

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DIPARTIMENTO	Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali					
ANNO ACCADEMICO OFFERTA	2018/2019					
ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE	2020/2021					
CORSO DILAUREA	VITICOLTURA ED ENOLOGIA					
INSEGNAMENTO	ENTOMOLOGIA E ACAROLOGIA VITICOLA					
TIPO DI ATTIVITA'	В					
AMBITO	50121-Discipline della difesa					
CODICE INSEGNAMENTO	03018					
SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI	AGR/11					
DOCENTE RESPONSABILE	PERI EZI	0		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 tre	Voto in trentesimi				
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI	PERI EZIC	PERI EZIO				
STUDENTI	Lunedì	17:00	18:00	Sede del corso di Studi in Vitici semestre)- Piattaforma Teams	oltura ed Enologia (solo II	
	Martedì	11:00	12:00	Sede del corso di Studi in Vitico semestre)- Piattaforma Teams	oltura ed Enologia (solo II	
	Mercoledì	09:00	11:00	Ed. 5 - Entomologia- Dipartime piano, stanza 109 - Piattaforma		
	Giovedì	15:00	17:00	Ed. 5 - Entomologia- Dipartime piano, stanza 109 - Piattaforma		
	Venerdì	15:00	17:00	Ed. 5 - Entomologia- Dipartime piano, stanza 109 - Piattaforma		

DOCENTE: Prof. EZIO PERI		
PREREQUISITI	Nozioni di biologia	
RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI	studente avra' acquisito conoscenze di base per il riconoscimento delle le principali avversita' entomatiche, conoscenze sulle metodologie avanzate 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. 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. 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. Saranno anche in grado di elaborare interventi di difesa, differenziati in funzione delle condizioni ambientali. Abilita' comunicative - Lo studente sara' in grado di comunicare a terzi le conoscenze e le tecniche apprese, al fine di renderle applicabili in programmi integrati di difesa delle piante, di sostenere l'importanza ed evidenziare le ricadute ambientali degli interventi di difesa contro gli insetti dannosi alla coltura della vite. 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.	
VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO	Per la verifica dell'apprendimento si valutera' conoscenza, comprensione e capacita' interpretativa raggiunta degli studenti. Per la valutazione gli studenti potranno scegliere tra: 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. La prova orale consiste in un colloquio di minimo due/tre domande volto a verificare a) le conoscenze acquisite; b) le capacita' elaborative; c) il possesso di un'adeguata capacita' espositiva. A tal fine verranno accertate: 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, verra' accertata. c) la capacita' di trasmettere le sue conoscenze all'esaminatore con proprieta' di linguaggio adeguata alla disciplina oggetto di verifica, per quanto attiene alla verifica della capacita' espositiva verra' accertata. 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. Le prove scritte prevedono: a) prove strutturate (vero/falso, completamenti, corrispondenze, scelte multiple); b) risposte aperte. 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'autono	
OBIETTIVI FORMATIVI	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 conoscenze 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 trattate le principali specie fitofaghe del vigneto, il loro inquadramento sistematico e i metodi di controllo con particolare attenzione alle strategie a basso impatto ambientale. 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.	

ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali, esercitazioni in laboratorio e in campo		
TESTI CONSIGLIATI	Tremblay E. – Entomologia applicata – Liguori Editore		
	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				
2	Morfologia e anatomia degli insetti				
1	Riconoscimento dei principali ordini di insetti				
6	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				
4	Predisposizione ed esposizione da parte degli studenti di casi studio, lavori singoli o di gruppo				
2	Valutazioni in itinere				