Corso di Perfezionamento







Gestione igienico sanitaria degli apiari a salvaguardia dell'ambiente e della biodiversità

Aprile-Ottobre 2019





corso rappresenta un'occasione aggiornamento per i medici veterinari, del settore pubblico/ privato o liberi professionisti, e ai laureati in altre discipline per un'implementazione della propria conoscenza nella gestione degli apiari.

Quali sono gli obiettivi del corso?

Obiettivi del Corso sono di ampliare le conoscenze teoriche e fornire esperienze professionalizzanti e pratiche necessarie per assistere e controllare dal punto di vista tecnico, igienico-sanitario e normativo il settore dell'apicoltura. Si prefigge inoltre di fornire conoscenze relative all' utilizzo dell'ape per il monitoraggio dell'inquinamento ambientale.

Come è organizzato il corso?

Il corso inizierà il mese di Aprile e Il corso sarà accreditato ECM, terminerà il mese di Ottobre 2019, per previo raggiungimento del numero un complessivo di 375 ore di lezione (15 minimo di iscritti (10), laureati CFU) ripartite in ore di didattica frontale, nelle professioni sanitarie. esercitazioni pratiche in apiario e in laboratorio di microscopia e studio Gestione-igienico-sanitaria-degli-apiariindividuale.

Sede: Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali, Via Delpino 1,80137 Napoli e presso strutture convenzionate.

Quota di iscrizione: 800 euro

(divisibili in 2 rate)

Numero di posti: 25

Relatori

Ariano A., Bondi G., Bovera F., Caprio E., Catalano P., Cerrone A., Cortese L., Cringoli G., De Cristofaro A., Di Prisco G., Esposito L., Formato G., Iafigliola L., Maiolino P., Marmo R., Martano M., Maurelli M.P., Mercogliano R., Mutinelli F., Nizza A., Polverino C., Porporato M., Porrini C., Power K., Restucci B., Rinaldi L., Ruocco L., Severino L.

https://www.facebook.com/Corso-di-Perfezionamento-in-

Per informazioni: manuela.martano@unina.it; maiolino@unina.it

Termine di iscrizione:

14 Marzo 2019 (ore 12)

secondo le modalità illustrate sul sito www.unina.it alla voce post-laurea.