

Corso di apicoltura di base – anno 2017

Ozieri - Piazza Borgia 4

Orario: lezioni in aula ore 9.30 - lezioni pratiche ore 9.00/12.30

Calendario e programma degli incontri

Data	Tipologia	Argomento della lezione	Docente
26/04/2017	1. lezione in aula	Aspetti generali dell'apicoltura: <ul style="list-style-type: none">- apicoltura ed ambiente;- razze allevate in Italia;- l'ape anatomia e biologia.	Antonio Cossu
03/05/2017	2. lezione in aula	L'alveare: gli individui che lo compongono. Fisiologia.	Gavino Carta
10/05/2017	3. lezione in aula	L'apiario razionale: costituzione; <ul style="list-style-type: none">- l'arnia rustica, semirustica e razionale;- attrezzature apistiche di base per l'apiario.	Antonio Cossu
16/05/2017	1. pratica	Prova pratica in apiario.	M. Piu, A. Cossu, G. Carta
19/05/2017	4. lezione in aula	Le malattie della covata: <ul style="list-style-type: none">- peste americana e peste europea, parapesti, micosi e covata a sacco.	Antonio Cossu

Data	Tipologia	Argomento della lezione	Docente
22/05/2017	5. lezione in aula	Le malattie degli adulti: - varroatosi e acariosi altre malattie.	Marco Piu
26/05/2017	2. pratica	Prova pratica in apiario.	M. Piu, A. Cossu, G. Carta
29/05/2017	6. lezione in aula	Conduzione e sviluppo delle colonie: - principi ed elementi di conduzione dell'alveare - prima parte.	Marco Piu
05/06/2017	7. lezione in aula	Conduzione e sviluppo delle colonie: - principi ed elementi di conduzione dell'alveare- seconda parte.	Marco Piu
09/06/2017	3. pratica	Prova pratica in apiario.	M. Piu, A. Cossu, G. Carta
15/06/2017	8. lezione in aula	La sciamatura.	Marco Piu
19/06/2017	9. lezione in aula	Legislazione. Il regolamento di polizia veterinaria.	Veterinario della ASL
22/06/2017	4. pratica	Prova pratica in apiario.	Gavino Carta
28/06/2017	10. lezione in aula	I prodotti dell'alveare: il miele. Consegna attestati partecipazione.	Gavino Carta

(*) nota: le quattro lezioni pratiche saranno programmate all'interno del corso in base alla condizioni meteo e dei lavori da eseguirsi in apiario