



CORSO d'INTRODUZIONE IN ANALISI SENSORIALE DEL MIELE

1° GIORNO giovedì 24 Gennaio 2019

Mattina 09:00-13:00

- Presentazione del corso, dei relatori e dei partecipanti
- L'analisi sensoriale: principi generali, elementi di fisiologia sensoriale, l'ambiente, i materiali, le variazioni individuali
- Prova dei 4 sapori e verifica dei limiti di percezione individuale
- Prova discriminativa: il sapore dolce

Pomeriggio 14:30-18:30

- Prova olfattiva di riconoscimento di odori standard
- Prova olfattiva su mieli uniflorali
- Il miele: origine, composizione, proprietà fisiche, alimentari
- Discussione

2° GIORNO venerdì 25 Gennaio 2019

Mattina 09:00-13:00

- I mieli uniflorali italiani e le schede di caratterizzazione
- La tecnica di degustazione
- Degustazione di mieli uniflorali liquidi
- Prove di differenziazione "prove trio"
- Analisi dei risultati e discussione

Pomeriggio 14:30-18:30

- Prova di riconoscimento olfattivo di mieli uniflorali
- Degustazioni di miele cristallizzati con differenti strutture
- La cristallizzazione: cause, tecnologie, difetti
- Le analisi del miele
- Prova di riconoscimento mieli uniflorali in miscele

3° GIORNO sabato 26 Gennaio 2019

Mattina 09:00-13:00

- Degustazione di mieli uniflorali cristallizzati
- Prova di differenziazione: prove in "trio"
- Degustazione di mieli difettosi
- I difetti del miele: identificazione, cause, rimedi, tecnologia collegata
- Discussione

Pomeriggio 14:30-18:30

- Prova di riconoscimento di mieli uniflorali
- Prove di differenziazione: prove in trio
- Possibili utilizzi della tecnica di analisi sensoriale
- Metodi di valutazione (schede)
- Prova di valutazione guidata
- Prova di valutazione su mieli portati dai partecipanti
- Verifica dei risultati, commenti, discussione generale

4° GIORNO domenica 27 Gennaio 2019

Mattina 09:00-13:00

- Disposizioni legislative
- La caratterizzazione dei mieli e i marchi di qualità
- Caratteristiche nutrizionali del miele
- Possibili usi del miele in cucina
- Chiusura del corso e consegna degli attestati