://www.monitant.de)

For other projects see:

<https://www.ecologyandbiodiversity.unifi.it/>