

## COME RAGGIUNGERE LA FACOLTÀ DI SCIENZE AGRARIE E ALIMENTARI

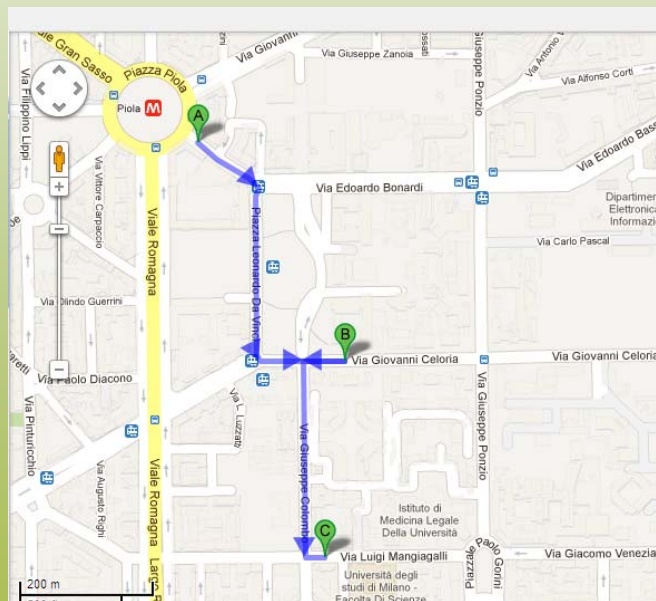
METROPOLITANA MM2 FERMATA PIOLA

INGRESSO DA VIA CELORIA 2

o in alternativa

VIA COLOMBO 20

VIA MANGIA GALLI 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

