

Università degli Studi di Sassari

## CORSO DI LAUREA IN TECNOLOGIE VITICOLE, ENOLOGICHE, ALIMENTARI

### **Curriculum in Tecnologie Alimentari**

Facoltà di Agraria Sede di Oristano



Anno Accademico 2012/2013

## Difesa delle Derrate Alimentari – 8 CFU

## Prof. Ignazio Floris

#### Obiettivi del corso

Approfondimento delle conoscenze di morfologia, fisiologia, etologia ed ecologia relative ai principali infestanti delle derrate e degli ambienti di lavorazione (insetti, acari, muridi) fornendo indicazioni sulle strategie di difesa integrata che consentono di preservare la qualità degli alimenti. Determinazione dell'origine dell'infestazione e identificazione dei principali agenti infestanti.

#### Contenuti del corso

- 1. Introduzione al corso.
- Gli agenti biologici della contaminazione degli alimenti.
- 3. Derrate alimentari immagazzinate, entità e tipo di danni provocati da animali infestanti.
- **4. Gli Insetti: generalità sulla morfologia e la biologia** Tegumento, capo, torace e addome; sistemi muscolare, nervoso, digerente, circolatorio, respiratorio, escretore, secretore, riproduttore; sviluppo embrionale e postembrionale (mute e metamorfosi), comportamento, cicli biologici, dinamica di popolazione.
- 5. La Classe degli Insetti Descrizione dei principali Ordini di infestanti delle derrate.
- 6. Monitoraggio e mezzi di lotta, applicazione di strategie di difesa integrata dagli infestanti delle derrate e dell'industria alimentare.
- 7. Gli Acari, altri invertebrati e vertebrati.
- 8. Alimenti e loro infestanti Identificazione, biologia, danni e strategie di controllo.
- Alimenti di origine vegetale Cereali, farina e pasta, legumi, zucchero, prodotti essiccati.
- **10. Alimenti vegetali freschi destinati alla conservazione o alla trasformazione** Olive, frutta, uva, carciofo, pomodoro.
- Alimenti di origine animale Formaggi stagionati, insaccati, miele, latte in polvere, altri alimenti.
- 12. Ambienti di lavorazione e commerciali.



Manager Didattico: 0783 775529; e-mail: manager.agraria@consorziouno.it

Tutor: 0783 775529; e-mail: <a href="mailto:tutor.agraria@consorziouno.it">tutor.agraria@consorziouno.it</a>



# CORSO DI LAUREA IN TECNOLOGIE VITICOLE, ENOLOGICHE, ALIMENTARI

## **Curriculum in Tecnologie Alimentari**

Facoltà di Agraria Sede di Oristano



13. Metodi per la valutazione delle impurità solide negli alimenti.

#### **Esercitazioni**

- Morfologia degli Insetti Apparati boccali, ali, zampe e appendici addominali.
- Riconoscimento degli insetti con l'ausilio di scatole entomologiche.
- 3. Applicazioni di tecniche di monitoraggio e controllo di infestanti dell'industria alimentare.

## Testi consigliati

- **1.** Prontuario di entomologia merceologica e urbana. Con note morfologiche, biologiche e di gestione delle infestazioni Trematerra P. Süss L. Ed. Aracne.
- **2.** I parassiti delle derrate. Riconoscimento e gestione delle infestazioni nelle industrie alimentari. di Süss L. Locatelli D.P. Ed. Calderini, Edagricole.
- 3. Atlante delle impurità solide negli alimenti. Domenichini G. Chiriotti Editori, Pinerolo, 1997.
- 4. Appunti delle lezioni.

## Propedeuticità consigliate

Modalità d'esame

1<sup>a</sup>verifica in itinere: novembre; 2<sup>a</sup>verifica in itinere: gennaio; esami: febbraio.

#### **Docente**

**Prof. Ignazio Floris** 

Dipartimento di Protezione delle Piante – Sezione Entomologia agraria

Tel: 079.229360

email: ifloris@uniss.it

#### **Ricevimento**

Da concordare con il docente



Consorzio UNO - Via Carmine - 09170 Oristano

Segreteria: 0783 779086; e-mail: segreteria@consorziouno.it

Manager Didattico: 0783 775529; e-mail: manager.agraria@consorziouno.it

Tutor: 0783 775529; e-mail: tutor.agraria@consorziouno.it