



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### LABORATORIO DI QUALITÀ DEI PRODOTTI

#### LUCIA GUIDI

Anno accademico	2023/24
CdS	SISTEMI AGRICOLI SOSTENIBILI
Codice	553GG
CFU	6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
LABORATORIO DI QUALITÀ DEI PRODOTTI	AGR/03,AGR/11,AGR/12,A GR/13,AGR/16,AGR/19	LABORATORI	64	GIUSEPPE CONTE BARBARA CONTI LUCIA GUIDI ELISA PELLEGRINI DAMIANO REMORINI FEDERICO ROSSI

#### Obiettivi di apprendimento

##### *Conoscenze*

Al termine del corso lo studente avrà acquisito le conoscenze relative alla determinazione di:

- qualità dei prodotti ortofrutticoli sia da un punto di vista organolettico, nutrizionale, nutraceutico e sanitario
- infestazioni dei principali parassiti delle derrate vegetali conservate
- qualità, sicurezza e proprietà nutraceutiche dei prodotti di origine animale (latte e carne)
- microrganismi all'interno di matrici alimentari e produzione di metaboliti microbici di interesse

##### *Modalità di verifica delle conoscenze*

Per l'accertamento delle conoscenze saranno tenute delle lezioni finalizzate alla valutazione delle conoscenze acquisite

##### *Capacità*

Al termine del corso lo studente avrà acquisito non solo competenze e conoscenze adeguate al conseguimento dell'esame, ma soprattutto stimoli, capacità e metodi di apprendimento adeguati per l'aggiornamento e l'innalzamento continuo delle proprie competenze nell'ambito della caratterizzazione delle proprietà organolettiche, sanitarie, nutrizionali e nutraceutiche dei prodotti ortofrutticoli e dei prodotti di origine animale.

##### *Modalità di verifica delle capacità*

Le capacità saranno valutate durante le esercitazioni tenute nei laboratori che rappresentano un valido strumento per la verifica che gli studenti abbiano acquisito le giuste informazioni riguardanti la qualità dei prodotti

##### *Comportamenti*

Alla fine del corso lo studente potrà acquisire e/o sviluppare:

- la capacità di valutare in modo scientifico le caratteristiche organolettiche, nutrizionali e nutraceutiche dei prodotti ortofrutticoli
- la capacità di valutare in maniera quanti-qualitativa le proprietà nutrizionali e salutistiche dei prodotti di origine animale
- conoscenze tassonomiche dei principali parassiti delle derrate vegetali conservate e degli infestanti degli ambienti di lavorazione
- la capacità di valutare in maniera quanti-qualitativa le contaminazioni da agenti patogeni, residui di agrofarmaci e metalli pesanti di prodotti ortofrutticoli e di origine animale
- la capacità di applicare un approccio coltura-dipendente per valutare la presenza di specifici microrganismi di interesse all'interno di una matrice alimentare
- la capacità di saggiare la produzione di metaboliti secondari da parte di microrganismi in ambito agro-alimentare.

##### *Modalità di verifica dei comportamenti*

La verifica dei comportamenti sarà effettuata durante le esercitazioni nelle quali lo studente potrà evidenziare le conoscenze acquisite ma anche le norme comportamentali necessarie

##### *Prerequisiti (conoscenze iniziali)*

Per affrontare l'insegnamento è necessario avere conoscenze di chimica generale, chimica organica, biochimica, patologia vegetale e microbiologia



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### Corequisiti

Si raccomanda fortemente la frequenza in parallelo dell'insegnamento Qualità dei prodotti. Lo studente potrà in questo modo affrontare i temi oggetto del corso da due prospettive complementari, arricchendo la sua capacità d'analisi e autonomia di giudizio

### Indicazioni metodologiche

Le lezioni saranno tenute in laboratorio e saranno tipicamente esercitazioni

### Programma (contenuti dell'insegnamento)

Determinazione mediante analisi distruttive e non-distruttive delle caratteristiche organolettiche di un prodotto orto-frutticolo fresco e conservato: colore, contenuto in solidi solubili, durezza della polpa, acidità titolabile, indice di imbrunimento.

- Determinazione di alcune importanti molecole nutrizionali e nutraceutiche di un orto-frutticolo fresco e conservato: fenoli totali, flavonoidi, pigmenti (licopene, clorofille, carotenoidi, antociani), acido ascorbico totale, capacità antiossidante, attività di enzimi correlati all'imbrunimento (perossidasi e polifenolossidasi)
- Confronto delle caratteristiche qualitative nel prodotto fresco e diversamente conservato
- Determinazione del profilo in acidi grassi del latte e della carne
- Confronto tra il profilo lipidico di matrici diverse
- Analisi con metodica filth-test di matrici alimentari per la verifica della contaminazione da parte di artropodi e vertebrati
  
- Riconoscimento allo stereomicroscopio delle principali specie di Artropodi infestanti le derrate alimentari
  
- Determinazione del contenuto di elementi minerali, residui di agrofarmaci e micotossine (mediante indagini cromatografiche)
- Test in vitro per la crescita in purezza di funghi micotossigeni e determinazione delle loro strutture caratteristiche (con l'ausilio di microscopio ottico e stereomicroscopio).
  
- Analisi microbiologica di una matrice alimentare per valutare la presenza, e quantificare, specifici microrganismi di interesse (selezione del mezzo culturale, diluizioni seriali, semina in piastra, conta delle unità formanti colonia).
  
- Test di screening su mezzo solido per la produzione di metaboliti di interesse da parte di microrganismi di interesse in ambito agro-alimentare.

### Bibliografia e materiale didattico

Materiale fornito dai docenti

### Indicazioni per non frequentanti

Gli studenti non frequentanti possono utilizzare il materiale didattico fornito dai docenti e seguire lo svolgimento dell'insegnamento sul registro delle lezioni.

### Modalità d'esame

L'esame per gli studenti frequentanti corrisponde al valore medio della valutazione dell'attività svolta in laboratorio attribuito da ciascun docente sommato alla valutazione di una breve relazione scelta dallo studente nell'ambito di quelle proposte dai docenti stessi.

L'esame per gli studenti non frequentanti consiste di un esame orale che verterà sulla discussione di una relazione proposta dai docenti. La relazione consiste di una tematica che verterà su tutti gli argomenti trattati durante l'attività formativa.

*Ultimo aggiornamento 01/08/2023 14:53*