

# CI VUOLE UN FIORE

## Corso base di Melissopalinoologia

-ON LINE-



**20 e 27 ottobre, 3 e 10 novembre 2022**

**La melissopalinoologia è la scienza che studia i pollini presenti nei mieli e lo stretto rapporto tra le piante, le api, l'apicoltura e l'ambiente.**

Questa materia è fondamentale per determinare, congiuntamente alle analisi fisico-chimiche e sensoriale, l'origine botanica dei mieli, e la loro provenienza geografica.

Il melissopalinoologo oggi è chiamato a dare il suo contributo in molti campi:

dal monitoraggio ambientale, allo studio del ruolo ecologico degli insetti impollinatori, dei loro stretti rapporti con la flora spontanea, le piante coltivate e l'ambiente antropizzato.

Il polline racchiude la perfetta metà della vita di una pianta e rappresenta il "passeggero" delicato e invisibile, ma indispensabile, per il mantenimento degli equilibri naturali, sostenuti dalla riproduzione e dalla diffusione delle piante.

**In natura per fare tutto CI VUOLE UN FIORE,**

quindi lo studio dei pollini, in relazione agli insetti impollinatori

ed ai loro prodotti avrà sempre più spazio e rilevanza

nell'ottica dell'imprescindibile cammino verso una sostenibilità sostanziale.

Iniziare un percorso per avvicinarsi a questa materia correttamente è importante.

**Ecco qual è lo scopo di questo corso, farvi cominciare al meglio questa affascinante avventura!**

**20/10** 14.00 - 11.00 *Per fare tutto ci vuole un fiore (S. Endrigo)*  
introduzione al corso, al rapporto tra piante e insetti e alla flora apistica

**27/10** 14.00 - 11.00 *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

**03/11** 14.00 - 11.00 *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 melissopalinoologico

**10/11** 14.00 - 11.00 *Natura maxime miranda in minimis (Plinio)*  
dal polline le informazioni per determinare l'origine botanica e geografica dei mieli



**per info costi e iscrizioni [albomelisso.api@crea.gov.it](mailto:albomelisso.api@crea.gov.it)**