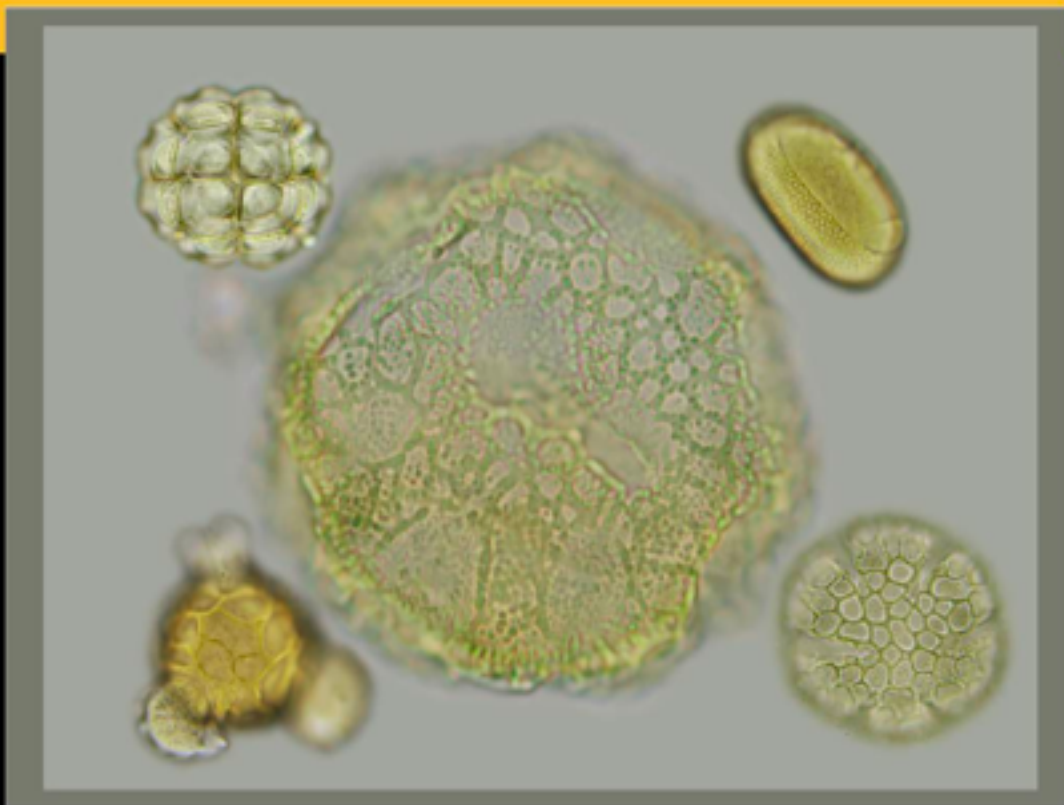


CORSO DI

MELISSOPALINOLOGIA

Via Colombo, Loc. "Sa Terra Mala" Nuoro, 26-27 giugno 2017



CONVEGNO

MELISSOPALINOLOGIA

E CLASSIFICAZIONE DEI MIELI

Presentazione del volume

"Guida allo Studio della MelissopalinoLOGIA"

Via Colombo, Loc. "Sa Terra Mala" Nuoro, 28 giugno 2017

PROGRAMMA

CORSO INTRODUTTIVO ALLA MELISSOPALINOLOGIA

Via Colombo, Loc. "Sa Terra Mala" Nuoro, 26-27 giugno 2017

Sessione riservata agli iscritti al corso (30 allievi)

Organizzata CREA-AA, Bologna e dal Dipartimento di Agraria dell'Università di Sassari

LUNEDÌ 26

10.00-10.30 Presentazione del corso

10.30-12.00 Coevoluzione tra insetti e piante. Ruolo del polline nella colonia (G. Bogo - CREA - AA, Bologna)

12.00-13.00 Il polline e il suo utilizzo come marcatore (N. Palmieri - Il Pianeta Naturale, Perugia)

14.30-16.30 La flora apistica (G. Brundu, Dip. di Agraria, Università di Sassari)

16.30-17.30 Raccolta e riconoscimento delle piante in fiore (G. Brundu, Dip. di Agraria Università di Sassari)

MARTEDÌ 27

9.00-11.30 La morfologia del polline. Elementi di palinologia (F. Gazzola - Leochimica)

11.30-12.30 Introduzione, finalità e interpretazione dell'analisi melissopalinologica (L. Piana - Piana Ric. e Cons. Srl)

12.30-13.30 La determinazione dell'origine botanica: il concetto di unifloralità del miele (L. Piana)

15.00-16.00 La determinazione dell'origine geografica del miele (L. Piana)

16.00-17.00 Metodo per la preparazione del campione da miele (F. Grillenzoni - CREA - AA, Bologna)

17.00-17.30 Osservazione di vetrini da miele di diversa origine botanica (F. Grillenzoni)

PROGRAMMA

CONVEGNO MELISSOPALINOLOGIA E CLASSIFICAZIONE DEI MIELI

Via Colombo, Loc. "Sa Terra Mala" Nuoro, 28 giugno 2017

Sessione aperta agli apicoltori e al pubblico Organizzata da UniSS, UniNuoro e Apiarios

9.00-9.30 Saluti

9.30-10.00 Presentazione del volume "Guida allo Studio della melissopalinologia" (AAVV) 10.00-10.30

Pollen Atlas: il portale multimediale di palinologia (N. Palmieri e F. Grillenzoni) 10.30-11.00 Miele e

territorio. Un caso di studio in Sardegna (I. Floris - A. Satta, Università di Sassari). 11.00-11.30

Entopalinologia applicata agli Apoidei selvatici (M. Quaranta - CREA - AA, Firenze). 11.30-12.00

Alcaloidi in mieli e pollini tossici: vero o falso? (P. Ferrazzi, Università di Torino)

12.00-13.00 Tavola rotonda:

I mieli uniflorali italiani: vecchie e nuove tipologie (a cura di P. Ferrazzi, I. Floris, F. Gazzola, F. Grillenzoni, N. Palmieri e L. Piana)

13.00 Consegna attestati "Corso di Introduzione alla melissopalinologia).