

LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA DELLE PIANTE INTERNATIONAL JOINT MASTER DEGREE IN PLANT MEDICINE



Principali informazioni sull'insegnamento	
Denominazione	Entomologia agraria speciale
dell'insegnamento	
Corso di studio	Laurea magistrale in Medicina delle Piante (LM69)
Anno di corso	Primo
Crediti formativi universitari (CFU) / European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS): : 6	
SSD	AGR/11
Lingua di erogazione	Italiano
Periodo di erogazione	Secondo semestre
Obbligo di frequenza	No

Docente	
Nome e cognome	Rocco Addante
Indirizzo mail	rocco.addante@uniba.it
Telefono	0805443114
Sede	Ex Facoltà di Agraria, Palazzina della Biblioteca centrale, IV piano
Sede virtuale	Tutoraggio sul team "Tutoraggio studenti", codice univoco keh9f2i
Ricevimento (giorni, orari e modalità)	Tutti i giorni feriali su appuntamento

Syllabus	
Obiettivi formativi	L'insegnamento è volto a fornire gli elementi per la caratterizzazione dei principali Ordini di insetti nonché le conoscenze sulle principali specie di fitofagi delle colture più rappresentative della regione mediterranea, e sui relativi antagonisti naturali. In particolare, saranno approfondite le conoscenze sulla morfologia, bioetologia, monitoraggio e controllo degli insetti dannosi al fine di consentire l'applicazione di programmi di protezione delle piante (colture in pieno campo e protette) rispondenti ai canoni del controllo biologico e integrato.
Prerequisiti	Conoscenze di zoologia ed entomologia generale
Contenuti di insegnamento (Programma)	Introduzione al corso. Classificazione degli insetti. Caratteristiche dei principali Ordini di insetti. I principali fitofagi delle Drupacee: Monosteira unicostata, Halyomorpha halys, Myzus persicae, Cocciniglie, Tripidi delle nettarine, Anarsia lineatella, Cydia molesta, Ceratitis capitata, Rhagoletis cerasi, Drosophila suzukii, Capnodis tenebrionis. I principali fitofagi degli Agrumi: Aleurothrixus floccosus, Afidi, Icerya purchasi, Planococcus citri, Aonidiella aurantii, Phyllocnistis citrella. I principali fitofagi delle Ortive: Trialeurodes vaporariorum, Tuta absoluta, Helicoverpa armigera, Liriomyza huidobrensis, Leptinotarsa decemlineata. I principali fitofagi delle colture cerealicole: Dociostaurus maroccanus, Agriotes lineatus. I principali fitofagi dell'Olivo: Saissetia oleae, Zeuzera pyrina, Prays oleae, Bactrocera (=Dacus) oleae. I principali fitofagi della Vite: Planococcus ficus, Frankliniella occidentalis, Lobesia botrana.
Testi di riferimento	 Pollini A., 1998 - Manuale di Entomologia applicata. Edagricole, Bologna. Masutti L. Zangheri S., 2001. Entomologia generale e applicata. Cedam, Padova.



PIANTA E DEGLI ALIMENTI

LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA DELLE PIANTE INTERNATIONAL JOINT MASTER DEGREE IN PLANT MEDICINE



	• Chinery M., 1997 - Atlante di Entomologia. Gruppo D'Adamo Editore, Padova.
Note ai testi di riferimento	Le presentazioni in Power Point del docente sono disponibili sulla piattaforma Microsoft Teams, team "Modulo di Entomologia agraria", codice univoco 19ujklh Per approfondimenti: Tremblay E., 1981-2000 - Entomologia applicata. Voll. II-IV. Liguori, Napoli.

Organizzazione d	della didattica		
Ore			
Totali	Didattica frontale	Pratica (laboratorio, campo, esercitazione, altro)	Studio individuale
150	32	28	90
CFU/ETCS			
6	4	2	

Metodi didattici	
	Gli argomenti concernenti la didattica frontale saranno svolti con l'ausilio di presentazioni in Power Point e con la proiezione di filmati. Le esercitazioni saranno svolte in laboratorio e/o in campo e permetteranno di acquisire conoscenze applicate sulla gestione degli insetti fitofagi. L'insegnamento sarà erogato in modalità blended learning (didattica mista, frontale e a distanza).

Risultati di apprendimento previsti		
Conoscenza e capacità di comprensione		 Conoscenze di bio-etologia ed ecologia delle principali specie di insetti incluse nel programma di insegnamento. Conoscenza delle interazioni tra gli insetti fitofagi e i principali fattori degli
		 agro-ecosistemi. Conoscenza dei metodi e mezzi di monitoraggio e campionamento degli insetti fitofagi.
		 Conoscenza di alcuni modelli previsionali di insetti fitofagi.
		 Conoscenza dei metodi di pianificazione e gestione della protezione delle colture con particolare riguardo al controllo biologico e integrato degli insetti fitofagi.
Conoscenza e capacità di comprensione applicate		 Capacità di identificare gli insetti fitofagi e i principali nemici naturali, e di riconoscere i sintomi indotti sulle piante-ospiti. Capacità di eseguire correttamente il monitoraggio e campionamento degli
		insetti dannosi.
		Capacità di utilizzare i mezzi di controllo degli insetti dannosi.
Competenze trasversali	•	Autonomia di giudizio
		 Capacità di applicare le conoscenze acquisite sulla gestione degli insetti fitofagi alle diverse realtà di campo dopo attenta valutazione delle variabili produttive e di mercato e nel pieno rispetto e salvaguardia dell'ambiente e dei consumatori.
	•	Abilità comunicative
		 Capacità di esprimere in modo chiaro e corretto i concetti e le conoscenze acquisiti.
	•	Capacità di apprendere in modo autonomo
		 Le capacità di apprendimento saranno valutate in aula ponendo domande orali sui principali argomenti dell'insegnamento.



PIANTA E DEGLI ALIMENTI

LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA DELLE PIANTE INTERNATIONAL JOINT MASTER DEGREE IN PLANT MEDICINE



Valutazione	
Modalità di verifica	Per gli studenti iscritti all'anno di corso nel quale è svolto l'insegnamento è prevista una prova di esonero orale, la cui votazione è espressa in trentesimi.
dell'apprendimento	L'esame di profitto consiste in una prova orale sugli argomenti sviluppati durante
	le ore di lezione teorica e teorico-pratica in aula ed in laboratorio come riportato
	nel Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Medicina delle Piante
	(art. 9) e nel piano di studio (allegato A).
	L'esame di profitto degli studenti stranieri può essere svolto sotto forma di
	questionario scritto a risposte multiple chiuse.
Criteri di valutazione	Conoscenza e capacità di comprensione:
	Lo studente deve dimostrare di conoscere
	 la bio-etologia e l'ecologia delle specie di insetti incluse nel programma di insegnamento,
	 le interazioni tra gli insetti fitofagi e i principali fattori degli agro-ecosistemi, i metodi e mezzi di monitoraggio e campionamento degli insetti fitofagi
	alcuni modelli previsionali di insetti fitofagi
	o i metodi di pianificazione e gestione della protezione delle colture con
	particolare riguardo al controllo biologico e integrato degli insetti fitofagi
	Conoscenza e capacità di comprensione applicate:
	• Lo studente deve possedere la capacità di
	 identificare gli insetti fitofagi e i sintomi da essi indotti sulle piante-ospiti, oltre che i principali nemici naturali
	o eseguire correttamente il monitoraggio e campionamento degli insetti dannosi
	o utilizzare i mezzi di controllo degli insetti dannosi
	Autonomia di giudizio:
	 Lo studente deve saper applicare le conoscenze acquisite sulla gestione degli insetti fitofagi alle diverse realtà di campo
	Abilità comunicative:
	 Capacità di organizzare le conoscenze acquisite in forma di presentazione e di articolazione del discorso per scopi didattico-formativi.
	Capacità di apprendere:
	o Lo studente deve dimostrare di aver appreso i principali argomenti trattati
	nel corso dello svolgimento del programma d'insegnamento.
Criteri di misurazione	La valutazione della preparazione dello studente avviene sulla base di criteri
dell'apprendimento e di	prestabiliti, come dettagliato nell'allegato A del Regolamento Didattico del Corso
attribuzione del voto finale	di Laurea Magistrale.
	Per gli studenti che hanno sostenuto la prova di esonero, la valutazione dell'esame
	di profitto viene espressa come media tra la votazione riportata all'esonero ed all'esame di profitto.
Altro	an esame un pronitio.
71110	