



ACCADEMIA NAZIONALE ITALIANA DI ENTOMOLOGIA



DIPARTIMENTO DI ENTOMOLOGIA E ZOOLOGIA

AGRARIA "Filippo Silvestri"

**La Facoltà di Agraria ha sede nel Palazzo Reale di Portici, in via Università n. 100, Portici (NA)**

#### **Come raggiungere la Facoltà**

**In treno:** dalla Stazione FS Napoli Centrale, prendere la Linea Circumvesuviana Napoli-Torre Annunziata-Sorrento, scendere alla fermata di Portici (Via Libertà), uscendo dalla stazione svoltare a sinistra, proseguire fino all'ingresso superiore della Facoltà. Da qui, scendere attraverso il Parco Gussone fino all'ingresso inferiore, dove si trova la Facoltà. In alternativa, utilizzare il treno FS della linea 2 della metropolitana di Napoli, oppure della linea Napoli-Salerno, scendendo alla stazione di Portici-Ercolano, da dove, seguendo le indicazioni, si raggiunge facilmente via Università.

**In aereo:** dall'aeroporto di Napoli-Capodichino prendere il taxi o il bus fino alla stazione delle FS di Napoli. Proseguire come già indicato utilizzando la linea delle Ferrovie dello Stato o la linea della Circumvesuviana.

**In auto:** Autostrada A3 Napoli-Salerno, uscita Portici-Bellavista.

**Si prega di comunicare la propria partecipazione alla Segreteria Organizzativa entro il 4/10/2011.**

**Segreteria : Annamaria Agnello - D.E.Z.A.**

**Via Università, 100-80055 Portici (Napoli)**

**tel. 081 2539192 - fax 081 7761711- email agnello@unina.it**

## **Giornata di Studio in Onore di Ermenegildo Tremblay**

**Interazioni Simbiotiche e Antagoniste negli Insetti**

***Lo Studio degli Imenotteri Parassitoidi a Portici***

**Facoltà di Agraria - Sala Cinese**

**7 ottobre 2011**



**Università degli Studi di Napoli "Federico II"**



**Facoltà di Agraria**

**Via Università, 100**

**80055 - Portici (Napoli)**

Lo studio degli Imenotteri parassitoidi ed il loro utilizzo in Lotta Biologica hanno ricevuto a Portici grande attenzione, per più di un secolo, consentendo di consolidare nel tempo una tradizione che non poteva avere origini più nobili: Filippo Silvestri e Antonio Berlese. Il grande valore scientifico di questi personaggi illustri, ampiamente riconosciuto a livello internazionale, ha lasciato un'impronta culturale unica, che non ha mai smesso di animare ed ispirare i ricercatori che ad essi sono seguiti.

Alla Facoltà di Agraria di Portici, in questo speciale contesto dell'Istituto di Entomologia Agraria, poi Dipartimento di Entomologia e Zoologia Agraria "Filippo Silvestri", si colloca l'importante attività di ricerca di Ermenegildo Tremblay, che ha fornito rilevanti contributi sulla biologia, sviluppo e fisiologia degli Imenotteri parassitoidi.

Questa giornata di studio in suo onore, promossa e organizzata congiuntamente dall'Accademia Nazionale Italiana di Entomologia e dal Dipartimento di Entomologia e Zoologia Agraria "F. Silvestri", vuole ricordare la sua amata figura ad un anno dalla scomparsa, analizzando gli aspetti più significativi del suo lavoro, quale parte integrante di una consolidata tradizione di studio da lui profondamente amata e a cui ha tanto contribuito, anche attraverso l'entusiasmo che è riuscito a trasmettere a quanti sono stati suoi allievi.

### Programma

Ore 12:00

Apertura e saluti

*Paolo Masi - Preside della Facoltà di Agraria*

Introduzione alla giornata di studio

*Francesco Pennacchio - Direttore del Dipartimento di Entomologia e Zoologia Agraria "Filippo Silvestri"*

Ore 12:15 - 12:30

Ricordo dell'Accademico Ermenegildo Tremblay

*Romano Dallai - Presidente dell'Accademia Nazionale Italiana di Entomologia*

Ore 12:30 - 13:00

Imenotteri parassitoidi e controllo biologico

*Gennaro Viggiani - Università di Napoli "Federico II"*

Ore 13:00 - 14:30 Pausa pranzo e visita al Museo Ercolanense

Ore 14:30 - 15:00

Strategie di sviluppo degli Imenotteri parassitoidi

*Francesco Pennacchio - Università di Napoli "Federico II"*

Ore 15:00 - 15:30

Developmental evolution of parasitoids: critical insights and contributions by the entomologists from Portici

*Michael Strand - University of Georgia - Athens, GA, USA*

Ore 16:00 Inaugurazione del Laboratorio di Entomologia "Ermenegildo Tremblay", presso il Dipartimento di Entomologia e Zoologia Agraria "Filippo Silvestri"

