



## Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

SCHOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN FISIOPATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE DEGLI ANIMALI DOMESTICI

## **GIORNATA STUDIO su**

## Selezione Genetica e Riproduzione di Apis mellifera 5 Maggio 2017 h 9.00-13.00

Aula Magna, Campus di Medicina Veterinaria,

St. Prov. per Casamassima Km 3 Valenzano (Ba)

La genetica apistica e l'inseminazione strumentale di Apis mellifera possono apportare grandi progressi al settore dell'apicoltura. Mediante le tecniche di selezione e di inseminazione si migliorano le caratteristiche produttive, la resistenza alle malattie ed altre caratteristiche degli alveari.

La giornata di studio è liberamente aperta al pubblico e rivolta a coloro i quali intendano ampliare le conoscenze sul miglioramento della genetica degli apiari mediante l'applicazione delle tecniche di selezione e riproduzione assistita: allevatori di regine, apicoltori, professionisti (veterinari, agronomi, tecnici apistici), studenti, ricercatori, docenti.

## Programma

- Prof. Giovanni M Lacalandra, Università degli Studi di Bari Aldo Moro, D.E.T.O.
- Apertura dei lavori
- Dr. Luigi Trotta, Assessorato alle Risorse Agroalimentari, Regione Puglia
- Saluti L'Istituzione nel settore apistico
- Dr. Daniele Greco, Associazione Regionale Apicoltori Pugliesi
- Saluti L'attività dell'ARAP
- Prof. Rocco Addante, Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Di.S.S.P.A.
- Anatomia e Fisiologia riproduttiva dell'Apis mellifera
- Dr. Marco Lodesani, Consiglio per la Ricerca in Agricoltura, CREA-API, Bologna
- Valutazione genetica degli alveari e aspetti pratici delle tecniche di selezione
- Tecniche di allevamento dei fuchi e delle api regine
- Dr. Dalibor Titera, Beedol Institute, Dol, Repubblica Ceca
- Prelievo di seme ed inseminazione strumentale delle regine
- Discussione

CFU studenti: 0,5 (Delibera Consiglio del Dipartimento di Medicina Veterinaria del 21/03/2017)

Evento organizzato nell'ambito del Reg. CE 1308/13 con il patrocinio di:

Associazione Regionale Apicoltori Pugliesi Società Italiana di Riproduzione Animale Bee Research Institute Dol, Rep Ceca





