SCUOLA	SCIENZE DI BASE E APPLICATE
DIPARTIMENTO	SCIENZE AGRARIE E FORESTALI
ANNO ACCADEMICO	2014/2015
CORSO DI LAUREA TRIENNALE	Scienze e Tecnologie Agrarie
INSEGNAMENTO	Entomologia agraria
TIPO DI ATTIVITÀ	Caratterizzante
AMBITO	Discipline della difesa
CODICE INSEGNAMENTO	16093
ARTICOLAZIONE IN MODULI	NO
SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	AGR/11
DOCENTE	Haralabos TSOLAKIS
	Professore Associato
	Università di Palermo
CFU	6
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO	90
STUDIO PERSONALE	
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE	60
ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE	
PROPEDEUTICITÀ	Nessuna
ANNO DI CORSO	Terzo
SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE	Dipartimento SAF
LEZIONI	
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	lezioni frontali, esercitazioni in laboratorio,
	visite didattiche.
MODALITÀ DI FREQUENZA	Facoltativa
METODI DI VALUTAZIONE	Prova scritta intermedia (facoltativa) e prova
	orale finale
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi
PERIODO DELLE LEZIONI	Primo semestre
CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ	Lunedì, Martedì, Mercoledì
DIDATTICHE	
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI	Lunedì: 10-12, Venerdì: 11-13;
STUDENTI	

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

Conoscenza e capacità di comprensione.

Acquisizione delle conoscenze di base sulla bio-etologia degli insetti e in particolare delle specie fitofaghe dannose alle principali colture dell'ambiente Mediterraneo e approfondimento delle conoscenze sulle relazioni cenotiche caratteristiche dell'agroecosistema.

Capacità di applicare conoscenze e comprensione.

Lo studente acquisisce le capacità di riconoscere le principali specie fitofaghe che infestano le colture agrarie e di organizzare piani di controllo delle infestazioni entomatiche in campo.

Autonomia di giudizio.

Essere in grado di adottare, in relazione alle diverse condizioni ambientali e colturali, le necessarie metodologie per affrontare le problematiche inerenti alle infestazioni di insetti fitofagi e suggerire piani di gestione dell'agroecosistema nel rispetto dei principi economici, tossicologici ed ecologici.

Abilità comunicative

Lo studente deve essere in grado di adottare un linguaggio tecnicamente appropriato per indirizzare il coltivatore a compiere le scelte adeguate per una corretta gestione dell'entomofauna associata alle colture agrarie.

Capacità di apprendimento

Le conoscenze acquisite durante il corso permettono allo studente di seguire seminari tecnicoscientifici di approfondimento su argomenti inerenti la difesa delle colture agrarie da parassiti animali e di ampliare le proprie conoscenze mediante la consultazione di materiale bibliografico specifico.

OBIETTIVI FORMATIVI DELL'INSEGNAMENTO "ENTOMOLOGIA AGRARIA"

I principali obiettivi dell'insegnamento si possono riassumere come segue:

- a) fornire le conoscenze sulla bio-etologia delle principali specie di insetti fitofagi associati alle colture agrarie in ambiente mediterraneo
- b) focalizzare l'attenzione dello studente sui momenti critici del ciclo biologico dell'insetto fitofago in relazione al momento fenologico della pianta ospite allo scopo di fornire le necessarie conoscenze e sviluppare la capacità critica di riconoscere il momento opportuno per un intervento di controllo delle popolazioni del fitofago, adottando le tecniche più adeguate.

ORE FRONTALI	ARGOMENTI
2	Introduzione al corso. Il mondo degli Artropodi dannosi e utili all'agricoltura. Cenni sulla filogenesi.
4	Elementi di morfologia: Esoscheletro. Capo ed appendici. Torace ed appendici. Addome ed appendici. Colorazioni dell'esoscheletro. Endoscheletro.
10	Elementi di anatomia e fisiologia: Sistema muscolare. Sistema nervoso. Organi di senso. Sistema digerente. Fisiologia. Simbiosi. Fitofagia. Sistema circolatorio. Sistema respiratorio. Sistema escretore. Sistema secretore. Feromoni. Feromoni sessuali. Semiochimici. Secrezione interna. Sistema riproduttore.
4	<u>Sviluppo ontogenetico:</u> Cenni di sviluppo embrionale. Sviluppo postembrionale. Metamorfosi. Sfarfallamento. Dimorfismo sessuale.
2	<u>Piante-insetti:</u> Interazioni bitrofiche, tritrofiche e multitrofiche. Reazioni difensive delle piante alla fitofagia: antixenosi, antibiosi, tolleranza.
6	<u>Cenni di ecologia applicata:</u> Concetto dell'agroecosistema. Biocenosi dell'agroecosistema e catene alimentari. Accrescimento elementare della popolazione. Specie di insetti a strategia r e K e relazione con le tecniche di controllo. Concetto della biodiversità. Dinamica di popolazione. Fattori di contenimento interni alla specie. Fattori di contenimento esterni alla specie. Fitofagia. Predazione. Fattori abiotici e biotici che influenzano le popolazioni degli artropodi. Competizione delle specie.

2	Metodi di stima e di valutazione delle popolazioni. Controllo visivo. Tecniche di campionamento. Concetto di danno. Soglie economiche. Controllo biologico. Potenziamento del controllo biologico naturale. Le tecniche colturali come mezzi di controllo delle popolazioni dei fitofagi. Controllo chimico. Problemi derivati dall'uso dei fitofarmaci. Cenni sui principali ordini di insetti di interesse agrario: Thysanoptera, Lepidoptera, Rhynchota, Coleoptera, Diptera, Hymenoptera.
6	FITOFAGI DELL'ULIVO: Liothrips oleae Costa, Prays oleae (Bernard), Palpita unionalis (Hübner), Euphyllura olivina (Costa), Parlatoria oleae (Colvée), Saissetia oleae (Olivier), Bactrocera oleae (Rossi), Otiorrhynchus spp., Phloeotribus scarabaeoides Bernard
4	FITOFAGI DEGLI AGRUMI: Pezothrips kellyanus (Bagnall), Prays citri Millière, Phyllocnistis citrella Stainton, Dialeurodes citri (Ashmead), Aleurothrixus floccosus (Maskell), Aphis spiraecola Pagenstecher, Toxoptera aurantii (Boyer de Fonscolombe), Planococcus citri (Risso), Ceroplastes sinensis Del Guercio, Ceroplastes rusci (Linnaeus), Coccus hesperidum Linnaeus, Aonidiella aurantii (Maskell), Aspidiotus nerii Bouché
4	FITOFAGI DELLA VITE: Drepanothrips reuteri Uzel, Lobesia botrana (Denis & Schiffermüller), Jacobiasca lybica Bergevin, Zygina rhamni Ferrari, Scaphoideus titanus Ball, Planococcus ficus (Signoret), Viteus vitifoliae (Fitch)
2	FITOFAGI DEI FRUTTIFERI: Ceratitis capitata Wiedemann, Rhagoletis cerasi (Linnaeus), Cydia pomonella (Linnaeus), Cydia molesta (Busck), Anarsia lineatella Zeller, Cossus cossus Linnaeus, Zeuzera pyrina Linnaeus, Cacopsylla pyri (Linnaeus), Pseudolacaspis pentagona (Targioni), Myzus persicae (Sulzer)
2	FITOFAGI DELLE COLTURE ERBACEE: Frankliniella occidentalis (Pergande), Bemisia tabaci (Gennadius), Trialeurodes vaporariorum (Westwood), Aelia rostrata Boheman, Nezara viridula (Linnaeus), Gryllotalpa gryllotalpa Linnaeus, Agrotis spp., Mamestra brasicae (Linnaeus), Liriomyza trifolii (Burgess)
ESERCITAZIONI	ARGOMENTI
4	Capo ed appendici. Torace ed appendici. Addome ed appendici
2	Osservazione delle caratteristiche dei Thysanoptera, Lepidoptera, Rhynchota, Coleoptera, Diptera, Hymenoptera.
2	Visita in campo per il riconoscimento di alcune specie fitofaghe

Testi Consigliati

- 1. Tremblay E., "Entomologia applicata" Vol I, Vol II (1 e 2), Vol. III (2) Liguori Ed.
- 2. Pollini A., "Manuale di Entomologia applicata". Edagricole Ed.
- 3. Fiori G., Bin F., Sensidoni A. "Atlante Entomologico" Galeno Ed.
- 4. Gullan P.J., Cranston P.S., "The insects: an outline of Entomology", Blackwell Publishing, 3rd ed. 2005

Combinazioni dei testi consigliati: (1 serie completa), oppure (1 Vol. I + 2), oppure (4 + 2)