

## Corso di apicoltura - primo livello

Sede: uffici Laore Sardegna, corso italia n. 2 Arborea  
Aggregazione Territoriale Omogenea 5

### Programma e calendario

Data e sede lezioni	Argomenti trattati	Docenti
1 09/03/2018 lezione in aula ore 09.30-12.30	Introduzione al corso - Presentazione del corso e sue finalità. - La vita nell'alveare. Anatomia e fisiologia dell'ape.	Tecnici Laore
2 12/03/2018 lezione in aula ore 09.30-12.30	Aspetti generali dell'apicoltura - Apicoltura ed ambiente. - Razze allevate in Italia. - Biologia e fisiologia. - Conduzione dell'alveare, visite di invernamento e nutrizione.	Tecnici Laore
3 16/03/2018 lezione in aula ore 09.30-12.30	L'apiario razionale: costituzione - L'arnia rustica, semirustica e razionale. - Attrezzature apistiche di base. - Descrizione delle arnie e dell'attrezzatura necessaria per un'apicoltura razionale. - Novità tecnologiche.	Tecnici Laore
4 19/03/2018 lezione in aula ore 09.30-12.30	Il Controllo dell'Alveare - L'alveare gli individui che lo compongono. - Come valutare le condizioni generali, le scorte e le potenzialità di sviluppo della colonia. - Metodi fondamentali per popolare le arnie. - Importanza dell'ape regina. La sciamatura delle api, naturale ed artificiale, quale mezzo di rinnovo e continuazione della specie, preparazione nuclei.	Tecnici Laore

#### Laore Sardegna

Unità organizzativa Produzioni animali ATO 5  
Maurizio Satta, c.so Italia n. 10, Arborea  
tel. +39 0783 800786, fax +39 0783 800328  
e-mail: mauriziosatta@agenziaaore.it

[www.sardegnaagricoltura.it](http://www.sardegnaagricoltura.it)

#### Area di competenza

Aggregazione territoriale omogenea (ATO) 5

Sportelli unici territoriali:  
ALTA MARMILLA | CAMPIDANO DI ORISTANO  
| MARMILLA | SINIS



ATO 5

Data e sede lezioni	Argomenti trattati	Docenti
5 23/03/2018 lezione in aula ore 09.30-12.30	Le malattie della covata - Le malattie della covata e relativi metodi di lotta e profilassi: la peste americana ed europea, la covata a sacco, le micosi e le parassitosi.	Veterinari ASSL
6 26/03/2018 lezione in aula ore 09.30-12.30	Le malattie degli adulti - Varroatosi ed acariosi. - Altre malattie.	Veterinari ASSL
7 06/04/2018 lezione in aula ore 09.30-12.30	La sciamatura - La sciamatura naturale. - La sciamatura artificiale: produzione di nuclei esenti da Varroa Destructor	Tecnici Laore
8 09/04/2018 lezione in aula ore 09.30-12.30	Caratteristiche chimico-fisiche e microbiologiche del miele. Principali tipi di miele, analisi sensoriale, alterazioni e sofisticazioni. - Prodotti dell'alveare: miele, pappa reale, propoli, cera, veleno.	Tecnici Laore
9 11/04/2018 lezione in aula ore 09.30-12.30	Le api e l'ambiente: - La funzione pronuba dell'ape, la flora apistica: mappatura del territorio e individuazione delle aree nettarifere	Tecnici Laore
10 13/04/2018 lezione in aula ore 09.30-12.30	Legislazione PSR a favore del settore apistico e programma apistico regionale. - Il regolamento di polizia veterinaria. - La legislazione regionale. - L'associazionismo.	Veterinari ASSL

Sono inoltre previste n. 4 lezioni pratiche (ore 8.30/13.30).

Sedi aziendali e date di svolgimento saranno stabilite in seguito e comunicate durante le lezioni in aula.

Verranno trattati gli aspetti legati al comportamento delle colonie di api discusse nelle prime lezioni. Si dovranno spiegare le tecniche di manipolazione dei favi, la disposizione della colonia e dei suoi comportamenti. Si metteranno in evidenza le tecniche di invernamento delle colonie e gli eventuali errori compiuti nella gestione degli alveari nell'arco dell'annata apistica appena terminata.

Le visite si terranno presso aziende apistiche professionali del territorio.

Tecnici Laore

## Laore Sardegna

Unità organizzativa Produzioni animali ATO 5  
Maurizio Satta, c.so Italia n. 10, Arborea  
tel. +39 0783 800786, fax +39 0783 800328  
e-mail: mauriziosatta@agenziaaore.it

www.sardegnaagricoltura.it

## Area di competenza

Aggregazione territoriale omogenea (ATO) 5

Sportelli unici territoriali:  
ALTA MARMILLA | CAMPIDANO DI ORISTANO  
| MARMILLA | SINIS



ATO 5