

## Prestigioso premio per Giovanni Benelli, ricercatore pisano di Agraria

Author : Redazione

Date : 3 novembre 2014



*Giovanni Benelli, assegnista di ricerca del dipartimento di Scienze agrarie è stato premiato per la miglior tesi di dottorato nell'ambito "Protezione delle piante"*



Come di consuetudine, l'**Associazione Italiana delle Società Scientifiche Agrarie (AISSA)** ha selezionato il vincitore del Premio AISSA 2014 per la migliore tesi di dottorato di ricerca discussa nel precedente anno accademico. Nell'ambito scientifico-disciplinare "Protezione delle piante" il Premio AISSA 2014 è stato attribuito a **Giovanni Benelli**, 27 anni, ricercatore del dipartimento di Scienze agrarie, alimentari e agro-ambientali dell'Università di Pisa.

Benelli ha condotto il suo dottorato di ricerca presso la scuola di dottorato in Scienze agrarie e veterinarie (Università di Pisa e Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa), ed è stato premiato per la sua tesi, intitolata "*Visual and*

*olfactory cues perceived during reproductive behaviour by the fruit flies parasitoid Psytalia concolor (Hymenoptera: Braconidae)*”, focalizzata sul controllo eco-compatibile dei Ditteri Tefritidi, noti anche come mosche della frutta, mediante agenti di controllo biologico. [I risultati contenuti nella tesi dottorale di Benelli](#) sono stati oggetto di pubblicazione in 9 articoli su riviste internazionali con impact factor. La premiazione avrà luogo il 6 novembre 2014 a Sassari, in occasione del XII Convegno AISSA.

Attualmente, Benelli svolge la sua attività di ricerca come assegnista di ricerca presso il dipartimento di Scienze agrarie, alimentari e agro-ambientali dell'Università di Pisa, dove si occupa di ecologia comportamentale di organismi utili in lotta biologica, con particolare riferimento al ruolo evolutivo dell'aggressività e all'apprendimento di stimoli visivi e olfattivi in contesti riproduttivi. Nel complesso, la sua attività ha portato alla pubblicazione di oltre 70 articoli, di cui 55 su riviste internazionali.