Master Fitoterapia – Corso di Nutraceutica

3 CFU, 18 ore

- 1) Il ruolo della fibra nell'alimentazione degli animali monogastrici (2h)
- 2) La modulazione del microbiota intestinale del cane e del gatto (2h)
- 3) L'impiego delle alghe in alimentazione animale (2h)
- 4) Cenni di legislazione mangimistica (2h)
- 5) Il ruolo degli antiossidanti di origine vegetale in alimentazione animale (2h)
- 6) Le piante con proprietà nutraceutiche nella dietetica del cane e del gatto (apparato gastrointestinale e fegato; sistema immunitario; comportamento; l'erba spaccapietra) (2h)
- 7) Le piante come fonte di macro e micronutrienti nell'alimentazione del cane e del gatto (2h)
- 8) Dietetica insieme ai colleghi clinici? (4h)

Syllabus

La fibra nell'alimentazione degli animali monogastrici. Le piante con proprietà nutraceutiche nella dietetica del cane e del gatto. L'impiego delle alghe in alimentazione animale. La modulazione del microbiota intestinale del cane e del gatto. Il ruolo degli antiossidanti di origine vegetale in alimentazione animale. Cenni di legislazione mangimistica. Cenni di dietetica del cane e del gatto.