



Programma/calendario corso di Apicoltura di 1° livello anno 2025

Il corso si terrà presso la sede della Cooperativa in loc. Salomone, 437 62024 Matelica -MC-

<p>Sab. 25-01-25</p> <p>1° lezione</p>	<p>09.00-13.00 15.00-18.00</p>	<p>Presentazione del corso, dei relatori e delle singole materie.</p> <p>Dall'Agroindustria alla scomparsa delle api e della Biodiversità.</p> <p>Cenni sull'evoluzione storica dell'Apicoltura. Una panoramica sulla professione Apicoltore.</p> <p>Le api e il loro comportamento. Inquadramento zoologico e biogeografico di <i>Apis mellifera</i>, ecotipo ape Ligustica. Biologia e morfologia delle api. Ciclo vitale e riproduttivo. Organizzazione dell'alveare. Socialità e comunicazione nella colonia.</p>	<p>Caramanti Alvaro</p> <p>Pierantoni Pierluigi</p> <p>Dott.ssa Serri Evelina di UNICAM</p>
<p>Sab. 08-02-25</p> <p>2° lezione</p>	<p>09.00-13.00 15.00-18.00</p>	<p>Apicoltura razionale: le arnie e le attrezzature apistiche. Metodi di lavorazione.</p> <p>Come impiantare un apiario.</p> <p>Quando iniziare e in che modo, con quanti alveari e con quali colonie. Dove collocare l'apiario.</p> <p>Come si visita un alveare: metodo di lavoro, cosa osserviamo e cosa vogliamo rilevare. Osservazioni al predellino di volo; saccheggio ed orfanità.</p>	<p>Pierantoni Pierluigi</p>



CONSORZIO
APISTICO
PROVINCIALE
MACERATA



Cooperativa Apicoltori Montani

in collaborazione

Sab. 22-02-25 3° lezione	09.00-13.00 15.00-18.00	La cera!!!! Come viene prodotta dalle api La migliore per la produzione di fogli. I fogli cerei, spessore, misura delle celle, armatura e introduzione del foglio cereo. Periodo di introduzione. Fogli cerei da fuco!!	Federico Bovetti
Sab. 01-03-25 4° lezione	09.00-13.00 15.00-18.00	Tecnica apistica. Conduzione dell'alveare; lavori in apiario nelle varie fasi della stagione apistica: visita di fine inverno, valutazione delle scorte, nutrizione stimolante, posa dei melari, smielatura, trattamento antivarroa, conservazione dei telaini, invernamento. Il miele: varie tipologie e loro proprietà; tecniche di estrazione. Gli altri prodotti dell'alveare: polline, cera, pappa reale, propoli e veleno; metodi di produzione	Pierantoni Pierluigi
Sab. 15-03-25 5° lezione	09.00-13.00 15.00-18.00	Le malattie parassitarie delle api: la varroa diagnosi in campo, terapia, prevenzione, metodi di controllo chimici e biologici. Athina Tumida, morfologia e moltiplicazione. Conoscerla, riconoscerla per prevenirla e combatterla. Vespa vellutina, moltiplicazione e rimedi vari per contrastare la sua azione di predatore delle api.	Ripari Alessandra



CONSORZIO
APISTICO
PROVINCIALE
MACERATA



Cooperativa Apicoltori Montani

in collaborazione

Sab. 29-03-25 6° lezione	09.00-13.00	Le malattie batteriche delle api: le pesti, americana ed europea, nosema, covata calcificata e altre malattie diagnosi in campo, prevenzione e terapia.	Ripari Alessandra
	15.00-18.00	Accenni sull'analisi sensoriale del miele. Accenni sull'uso ed abbinamenti del miele in cucina.	Dott. Modesti Claudio
Sab. 05-04-25 7° lezione	09.00-13.00	1° Visita in apiario: osservazione generale superficiale dell'alveare, ricerca della regina analisi dei favi di scorte e della covata.	Serbassi Stefano
Sab. 12-04-25 8° lezione	09.00-13.00	L'importanza della selezione genetica di apis Mellifera Ligustica, come realizzarla anche da parte di piccoli apicoltori, metodi di selezione e qualità - caratteristiche, da tenere in evidenza per la realizzazione della stessa. L'importanza della razza Ligustica e l'inestimabile valore dei ceppi autoctoni locali.	Pierantoni Pierluigi
	15.00-18.00	Api e ambiente: il valore ecologico e agronomico dell'Apicoltura. Flore mellifere: cenni di biologia del fiore. Nettare e polline: valori nutrizionali per le api e nel miele. Panoramica sulle fioriture di interesse mellifero nella regione Marche ed Umbria.	
Sab. 03-05-25 9° lezione	09.00-13.00	2° Visita in apiario: controllo più approfondito dell'alveare, verifica della covata e controllo di eventuali malattie della stessa verifica della costruzione di eventuali celle reali.	Serbassi Stefano



in collaborazione

		Osservazione e prove per la costituzione di sciami artificiali con celle reali. Prova di manualità.	
Sab. 10-05-25 10° lezione	09.00-13.00	3° Visita in apiario: controllo alveari ed eventuale distruzione delle celle reali, valutazione sulla posa dei melari, preparazione cassoni pappa reale, osservazione e prova di traslarvo covata. Prova in campo di selezione di alveari e celle reali da destinare alla riproduzione. Prova di manualità.	Serbassi Stefano
Sab. 17-05-25 11° lezione	09.00-13.00	4° Visita in apiario: ritiro produzione delle stecche pappa reale, controllo alveari. Raccolta di uno sciame naturale, posa dei melari controllo degli sciami artificiali, sostituzione dei telaini.	Serbassi Stefano
Sab. 24-05-25 12° lezione	09.00-13.00	5° Visita in apiario: Prove di manualità da parte dei corsisti con spiegazione di quanto osservato. Sostituzione dei telaini valutazioni finali di fine corso con prova pratica da parte dei partecipanti.	Serbassi Stefano
Sab. 07-06-25 13° lezione	09.00-13.00 15.00-18.00	Accenni di apiretapia Apiario olistico... Apibenessere; beehumming; apiaromaterapia; apididattica. Seduta di prova in apiario	Dott.ssa Cristina Stacchiotti
Sab. 14-06-25 14° lezione	09.00-13.00	Le leggi che regolano l'apicoltura, nazionali e regionali, laboratori e regolamenti sanitari. Associazionismo l'importanza dello stesso, nazionale e regionale. Riviste di settore.	Caramanti Alvaro



in collaborazione

Sab. 21-06-25 15° lezione	09.00-12.00	Ripasso generale e dubbi	Pierantoni Serbassi Caramanti
	12.00-13.00	Esame: Valutazione delle nozioni acquisite tramite test a risposte multiple.	
	13.00-15.30	Consegna attestati di partecipazione e pranzo conviviale con ricette a base di miele , sono graditi anche familiari, amici o parenti con quota a carico dei partecipanti.	Pierantoni Serbassi Caramanti
Sab. 12-07-25 16° lezione	09.00-13.00	I vari metodi per effettuare il blocco della covata. Il blocco di covata in arnie normali e nelle arnie di nuova generazione, trattamento con acido ossalico gocciolato, prove in apiario.	Serbassi Stefano
Sab. 14/09/25 17° lezione	09.00-13.00 15.00-17.00	Giornata di incontro docenti corsisti: scambio delle esperienze avute dai corsisti nella conduzione degli alveari, nonché la ricerca delle soluzioni ai problemi incontrati.	Pierantoni Serbassi Caramanti

Durante il corso verrà organizzato il concorso a premi **“disegna l'arnia più bella”**. Tutti possono esprimersi e partecipare alla gara.





in collaborazione



Cooperativa Apicoltori Montani

Il corso viene realizzato con:

- il patrocinio della regione Marche servizio Agricoltura
- organizzato dal Consorzio Apicoltori Macerata in collaborazione con la Cooperativa Apicoltori Montani;
- responsabili del corso sig. Caramanti Alvaro e sig. Pierantoni Pierluigi;
- il corso verrà svolto in presenza c/o sede cooperativa e online sulla piattaforma Zoom

N.B.: le date descritte, riferito alle lezioni pratiche, potrebbero variare causa maltempo.

Matelica li, 15 ottobre '24

Alvaro Caramanti
Pierluigi Pierantoni