



CI VUOLE UN FIORE
20 e 27 ottobre, 3 e 10 novembre 2022
ON LINE - Costo: € 200.00

20 ottobre 2022 ore 14:00-18:00

Per fare tutto ci vuole un fiore (S. Endrigo)

INTRODUZIONE AL CORSO, AL RAPPORTO TRA PIANTE E INSETTI E ALLA FLORA APISTICA

- 14.00-14.30 - PRESENTAZIONE DEL CORSO E DELL'ALBO NAZIONALE DEGLI ESPERTI IN MELISSOPALINOLOGIA (Dr Paolo Fontana - Fondazione E. Mach e Presidente dell'Albo)
- 14.30-15.30 - COEVOLUZIONE TRA INSETTI E PIANTE. RUOLO DEL POLLINE NELLA COLONIA (Dr Gherardo Bogo - CREA Agricoltura e Ambiente)
- 15.30-16.00 - DAL FIORE AL MIELE (Dr Paolo Fontana - Fondazione E Mach)
- 16.00-17.00 - LA FLORA APISTICA (Prof.ssa Marta Galloni - BiGeA Università di Bologna)
- 17.00-18.00 - INTRODUZIONE AL RICONOSCIMENTO DELLE PIANTE IN FIORE (Prof.ssa Marta Galloni - BiGeA Università di Bologna)

27 ottobre 2022 ore 14:00-18:00

Tutte le verità sono facili da capire una volta che sono state rivelate, il difficile è scoprirle (Galileo)

INTRODUZIONE AI METODI PREPARATIVI PER CREARE UNA PALINOTECA, AL MICROSCOPIO E AL RICONOSCIMENTO POLLINICO

- 14.00-15.00 - INTRODUZIONE ALLA PALINOLOGIA
- 15.00-16.00 - METODO PER LA PREPARAZIONE DEL CAMPIONE DA FIORE
- 16.00-16.30 - IL MICROSCOPIO OTTICO: STRUMENTO PER L'ANALISI POLLINICA
- 16.30-18.00 - LA MORFOLOGIA DEL POLLINE. ELEMENTI DI PALINOLOGIA GENERALE

3 novembre 2022 ore 14:00-18:00

Da qualche parte, qualcosa di incredibile è in attesa di essere scoperto (C. Sagan)

INTRODUZIONE AI METODI PREPARATIVI PER POLLINE E MIELE E ALLE PRINCIPALI FAMIGLIE DI INTERESSE MELISSOPALINOLOGICO

- **METODO PER LA PREPARAZIONE DEL CAMPIONE DA POLLINE** (Dr Francesca Corvucci - CREA Agricoltura e Ambiente)
- 15.00-16.00 - PRINCIPALI FAMIGLIE DI INTERESSE MELISSOPALINOLOGICO (Dr Francesca-Vittoria Grillenzoni - CREA Agricoltura e Ambiente)
- 16.00-17.00 - TEST DI RICONOSCIMENTO (Dr Francesca Corvucci - CREA Agricoltura e Ambiente)
- 17.00-18.00 - METODO PER L'ANALISI MELISSOPALINOLOGICA QUALITATIVA (Dr Francesca-Vittoria Grillenzoni - CREA Agricoltura e Ambiente)

10 novembre 2022 ore 14:00-18:00

Natura maxime miranda in minimis (Plinio)

- **METODO PER LA PREPARAZIONE DEL CAMPIONE DA POLLINE** (Dr Lucia Piana - CREA Agricoltura e Ambiente)
- 15.00-16.00 - PRINCIPALI FAMIGLIE DI INTERESSE MELISSOPALINOLOGICO (Dr Lucia Piana - CREA Agricoltura e Ambiente)
- 16.00-17.00 - TEST DI RICONOSCIMENTO (Dr Lucia Piana - CREA Agricoltura e Ambiente)
- 17.00-18.00 - METODO PER L'ANALISI MELISSOPALINOLOGICA QUALITATIVA (Dr Lucia Piana - CREA Agricoltura e Ambiente)

Responsabile scientifico:
Dr Francesca-Vittoria Grillenzoni
Dr Francesca Corvucci



Contatti: albomelisso.api@crea.gov.it