



Campus Apistico Cilento 2017

full immersion di 5 giorni sui temi Apicoltura, Biodiversità e sostenibilità ambientale
Museo Virtuale - Caselle in Pittari, SA

5 Maggio 2017 ore 15:00 "Convegno"

Conservazione della biodiversità in un contesto di gestione delle problematiche in Apicoltura

L'ape riveste un ruolo insostituibile per la biodiversità degli ecosistemi. La sua continua attività di bottinaggio consente l'impollinazione di un'ampia varietà di specie vegetali coltivate e spontanee, determinando la maturazione dei frutti e contestualmente la conservazione di aree naturali. La tutela delle api e di conseguenza il mantenimento della biodiversità si integra nella gestione delle tecniche per un'apicoltura da reddito, che esalti le caratteristiche di adattamento degli ecotipi locali, che sia eco e bio-sostenibile ma che deve tener conto delle problematiche, vecchie e nuove, ivi presenti.

6-7 e 13-14 Maggio 2017 ore 9:00 – 20:00 "Corso per aspiranti apicoltori"

Corso per aspiranti apicoltori

Temi trattati: Cosa è un alveare: biologia dell'Apis mellifera. Come l'ape ha addomesticato l'uomo: la nascita dell'apicoltura. Ruolo ecologico dell'ape e suoi punti di forza rispetto agli altri insetti impollinatori. Apicoltura da reddito, non solo prodotti apistici: tipi di arnie per fini diversi. Apicoltura top bar per una didattica da reddito. Conoscenza diretta e assemblaggio di alcune arnie top bar. La sciamatura: controllarla o sfruttarla? Dove e come collocare un apiario top bar. Apicoltura top bar per una didattica da reddito. Anatomia, morfologia e fisiologia delle caste di api. I prodotti delle api. Tecniche apistiche con arnie a telaini. Le principali malattie delle api. Agrofarmaci, inquinamento ambientale e monitoraggio. L'imprenditore apistico: opportunità e vincoli per un'apicoltura da reddito. Gestione razionale di un apiario da reddito.

Relatori e Docenti:

- Prof. De Cristofaro Antonio, Dipartimento di Agricoltura, Ambiente e Alimenti, Università degli Studi del Molise
- Prof. Caprio Emilio, Dipartimento di Agraria, Università degli Studi di Napoli Federico II
- Dott. Di Prisco Gennaro, Dipartimento di Agraria, Università degli Studi di Napoli Federico II
- Dott. Fontana Paolo, Centro Trasferimento Tecnologico, Fondazione Edmund Mach
- Dott.ssa Malagnini Valeria, Centro Trasferimento Tecnologico, Fondazione Edmund Mach
- Dott. Valentini Marco, BIOAPI
- Dott. Carlino Pier Antimo, Consorzio Tecnologico M2Q

Iscrizioni

Contributo di partecipazione al convegno e rilascio attestato: 5 euro
Contributo di partecipazione al corso per aspiranti apicoltori: 150 euro
L'iscrizione deve essere effettuata entro il 30 aprile 2017 inviando ricevuta del bonifico e copia del modulo di iscrizione compilato e firmato all'indirizzo di posta elettronica laborlimaeacaselle@gmail.com. La modulistica è disponibile sulla pagina facebook MU.VI. Caselle in Pittari e sul sito web del Comune di Caselle in Pittari.



Crediti Formativi Professionali
La partecipazione al convegno e al corso per aspiranti apicoltori consentiranno la maturazione di 4,5 CFP per Dottori Agronomi e Forestali





Campus Apistico Cilento 2017

full immersion di 5 giorni sui temi Apicoltura, Biodiversità e sostenibilità ambientale



5 Maggio 2017 ore 15:00 "Convegno"

6-7 e 13-14 Maggio 2017 ore 9:00 – 20:00 "Corso per aspiranti apicoltori"

Museo Virtuale - Caselle in Pittari, SA

Convegno

Conservazione della biodiversità in un contesto di gestione delle problematiche in Apicoltura

Interventi introduttivi

- Maurizio Tancredi (Sindaco di Caselle in Pittari, SA)
- Tommaso Pellegrino (Presidente Parco Nazionale del Cilento, Vallo di Diano e Alburni)
- Mariano Pellegrino (Responsabile Cooperativa Labor Limae)
- Michele Giordano (Presidente Associazione Apicoltori Provincia di Salerno)
- Francesco Cavalieri (Consigliere Federazione Nazionale Apicoltori)

Interventi tecnici

15:30 Ecotipi locali come risorsa per l'apicoltura

Antonio De Cristofaro (Dipartimento di Agricoltura, Ambiente e Alimenti, Università degli Studi del Molise)

16:00 Vespe, Coleotteri e Agrofarmaci, nuovi killer o gestibili minacce?

Emilio Caprio (Dipartimento di Agraria, Università degli Studi di Napoli Federico II)

16:30 Opportunità e vincoli per un'Apicoltura da reddito

Pier Antimo Carlino (Consorzio Tecnologico M2Q)

17:00 Pausa caffè

17:20 Api e territorio: un legame fondamentale

Paolo Fontana (Fondazione Edmund Mach - Centro Trasferimento Tecnologico)

17:50 Biodiversity Friend Beekeeping, una nuova certificazione in apicoltura

Valeria Malagnini (Fondazione Edmund Mach - Centro Trasferimento Tecnologico)

Dibattito e Conclusioni,

18:20 Integrazione delle tecniche apistiche per un allevamento sostenibile

Antonio De Cristofaro (Dipartimento di Agricoltura, Ambiente e Alimenti, Università degli Studi del Molise)

19:00 Presentazione del corso per aspiranti apicoltori "Campus Apistico Cilento 2017"

Gennaro Di Prisco (Dipartimento di Agraria, Università degli Studi di Napoli Federico II)

Presenta e modera,

Gennaro Di Prisco (Dipartimento di Agraria, Università degli Studi di Napoli Federico II)

Iscrizioni

Contributo di partecipazione al convegno e rilascio attestato: 5 euro

Contributo di partecipazione al corso per aspiranti apicoltori: 150 euro

L'iscrizione deve essere effettuata entro il 30 aprile 2017 inviando ricevuta del bonifico e copia del modulo di iscrizione compilato e firmato all'indirizzo di posta elettronica labormachcaselle@gmail.com. La modulistica è disponibile sulla pagina facebook MU.VI. Caselle in Pittari e sul sito web del Comune di Caselle in Pittari.



Crediti Formativi Professionali

La partecipazione al convegno e al corso per aspiranti apicoltori consentiranno la maturazione di 4,5 CFP per Dottori Agronomi e Forestali





Campus Apistico Cilento 2017

full immersion di 5 giorni sui temi Apicoltura, Biodiversità e sostenibilità ambientale



5 Maggio 2017 ore 15:00 "Convegno"

6-7 e 13-14 Maggio 2017 ore 9:00 – 20:00 "Corso per aspiranti apicoltori"

Museo Virtuale - Caselle in Pittari, SA

Corso per aspiranti apicoltori

Sabato 6 maggio 2017

9:00 – 14:00 (sessione teorica)

Cosa è un alveare: biologia dell'Apis mellifera. Come l'ape ha addomesticato l'uomo: la nascita dell'apicoltura. Ruolo ecologico dell'ape e suoi punti di forza rispetto agli altri insetti impollinatori. Apicoltura da reddito, non solo prodotti apistici: tipi di arnie per fini diversi.

14:00 – 15:00 Pausa pranzo (sede MU.VI.)

15:00 – 20:00 (sessione pratica)

Apicoltura top bar per una didattica da reddito. Conoscenza diretta e assemblaggio di alcune arnie top bar.

Domenica 7 maggio 2017

9:00 – 14:00 (sessione teorica)

La sciamatura: controllarla o sfruttarla? Dove e come collocare un apiario top bar.

14:00 – 15:00 Pausa pranzo (sede MU.VI.)

15:00 – 20:00 (sessione pratica)

Apicoltura top bar per una didattica da reddito. Visita, gestione di una colonia in arnie top bar.

Sabato 13 maggio 2017

9:00 – 14:00 (sessione teorica)

Anatomia, morfologia e fisiologia delle caste di api. I prodotti delle api.

14:00 – 15:00 pausa pranzo (sede MU.VI.)

15:00 – 20:00 (sessione pratica)

Tecniche apistiche con arnie a telaini.

Domenica 14 maggio 2017

9:00 – 14:00 (sessione teorica)

Le principali malattie delle api. Agrofarmaci, inquinamento ambientale e monitoraggio. L'imprenditore apistico: opportunità e vincoli per un'apicoltura da reddito.

14:00 – 15:00 Pausa pranzo (sede MU.VI.)

15:00 – 20:00 (sessione pratica)

Gestione razionale di un apiario da reddito.

20:00 – 20:30

Discussione finale

Docenti:

Prof. De Cristofaro Antonio, Dipartimento di Agricoltura, Ambiente e Alimenti, Università degli Studi del Molise

Prof. Caprio Emilio, Dipartimento di Agraria, Università degli Studi di Napoli Federico II

Dott. Di Prisco Gennaro, Dipartimento di Agraria, Università degli Studi di Napoli Federico II

Dott. Fontana Paolo, Centro Trasferimento Tecnologico, Fondazione Edmund Mach

Dott.ssa Malagnini Valeria, Centro Trasferimento Tecnologico, Fondazione Edmund Mach

Dott. Valentini Marco, BIOAPI

Dott. Carlino Pier Antimo, Consorzio Tecnologico M2Q

Iscrizioni

Contributo di partecipazione al convegno e rilascio attestato: 5 euro

Contributo di partecipazione al corso per aspiranti apicoltori: 150 euro

L'iscrizione deve essere effettuata entro il 30 aprile 2017 inviando ricevuta del bonifico e copia del modulo di iscrizione compilato e firmato all'indirizzo di posta elettronica labormlmaecaselle@gmail.com. La modulistica è disponibile sulla pagina facebook MU.VI. Caselle in Pittari e sul sito web del Comune di Caselle in Pittari.



Crediti Formativi Professionali

La partecipazione al convegno e al corso per aspiranti apicoltori consentiranno la maturazione di 4,5 CFP per Dottori Agronomi e Forestali





Campus Apistico Cilento 2017

full immersion apistica di 5 giorni sui temi Apicoltura, Biodiversità e sostenibilità ambientale
Caselle in Pittari, SA 5-7 Maggio, 13-14 Maggio 2017

Cognome e Nome: _____

Data e luogo di nascita: _____

Residenza: _____

Cellulare: _____

E-mail: _____

Iscrizione al Campus Apistico Cilento 2017 (indicare con una x l'attività d'interesse):

- Convegno del 5 maggio 2017 (5 euro)

- Corso per aspiranti Apicoltori 2017 (150 euro)

Data: _____

Firma

*L'iscrizione deve essere effettuata entro il **30 aprile 2017** inviando ricevuta del bonifico e copia del modulo di iscrizione compilato e firmato all'indirizzo di posta elettronica laborlimaecaselle@gmail.com.*

Bonifico bancario

Intestazione: Cooperativa Labor Limae

Indirizzo intestatario: Via Nazionale 42, 84030 Caselle in Pittari

Causale: Campus2017-cognome e nome

IBAN: IT67S0840988650000000553599