



UNIVERSITÀ DI PISA

ENTOMOLOGIA VITICOLA

ANDREA LUCCHI

Anno accademico 2019/20
CdS VITICOLTURA ED ENOLOGIA
Codice 010GG
CFU 6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
ENTOMOLOGIA VITICOLA	AGR/11	LEZIONI	64	ANDREA LUCCHI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Il corso si propone di fornire allo studente le conoscenze di base (teoriche e pratiche) utili per il riconoscimento dei principali parassiti animali dannosi alla vite, con particolare riferimento agli Artropodi (insetti ed acari). Particolare attenzione sarà rivolta alle moderne tecniche di controllo delle specie fitofaghe, per rendere i fruitori del corso in grado di attuare una proficua ed ecologicamente corretta gestione integrata del vigneto.

Modalità di verifica delle conoscenze

Per l'accertamento delle conoscenze saranno svolte delle esercitazioni in itinere in aula.

Capacità

Al termine del Corso lo studente sarà in grado di riconoscere, valutare e gestire in un'ottica moderna le principali problematiche entomologiche che caratterizzano l'areoecosistema vigneto.

Modalità di verifica delle capacità

Nel corso delle lezioni saranno messe in atto delle attività specifiche volte ad accertare il livello di apprendimento degli studenti (rivisitazione e ripasso degli argomenti trattati, uso di questionari ad hoc).

Comportamenti

Lo studente, al termine del corso, saprà utilizzare gli strumenti disponibili per il riconoscimento e la gestione dei principali insetti e acari fitofagi del vigneto.

Modalità di verifica dei comportamenti

La verifica dei comportamenti dei singoli studenti sarà condotta durante le esercitazioni in aula e in pieno campo. A fine corso sarà organizzata un'esercitazione fuori sede di una intera giornata, in un'area viticola Toscana, durante la quale saranno ripresi i principali argomenti trattati in aula e riconsiderati nella pratica, in un confronto concreto con gli agronomi e i tecnici aziendali.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Per affrontare l'insegnamento di Entomologia viticola è utile possedere nozioni di base di biologia e zoologia, nonché di viticoltura generale.

Indicazioni metodologiche

Le lezioni frontali si svolgono con utilizzo di presentazioni Power Point e di filmati specifici.

Su E-learning del DiSAAA viene via via inserito il materiale utilizzato per le lezioni.

Il contatto con gli studenti, oltre che in aula, avviene anche con ricevimenti personali e contatti via email, sia durante il periodo dedicato alla didattica in aula che in prossimità della prova d'esame.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

PARTE GENERALE

1. Premessa: gli organismi animali dannosi alla vite.
2. Generalità sugli Insetti nell'ambito del phylum Arthropoda.



UNIVERSITÀ DI PISA

3. Il tegumento. Le regioni morfologiche: capo, torace e addome e strutture connesse (morfologia esterna).
4. Le parti boccali: apparato boccale masticatore degli Ortoteri e delle larve dei Lepidotteri; apparato boccale pungente succhiante dei Rincoti; cenni sulle altre tipologie esistenti.
5. Gli apparati: digerente, circolatorio, respiratorio, secretore (endocrino ed esocrino), nervoso (con organi di senso). Cenni sull'apparato muscolare, escretore e riproduttore (con gonapofisi e diversi tipi di riproduzione).
6. Sviluppo embrionale (uova, loro deposizione e sgusciamiento) e postembrionale (diversi tipi di larve e pupe).
7. I differenti tipi di attività trofica, il concetto di dannosità (diretta e indiretta). Fitofagi occasionali, facoltativi, obbligati. Sintomatologia. Agenti fitopatogeni dannosi alla vite (virus, batteri, funghi) e loro modalità di trasmissione attraverso insetti vettori.
8. Principi di Difesa Integrata.

Dinamiche di popolazione, fattori naturali di mortalità, predatori, parassitoidi, iperparassitoidi, soglie economiche, metodi di campionamento, dispositivi di monitoraggio, trappole cromotropiche, alimentari e a feromone, mezzi e metodi di difesa: agronomica, chimica, biologica e biotecnologica.

Meccanismi di azione delle principali categorie di insetticidi (arseniati, oli, polisolfuri, piretrine, nicotinici, cloroderivati, esteri fosforici, esteri carbammici, piretroidi, *Bacillus thuringiensis*, IGR). Lotta obbligatoria. Mezzi di difesa in "vitecoltura biologica" e protezione della vite in un'ottica di produzione integrata.

PARTE SPECIALE

9. Principali insetti dannosi alla vite: tratti biologici, importanza economica e controllo.

Rincoti: *Scaphoideus titanus*, *Hyalesthes obsoletus*, *Empoasca vitis*, *Zygina rhamnii*, *Jacobiasca lybica*, *Metcalfa pruinosa*, *Targionia vitis*, *Parthenolecanium corni*, *Viteus vitifoliae*, *Planococcus ficus*, *Ricania speculum*, *Philaenus spumarius*.

Tisanotteri: *Drepanothrips reuterii*, *Frankliniella occidentalis*

Lepidotteri: *Lobesia botrana*, *Eupoecilia ambiguella*, *Theresimima ampelophaga*, Nottuidi, *Cryptoblabes gnidiella*, *Ephesia unicolorella woodiella*, *Argyrotaenia ljugiana*, *Sparganothis pilleriana*, Microlepidotteri fillominatori, *Hyphantria cunea*

Coleotteri: Bostrichi (*Synoxilon perforans*, *S. sexdentatum*, *Schoscros bimaculatus*), *Altica ampelophaga*, *Tropinota squalida*, *Othiorrhynchus* spp, *Byctiscus betulae*, Nitidulidi

Ditteri e Imenotteri: *Janetiella oenophila*, *Drosophila suzukii*, altri Drosophilidi e Vespidi

Gli Acari (Tetranychidi, Eriofidi e Fitoseidi) e i Nematodi ampelofagi: cause di pullulazione e metodologie di controllo.

Bibliografia e materiale didattico

Bibliografia essenziale

LUCCHI A. 2017. Note di Entomologia viticola. Terza edizione, Pisa University Press srl, PISA (<http://www.pisauniversitypress.it/>)

FIORI G., BIN F., SENSIDONI A., 1983. Atlante entomologico, morfologia esterna. Galeno Editrice, Perugia, 115 pp.

Bibliografia utile

GULLAN P.J., CRANSTON P.S. 2006. Lineamenti di Entomologia. Zanichelli Editore, Bologna.

Indicazioni per non frequentanti

Gli studenti non frequentanti possono utilizzare il testo del docente e trovano su E-learning il materiale utilizzato per le lezioni in aula.

Modalità d'esame

L'esame sarà svolto mediante una prova orale preceduta da una prova pratica volta al riconoscimento dei principali artropodi ampelofagi presentati, nell'occasione, dal docente.

Note

Durante lo svolgimento del corso saranno invitati a tenere seminari ad hoc operatori esperti nelle tecniche di difesa del vigneto, con particolare riferimento alla vitecoltura sostenibile.

Ultimo aggiornamento 29/08/2019 14:04