

COME RAGGIUNGERE LA FACOLTÀ DI SCIENZE AGRARIE E ALIMENTARI

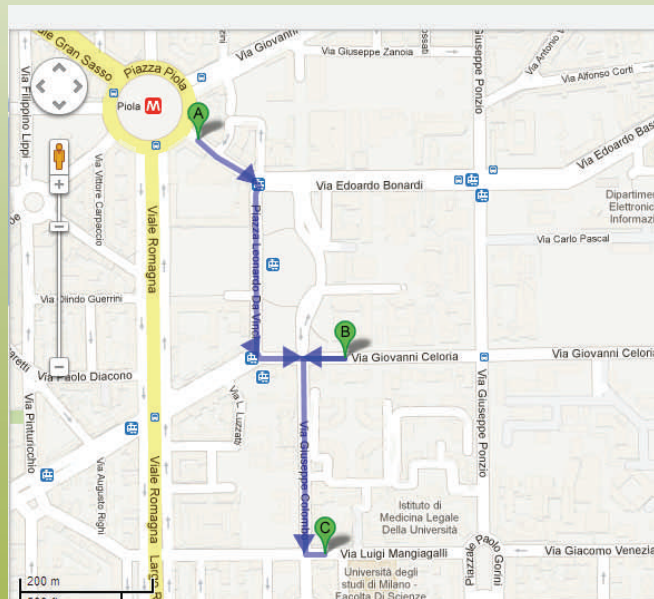
METROPOLITANA MM2 FERMATA PIOLA

INGRESSO DA VIA CELORIA 2

o in alternativa

VIA COLOMBO 20

VIA MANGIAGALLI 25



IL COMITATO ORGANIZZATORE

Maria Luisa Dindo

Mario Colombo

Daniela Lupi

Le ricerche sono state svolte nell'ambito del progetto PRIN 2008 "Nuove associazioni tra parassitoidi indigeni e insetti esotici di recente introduzione in Italia" finanziato dal MIUR.

Mercoledì 27 febbraio 2013

"NUOVE ASSOCIAZIONI TRA PARASSITOIDI INDIGENI E INSETTI ESOTICI"

COL PATROCINIO DI

- Dottorato di ricerca in Chimica, Biochimica ed Ecologia degli Antiparassitari.
<http://www.pesticideschool.unimi.it/>
- Dottorato di ricerca in Entomologia Agraria (Università di Bologna, Milano, Torino e Cattolica del Sacro Cuore)



Fondazione Minoprio



Alce Nero Mielizia

- Aula C11 -

Facoltà di Scienze Agrarie e Alimentari

Università degli Studi di Milano

Via Celoria 2 - Milano

La globalizzazione e i cambiamenti climatici stanno portando ad una sempre maggiore diffusione in nuovi areali di insetti esotici, dannosi all'uomo, all'agricoltura e all'ambiente. E' importante perciò studiare i meccanismi coinvolti nel processo di adattamento delle nuove specie e cercare di contrastare il fenomeno sviluppando adeguate strategie di controllo sostenibile. In tale contesto è nato il Progetto di ricerca a cui è dedicato questo workshop, a cui hanno partecipato Unità Operative appartenenti alle Università di Bologna, Milano e Torino, anche avvalendosi del prezioso contributo di giovani ricercatori. Il Progetto, di durata triennale, è stato finalizzato allo studio di nuove associazioni tra parassitoidi indigeni e quattro insetti di recente introduzione in Italia, tutti di importanza notevole ai fini della protezione delle colture e dell'ambiente. I risultati ottenuti potranno essere di interesse per tutte le aree di recente introduzione degli insetti oggetto di studio.

LA PARTECIPAZIONE AL WORKSHOP È GRATUITA

Per informazioni:

marialuisa.dindo@unibo.it
daniela.lupi@unimi.it



PROGRAMMA

Ore 9.00 Registrazione dei partecipanti

9.30 Saluti ai partecipanti e apertura lavori

Francesco Bonomi
Direttore del DeFENS Università degli Studi di Milano

9.40 Il Progetto Prin 2008

Maria Luisa Dindo
DIPSA - Alma Mater Studiorum Università di Bologna

9.50 L'attività di ricerca

Mario Colombo
DeFENS - Università degli Studi di Milano

10.00 *Psacotha hilaris hilaris*: biologia e parassitoidi indigeni

Daniela Lupi - Costanza Jucker
DeFENS - Università degli Studi di Milano

10.20 *Dinocampus coccinellae*, parassitoide di *Harmonia axyridis* in Italia

Santolo Francati
DIPSA - Alma Mater Studiorum Università di Bologna

10.35 Coffee break

11.00 *Cacyreus marshalli* generalità ed esperienze con parassitoidi indigeni

Chiara Ferracini

DISAFA - Università degli Studi di Torino

Elisa Marchetti

DIPSA - Alma Mater Studiorum Università di Bologna

11.20 I parassitoidi indigeni di *Dryocosmus kuriphilus* in Emilia Romagna: osservazioni su *Torymus flavipes*

Fabrizio Santi

DIPSA - Alma Mater Studiorum Università di Bologna

11.50 I parassitoidi indigeni di *Dryocosmus kuriphilus* in Piemonte

Chiara Ferracini

DISAFA - Università degli Studi di Torino

11.50 I parassitoidi indigeni di *Dryocosmus kuriphilus* in Lombardia

Daniela Lupi

DeFENS - Università degli Studi di Milano

12.00 Verso il progetto PRIN 2010-2011

Maria Luisa Dindo

DIPSA - Alma Mater Studiorum Università di Bologna

12.10 Dibattito

12.30 Chiusura dei lavori

