



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DIPARTIMENTO	Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali		
ANNO ACCADEMICO OFFERTA	2020/2021		
ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE	2022/2023		
CORSO DILAUREA	VITICOLTURA ED ENOLOGIA		
INSEGNAMENTO	ENTOMOLOGIA E ACAROLOGIA VITICOLA		
TIPO DI ATTIVITA'	B		
AMBITO	50121-Discipline della difesa		
CODICE INSEGNAMENTO	03018		
SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI	AGR/11		
DOCENTE RESPONSABILE	PERI EZIO	Professore Ordinario	Univ. di PALERMO
ALTRI DOCENTI			
CFU	6		
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	90		
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA	60		
PROPEDEUTICITA'			
MUTUAZIONI			
ANNO DI CORSO	3		
PERIODO DELLE LEZIONI	2° semestre		
MODALITA' DI FREQUENZA	Facoltativa		
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi		
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	PERI EZIO Lunedì 17:00 18:00 Sede del corso di Studi in Viticoltura ed Enologia (solo II semestre)- Piattaforma Teams Martedì 11:00 12:00 Sede del corso di Studi in Viticoltura ed Enologia (solo II semestre)- Piattaforma Teams Mercoledì 09:00 11:00 Ed. 5 - Entomologia- Dipartimento SAAF - Palermo; 1° piano, stanza 109 - Piattaforma Teams Giovedì 15:00 17:00 Ed. 5 - Entomologia- Dipartimento SAAF - Palermo; 1° piano, stanza 109 - Piattaforma Teams Venerdì 15:00 17:00 Ed. 5 - Entomologia- Dipartimento SAAF - Palermo; 1° piano, stanza 109 - Piattaforma Teams		

DOCENTE: Prof. EZIO PERI

PREREQUISITI	Nozioni di biologia
RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI	<p>Conoscenza e capacita' di comprensione - Al termine dell'insegnamento, lo studente avra' acquisito conoscenze di base per il riconoscimento delle principali avversita' entomologiche, conoscenze sulle metodologie per l'attuazione di programmi di difesa fitosanitaria integrata nei riguardi dei principali fitofagi dannosi alla vite, capacita' di utilizzare il linguaggio specifico proprio della disciplina.</p> <p>Capacita' di applicare conoscenza e comprensione - Le conoscenze e capacita' acquisite consentiranno allo studente di valutare gli effetti positivi e negativi della presenza degli insetti nell'ambiente, i rapporti tra insetti e piante, i danni causati dagli insetti e l'influenza dei fattori biotici e abiotici e di scegliere le tecniche di controllo piu' opportune in funzione dei diversi scenari presenti in campo.</p> <p>Autonomia di giudizio: Lo studente sara' in grado di valutare l'incidenza delle infestazioni dei fitofagi, la suscettibilita' delle piante e la loro resistenza agli attacchi dei fitofagi, i risultati ottenuti con metodi di controllo a basso impatto ambientale e tradizionali. Sara' anche in grado di elaborare interventi di difesa, differenziati in funzione delle condizioni ambientali.</p> <p>Abilita' comunicative - Lo studente sara' in grado di comunicare a terzi le conoscenze e le tecniche apprese, al fine di renderle applicabili in programmi di difesa integrata delle piante, di sostenere l'importanza ed evidenziare le ricadute ambientali degli interventi di difesa contro gli insetti dannosi alla vite.</p> <p>Capacita' d'apprendimento - Lo studente acquisira' la capacita' di aggiornamento con la consultazione delle pubblicazioni scientifiche proprie del settore dell'entomologia agraria e di seguire, utilizzando le conoscenze acquisite nel corso, sia master di secondo livello, sia corsi d'approfondimento sia seminari specialistici nel settore entomologico.</p>
VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO	<p>Per la verifica dell'apprendimento si valtera' conoscenza, comprensione e capacita' interpretativa raggiunta degli studenti. Per la valutazione gli studenti potranno scegliere tra:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Una prova orale (colloquio) su tutte le parti oggetto del programma, con riferimento ai testi consigliati. La valutazione viene espressa in trentesimi.2) Due valutazioni in itinere scritte (durata prevista 2 h) e una prova finale orale, ciascuna su una parte degli argomenti del programma, con riferimento ai testi consigliati. Ciascuna valutazione viene espressa in trentesimi. Il voto finale sara' dato dalla media dei voti delle prove. <p>La prova orale consiste in un colloquio di minimo tre domande volto a verificare</p> <ol style="list-style-type: none">a) le conoscenze acquisite; b) le capacita' elaborative; c) il possesso di un'adeguata capacita' espositiva. A tal fine verranno accertate: <ol style="list-style-type: none">a) la capacita' di stabilire connessioni tra i contenuti oggetto del corso, per quanto attiene alla verifica delle conoscenze;b) la capacita' di collocare i contenuti disciplinari all'interno del contesto professionale di riferimento, per quanto attiene alla verifica della capacita' elaborative.c) la capacita' di trasmettere le sue conoscenze all'esaminatore con proprieta' di linguaggio adeguata alla disciplina oggetto di verifica. <p>La soglia della sufficienza sara' raggiunta quando lo studente mostri conoscenza e comprensione degli argomenti almeno nelle linee generali e abbia competenze applicative minime, con una proprieta' di linguaggio adeguata alla disciplina. Al di sotto di tale soglia, l'esame risultera' insufficiente.</p> <p>Le prove scritte prevedono: a) prove strutturate (vero/falso, completamenti, corrispondenze, scelte multiple); b) risposte aperte.</p> <p>Le prove tenderanno a verificare le abilita' e le conoscenze relative all'ambito disciplinare del corso, attraverso la scelta della o delle risposte ritenute esatte tra quelle offerte ad ogni quesito e attraverso un'autonoma elaborazione delle risposte alle domande aperte. Al momento della costruzione della prova, a ciascuna prova strutturata verra' assegnato il punteggio a seconda che la risposta risulti esatta, sbagliata od omessa. Le domande a risposta aperta saranno strutturate in modo da consentirne la confrontabilita'.</p>
OBIETTIVI FORMATIVI	<p>Obiettivo della disciplina e' approfondire alcune tematiche inerenti la morfologia, l'anatomia e la fisiologia di insetti e acari, con particolare riferimento a quelli della vite, e introdurre lo studente alla conoscenza delle metodologie e dei mezzi innovativi per una difesa fitosanitaria a basso impatto ambientale. Gli approfondimenti riguarderanno la gestione dei fattori abiotici e biotici che influenzano la stabilita' del vigneto, l'influenza delle componenti non agricole, i mezzi di controllo delle specie dannose. Saranno trattati le principali specie fitofaghe del vigneto, il loro inquadramento sistematico e i metodi di controllo con particolare attenzione alle strategie a basso impatto ambientale.</p> <p>Per sviluppare le capacita' di apprendimento, di analisi critica e di comunicazione degli studenti, saranno affidati casi - studio da svolgere singolarmente o in gruppo e da presentare in aula.</p>
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali, esercitazioni in laboratorio e in campo
TESTI CONSIGLIATI	

Colazza S., Peri E., Lo Bue P. - Lineamenti di Entomologia in Agricoltura
Biologica - Palermo University Press
Lucchi A. - Note di entomologia viticola - Pisa University Press

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
1	Presentazione del corso; obiettivi della disciplina
1	Inquadramento sistematico di insetti e acari
5	Morfologia degli insetti: Sistema tegumentale, esoscheletro ed endoscheletro. Capo e apparati boccali; torace e appendici, zampe e ali; addome e appendici.
9	Elementi di anatomia e fisiologia degli insetti: sistemi muscolare, respiratorio, circolatorio, digerente, nervoso, sensoriale, escretore, secretore e riproduttivo
2	Sviluppo postembrionale degli insetti: mute; metamorfosi; stadi.
2	Generalita' sugli acari: elementi di morfologia, anatomia e fisiologia
1	Gestione dei fattori abiotici e biotici che influenzano la stabilita' del vigneto
9	Tipi di danno. Metodologie di controllo delle specie dannose: lotta chimica, integrata e biologica. Mezzi meccanici, microbiologici e biotecnici
10	Specie fitofaghe chiavi e secondarie della vite: Lepidotteri, Rincoti, Tisanotteri, Coleotteri, Acari
ORE	Esercitazioni
3	Morfologia e anatomia degli insetti
1	Riconoscimento dei principali ordini di insetti
4	Trappole per il rilevamento e il controllo delle popolazioni dei principali fitofagi della vite. Monitoraggio in campo: Osservazioni visuali e preparazione, collocazione e osservazione delle trappole. Altri metodi di campionamento
2	Insetticidi chimici e microbiologici: formulati e etichette
3	Riconoscimento di specie fitofaghe presenti sulla vite e dei loro nemici naturali
3	Predisposizione ed esposizione da parte degli studenti di casi studio, lavori singoli o di gruppo
4	Valutazioni in itinere