



Unione Europea



MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE
ALIMENTARI E FORESTALI



Regione Puglia



Associazione Regionale Apicoltori Pugliesi

con il contributo del Reg. CE 1308/13

CORSO TEORICO E PRATICO DI INTRODUZIONE ALL'APICOLTURA

(Marzo-Maggio 2018)

L'Associazione Regionale Apicoltori Pugliesi (A.R.A.P.) organizza un **Corso teorico e pratico di introduzione all'Apicoltura** della durata di 9 lezioni (36 ore) che si svolgerà a Santeramo in Colle (BA), presso l' Azienda Viscanti Agriculture.

Inserito nell'ambito del programma annuale di formazione e assistenza che l'A.R.A.P. svolge su tutto il territorio regionale, il percorso formativo offre una formazione di base nell'allevamento e cura delle api, rivolto a coloro che intendono iniziare l'attività apistica o semplicemente conoscere da vicino il mondo delle api ed i prodotti della loro laboriosa attività. Il confronto con docenti esperti del settore sarà alla base dell'apprendimento.

Il corso, a numero chiuso (max 30 partecipanti) in base all'ordine cronologico di prenotazione, è strutturato in 5 lezioni teoriche (20 ore) e 4 lezioni pratiche (16 ore) che si terranno nel fine settimana nel periodo marzo-maggio 2018.

Le date delle lezioni riportate nel programma allegato potrebbero subire piccole variazioni in relazione alle esigenze didattiche del corso e alle condizioni metereologiche.

Sede del corso:

- ✓ Teoria: **Viscanti Agriculture**
Via Altamura 28, Santeramo in Colle (BA)
- ✓ Pratica: c/o Azienda apistica ubicata nelle vicinanze della sede della teoria



Durata del corso: 9 lezioni (36 ore)

Responsabile tecnico del corso: Dr. Fabio Silvestre (fabio.silvestre@apicoltoripugliesi.it)

Costi di partecipazione al corso:

- € 150,00 (centocinquanta/00) per i NON soci
- € 110,00 (centodieci/00) per i soci

Lo sconto riservato ai soci è valido solo per coloro i quali risultino già iscritti all'Associazione al 31/01/2018.

La quota di partecipazione comprende:

- ✓ materiale didattico
- ✓ testo di apicoltura (Le Api, Contessi A.)
- ✓ maschera a camiciotto per la visita degli alveari
- ✓ assicurazione sulla Responsabilità Civile e sul rischio di punture d'insetto

Al termine del corso a tutti i partecipanti con almeno il 80% di presenze alle lezioni (29 ore) sarà rilasciato un attestato di partecipazione.

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

La domanda di partecipazione al corso, debitamente compilata in ogni sua parte e corredata da copia della ricevuta di pagamento della quota d'iscrizione, deve essere inviata in formato PDF all'indirizzo e-mail corsi@apicoltoripugliesi.it **entro il 4 Marzo 2018.**

Il pagamento della quota di iscrizione deve avvenire mediante:

- bonifico bancario intestato all'Associazione Regionale Apicoltori Pugliesi (ARAP)
IBAN: IT64S0760116000001004516165
Casuale del versamento: "**Corso base 2018 - BA - COGNOME E NOME**"
- su c/c postale numero 1004516165 intestato ad Associazione Regionale Apicoltori Pugliesi (ARAP), via Gidiuli n. 34, Lecce.
Casuale del versamento: "**Corso base 2018 - BA - COGNOME E NOME**"

Si raccomanda di specificare nella causale il cognome e nome dell'iscritto al corso, così come indicato nell'esempio sopra.

Informazioni dettagliate sul corso ed il modulo d'iscrizione possono essere richiesti via e-mail all'indirizzo corsi@apicoltoripugliesi.it oppure contattando il dott. Fabio Silvestre al 349 1511650.

**DOMANDA D'ISCRIZIONE AL CORSO TEORICO E PRATICO
DI INTRODUZIONE ALL'APICOLTURA 2018
(BARI)**

Il /La sottoscritto/a _____, nato/a _____

il _____, residente a _____ Prov. _____

in via _____, n° _____, CAP _____

cell. _____ e-mail _____

Cod. Fiscale _____

P.IVA _____

Occupazione principale _____

Possiede alveari: SI n. _____ dall'anno _____ NO

chiede

di poter partecipare al Corso di Apicoltura teorico e pratico di introduzione all'Apicoltura che l'Associazione Regionale Apicoltori Pugliesi (A.R.A.P.) organizza in provincia di Bari nel periodo marzo-maggio 2018.

- Si allega copia ricevuta di pagamento della quota d'iscrizione -

Data _____

Firma _____

L'Associazione organizzatrice del corso è vincolata all'uso dei dati personali esclusivamente per le necessità strettamente pertinenti il corso medesimo.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Firma _____

La presente domanda deve essere inviata in formato PDF all'indirizzo corsi@apicoltoripugliesi.it

PROGRAMMA



LEZIONI TEORICHE (20 ore)

C/o Viscanti Agriculture

Via Altamura 28, Santeramo in Colle (BA)

I LEZIONE

- Sabato 10 Marzo 2018 - 15,00-19,00

Breve saluto e presentazione del Corso.

Origine ed evoluzione delle api. Filogenesi: specie e razze, loro distribuzione geografica. Il Superorganismo Alveare: organizzazione della società delle api. Caste delle api. Ciclo vitale: sviluppo e compiti della regina, delle operaie, dei fuchi. Nozioni di anatomia, fisiologia ed etologia di *Apis mellifera ligustica*. Sistemi di comunicazione ed orientamento. Fecondazione naturale delle regine. La sciamatura naturale.

DOCENTE: Dr. Silvestre Fabio, Tecnico ARAP

II LEZIONE

- Domenica 11 Marzo 2018 - 9,00- 13,00

Arnie e attrezzature apistiche per l'apicoltura razionale. Come impiantare un apiario: quando iniziare e in che modo. Calendario apistico: operazioni stagionali. Problemi di conduzione dell'apiario. Nomadismo. Sciami naturali in ambiente urbano.

DOCENTE: Dr. Silvestre Fabio, Tecnico ARAP

III LEZIONE

- Sabato 24 Marzo 2018 - 15,00-19,00

Materie prime e flora di interesse apistico. Panorama della flora apistica regionale e degli ambienti naturali. Importanza della flora spontanea in apicoltura. I prodotti dell'alveare: composizione, caratteristiche, aspetti tecnologici e utilizzo.

DOCENTE: Dott.ssa Donnalioia Maria, Tecnico ARAP

IV LEZIONE

- Sabato 7 Aprile 2018 - 15,00-19,00

Aspetti legislativi e amministrativi inerenti il settore dell'agricoltura e dell'apicoltura. Quadro normativo vigente: inquadramento giuridico, obblighi fiscali e contabili. Finanziamenti per le attività agricole: PSR e Bandi regionali.

Cenni di normativa sanitaria regionale e nazionale in apicoltura. Etichettatura del miele.

DOCENTE: Sig.ra Perulli Angela, CIA Puglia

Dr. Silvestre Fabio, Tecnico ARAP

V LEZIONE

- Domenica 8 Aprile 2018 - 9,00-13,00

Buone pratiche sanitarie in apicoltura: la prevenzione prima di tutto. *Varroa destructor*: biologia del parassita, interazione ospite-parassita. Gestione della varroatosi e delle principali avversità delle api.

DOCENTE: Dr. Silvestre Fabio, Tecnico ARAP

PROGRAMMA

PRATICA IN APIARIO (16 ore)

C/o Azienda apistica ubicata nelle vicinanze della sede della teoria

VI LEZIONE

- Domenica 22 Aprile 2018 - 9,00-13,00

Come si visita un alveare. Analisi completa dei favi e ricerca della regina. Valutazione della forza della famiglia, della covata e delle provviste. Compilazione scheda visita alveare. Nutrizione. Saccheggio. Operazioni stagionali: ripresa dell'attività delle famiglie e visite primaverili; controllo dello sviluppo delle famiglie.

DOCENTE: Dr. Silvestre Fabio, Tecnico ARAP

VII LEZIONE

- Domenica 5 Maggio 2018 - 9,00-13,00

La sciamatura: controllo e suo sfruttamento. Recupero e inarniamento di uno sciame naturale. Rinnovo dei favi e livellamento. Produzione di sciami artificiali e ricambio delle regine. Situazioni d'emergenza: riunione, orfanità. Operazioni stagionali: posa dei melari e successivo ritiro; visite autunnali e preinvernamento delle famiglie.

DOCENTE: Dr. Silvestre Fabio, Tecnico ARAP

VIII LEZIONE

- Domenica 27 Maggio 2018 - 9,00-13,00

Valutazione sanitaria dell'apiario e delle famiglie. Valutazione dell'infestazione da Varroa. Biotecniche per il controllo della Varroasi. Blocchi di covata. Trattamenti sanitari per la Varroasi in apicoltura: come e perché.

DOCENTE: Dr. Silvestre Fabio, Tecnico ARAP

IX LEZIONE

Data da definire in base alla disponibilità dell'azienda ospitante

La produzione del miele: fasi di lavorazione. Attività pratica in un laboratorio di smielatura.

DOCENTE: Dr. Silvestre Fabio, Tecnico ARAP

Le date delle lezioni dell'attività pratica in apiario potrebbero subire variazioni in relazione alle esigenze didattiche ed alle condizioni metereologiche.