



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DIPARTIMENTO	Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali
ANNO ACCADEMICO OFFERTA	2016/2017
ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE	2017/2018
CORSO DILAUREA	AGROINGEGNERIA
INSEGNAMENTO	PATOLOGIA VEGETALE
TIPO DI ATTIVITA'	C
AMBITO	10689-Attività formative affini o integrative
CODICE INSEGNAMENTO	05589
SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI	AGR/12
DOCENTE RESPONSABILE	DAVINO SALVATORE Professore Ordinario Univ. di PALERMO
ALTRI DOCENTI	
CFU	8
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	136
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA	64
PROPEDEUTICITA'	
MUTUAZIONI	
ANNO DI CORSO	2
PERIODO DELLE LEZIONI	1° semestre
MODALITA' DI FREQUENZA	Facoltativa
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	DAVINO SALVATORE Martedì 16:00 19:00 Edificio 5 Stanza P1-50

DOCENTE: Prof. SALVATORE DAVINO

PREREQUISITI	Conoscenze di base di Botanica generale, Biologia vegetale e matematica
RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI	Al termine del corso gli studenti saranno in grado di sviluppare programmi di lotta integrata per le colture piu' importanti presenti nelle aree del sud Italia, tra cui agrumi, colture orticole, vite, olivo e cereali. Lo studente avra' acquisito i principi generali relativi alla protezione delle piante incluse l'uso, la detenzione e l'osservazione della legge sui prodotti fitosanitari. Lo studente sara' in grado di effettuare la diagnosi in modo tradizionale come in laboratorio.
VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO	Lo studente dovra' rispondere a minimo tre domande poste oralmente, su tutto il programma, con riferimento ai testi consigliati ed alle dispense distribuite durante il corso. La verifica finale mira a valutare se lo studente abbia maturato la disciplina ed e' in grado di fornire risposte a casi patologici concreti in piena autonomia. l'esame sara' sufficiente se lo studente dimostra di saper affrontare un caso studio e fornire una diagnosi in modo autonomo ed in maniera corretta almeno nelle linee generali. Lo studente dovra' possedere buona capacita' espositiva in modo da consentire la trasmissione delle sue conoscenze alla commissione. Al di sotto di tale soglia, l'esame risultera' insufficiente. La valutazione sara' pienamente positiva quando lo studente dimostrera' di saper entrare nel dettaglio dell'argomento e sara' in grado di correlare metodi di difesa sostenibili diversi tra di loro. La valutazione avviene in trentesimi.
OBIETTIVI FORMATIVI	Conoscenze di base per la diagnosi delle principali malattie delle colture di interesse agrario ed elaborazione di strategie di difesa Capacita' di correlare le conoscenze sulla biologia, fisiologia ed ecologia del patogeno oggetto di studio con la diagnosi e l'epidemiologia delle malattie. Valutazione della virulenza e della dispersione di una malattia in relazione ai dati acquisiti secondo l'analisi dello stato dell'areale ed interventi di difesa integrata mirati a salvaguardare l'agroecosistema
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Il corso sara' suddiviso in lezioni frontali (47 ore) e laboratorio (17 ore)
TESTI CONSIGLIATI	Materiale distribuito nel corso delle lezioni. Testi di riferimento: Lorenzini G., Principi di Fitoiatria . Edagricole Bologna. 2001. Chet I., Innovative Approaches to Plant Disease Control . John Wiley & Sons Inc., 1987. Matta A. Fondamenti di Patologia vegetale. Patron Editore Belli G. Elementi di Patologia vegetale. Piccin Editore

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
1	Presentazione del corso
1	Cenni storici
2	Concetto di malattia, tipi di malattia, morfologia patologica, sintomatologia, anatomia patologica, alterazioni fisiologiche e funzionali, valutazione della gravita' e dei danni della malattia.
4	I postulati di Koch, accertamenti diagnostici tradizionali, accertamenti diagnostici mediante l'impiego di marcatori biochimici, Sierodiagnosi, rilevamento degli acidi nucleici, PCR, RFLP, SSCP, clonaggio e sequenziamento, analisi filogenetiche.
2	Relazioni tra gli organismi, relazioni ecologiche, relazioni simbiotiche, mutualismo, commensalismo, patosismo, rapporti trofici nel parassitismo, specializzazione parassitaria.
2	Infezione, meccanismi di penetrazione, meccanismi di colonizzazione, sinergismo tra meccanismi di aggressione diversi.
1	Meccanismi di resistenza passivi, meccanismi di resistenza attivi
2	Ambiente e malattie infettive delle piante, sviluppo delle epidemie e prevenzione.
4	Agrofarmaci: Caratteristiche fisico-chimiche, classificazione, uso, detenzione
1	Viroidi: Caratteri generali, nomenclatura, classificazione, replicazione, trasmissione, diagnosi e lotta.
1	Virus: Caratteri generali, nomenclatura, classificazione, replicazione, trasmissione, diagnosi e lotta.
1	Fitosplami: Caratteri generali, nomenclatura, classificazione, replicazione, trasmissione, diagnosi e lotta
1	Batteri: Caratteri generali, classificazione, habitat dei batteri fitopatogeni, infezione batterica, sopravvivenza e disseminazione dell'inoculo batterico
1	Funghi: Caratteri generali dei funghi, classificazione, riproduzione e moltiplicazione
2	Malattie da viroidi: Exocortite degli agrumi. Hop Stunt Viroid.
7	Malattie da virus: Virus del mosaico del cetriolo, Complesso dei virus dell'accartocciamento fogliare giallo del pomodoro, Virus del mosaico del tabacco e del pomodoro, Virus dell'avvizzimento maculato del pomodoro, Virus del mosaico del pepino, Virus della tristezza degli agrumi, Psorosi.
1	Malattie da fitoplasmi: degli agrumi. Stulbor del pomodoro.

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
6	Malattie batteriche: Huanglongbing, Cancro batterico degli agrumi, Cancro batterico del pomodoro, Maculatura batterica del pomodoro, Necrosi del midollo del pomodoro, Rogna dell'olivo; Tumori batterici.
6	Malattie fungine: Peronospora della patata e del pomodoro, Gommosi del colletto degli agrumi, Peronospora della vite, Mal bianco della vite, Mal dello sclerozio, Fusariosi, Tracheomicosi, Cancri da Nectria, Muffa grigia, Occhio di pavone dell'olivo, Mal secco degli agrumi, Esca della vite.
1	Malattie ed alterazioni non parassitarie: Malattie da deficit ed eccessi di luce, stress termici, stress idrici, danni da vento, carenze ed eccessi minerali, danni da antiparassitari, danni da ormoni, ferite, danni da grandine.
ORE	Laboratori
3	Laboratorio: Inoculazione di piante indicatrici
7	Laboratori: estrazione di acidi nucleici; PCR; RFLP; DAS-ELISA
3	Laboratorio: analisi del DNA in gel; analisi filogenetiche
2	Densita' e potenziale d'inoculo, liberazione dell'inoculo, trasporto degli inoculi a distanza, sopravvivenza dell'inoculo, trasmissione delle malattie.
2	Laboratorio: descrizione dei sintomi su piante indicatrici