

SAFECROP

CENTRE FOR RESEARCH AND DEVELOPMENT
OF CROP PROTECTION WITH LOW ENVIRONMENT
AND CONSUMER HEALTH IMPACT



ISTITUTO AGRARIO
DI SAN MICHELE ALL'ADIGE

Tesi di laurea svolta dalla laureanda Francesca Giacomello presso l'Università degli Studi di Padova, Facoltà di Scienze MM.FF.NN..

La laureanda è stata ospitata, per lo sviluppo sperimentale della tesi, presso i laboratori di difesa dell'Istituto Agrario di San Michele a/A – Centro SafeCrop, in relazione alla collaborazione scientifica fra il centro SafeCrop, l'unità di difesa dell'Istituto Agrario di San Michele e l'Università degli Studi di Bologna.

La laureanda è stata coadiuvata nel lavoro sperimentale di ricerca dal personale del centro SafeCrop e dall'unità di difesa.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA
FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

Corso di Laurea in Scienze Biologiche

**Impollinazione e lotta microbiologica: impiego
di *Osmia cornuta* (Latreille) e di *Apis mellifera* L.
(Hymenoptera Megachilidae e Apidae) nella
disseminazione del batterio antagonista *Bacillus subtilis*
per la lotta al colpo di fuoco batterico.**

Relatore

Prof.ssa **Margherita Turchetto**
Università degli Studi di Padova

Laureando

Francesca Giacomello

Correlatore

Prof. **Giorgio Celli**
Prof.ssa **Bettina Maccagnani**
Università degli Studi di Bologna

Anno Accademico 2004-2005