

2019-2020

VIROLOGIA VEGETALE

In questo corso sono approfondite le conoscenze su virus, viroidi, batteri fastidiosi e fitoplasmi, responsabili di malattie delle piante e sui loro aspetti epidemiologici. Sono trattate le principali malattie da virus e da agenti virus-simili responsabili di gravi danni alle colture mediterranee. La diagnosi delle malattie è affrontata con casi pratici partendo dal riconoscimento dei sintomi fino all'applicazione di sofisticati saggi di laboratorio. Sono trattati i principi di lotta contro le virosi delle piante fornendo nozioni su interventi da adottare in campo, sui provvedimenti legislativi in materia di controllo dei patogeni da quarantena, di certificazione fitosanitaria e sulle tecniche di risanamento del materiale di propagazione.

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

Conoscenza e capacità di comprensione:

Approfondimento dei fattori biotici di malattia trasmessi con il materiale di propagazione e attraverso vettori e dei decreti che regolano la certificazione sanitaria delle piante.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione:

Capacità di applicare in autonomia le nozioni apprese per la prevenzione e il controllo delle malattie da virus e da agenti virus-simili.

Autonomia di giudizio:

Saper individuare le diverse soluzioni tecniche per controllare le malattie virali e sapersi orientare nella scelta delle migliori strategie di intervento tenendo conto dei fattori economici e ambientali.

Abilità comunicative:

Capacità di relazionarsi con figure tecniche specialistiche del settore.

Capacità d'apprendimento:

Capacità di documentarsi autonomamente al fine di affrontare in maniera adeguata le problematiche che si presentano.

Programma di VIROLOGIA VEGETALE

Introduzione al corso: obiettivi e contenuti della disciplina, 1 ora

Richiami di sistematica e caratteristiche generali dei principali agenti fitopatogeni:

virus, viroidi, batteri, fitoplasmi, 6 ore.

Diagnosi di virus, viroidi, batteri fastidiosi e fitoplasmi : saggio biologico, diagnosi sierologica, diagnosi molecolare, 8 ore. Esercitazioni in laboratorio: saggio sierologico ELISA, diagnosi mediante reazione a catena della polimerasi per virus, 18 ore. Prevenzione e terapia: impiego di materiale di moltiplicazione sano, certificazione fitosanitaria, preimmunizzazione, interventi genetici, mezzi agronomici, controllo dei vettori, termoterapia, coltura di meristemi, microinnesto, quarantena, decreti di lotta obbligatoria, 6 ore.

Malattie della vite: complesso dell'arricciamento, accartocciamento fogliare, legno riccio, flavescenza dorata e giallumi della vite, 6 ore.

Malattie degli agrumi: tristeza, exocortite, cachessia, huanglongbing, 6 ore.

Malattie dell'olivo: complesso del disseccamento rapido e virosi dell'olivo, 3 ore

Virus della vaiolatura delle drupacee (PPV). Virus delle ortive. Cucumovirus: virus del mosaico del cetriolo (CMV); Begomovirus: virus dell'accartocciamento fogliare giallo del pomodoro (TYLCV); Tobamovirus: virus del mosaico del tabacco (TMV), virus del mosaico del pomodoro (ToMV); Tospovirus: virus dell'avvizzimento maculato del pomodoro (TSWV), 6 ore.

Testi di riferimento e supporti didattici

- G. Belli e altri AA. Elementi di patologia vegetale. Piccin

- L. Giunchedi, D. Gallitelli, M. Conti, G:P Martelli. Elementi di virologia vegetale. Piccin
- G. Belli. Virus e virosi delle piante. Edagricole
- G. Scaramuzzi, A. Catara, G. Cartia, S. Grasso. Le malattie degli agrumi. Edagricole
- L. Giunchedi. Malattie da virus, viroidi e fitoplasmi degli alberi da frutto. Edagricole
- M. Conti, D. Gallitelli, V. Lisa, O. Lovisolo, G.P. Martelli, A. Ragozzino, G.L. Rana, C. Vovlas. I principali virus delle piante ortive. Edagricole
- Monografie su argomenti specifici sono consigliate nel corso delle lezioni

Plant virology

In this course knowledge about viruses, viroids, fastidious bacteria and phytoplasmas responsible of plant diseases and their epidemiology are addressed. The main virus diseases and virus-like agents responsible of severe damage to Mediterranean crops are treated. The diagnosis of diseases is dealt with practical case studies starting from symptoms recognition to sophisticated laboratory tests application. Principles of control against plant virus diseases are treated providing notions on actions to take in the field, on quarantine pathogens legislative measures, phytosanitary certification and sanitation techniques of propagation material.

LEARNING OUTCOMES EXPECTED OUTPUTS

Knowledge and ability to understanding:

Deeper knowledge of biotic diseases transmitted through propagation material and via vectors and understanding of legislations that regulate the plant sanitary certification.

Applying knowledge and understanding:

Ability to apply autonomously the learned knowledge on prevention and control of virus and virus-like diseases.

Autonomy of judgment:

To be able in identifying different technical solutions to control viral diseases and to steer the choice of the best intervention strategies including consideration of economic and environmental factors.

Communication skills:

Ability to relate with technicians specialized in the various agricultural fields.

Learning ability:

Ability to independently obtain information in order to adequately resolve arising problems.

Content of the course

Introduction to the course: objectives and contents, 1 hour.

Taxonomy and general characteristics of the plant pathogens studied in virology: viruses, viroids, phytoplasmas, 6 hours.

Diagnosis of viruses, viroids, fastidious bacteria and phytoplasmas,: symptomatology, biological assay, serological and molecular diagnosis, 8 hours. Laboratory experiences: serological ELISA analysis, polymerase chain reaction to diagnose viruses, viroids and phytoplasmas, 18 hours
Prevention and therapy: use of healthy propagation material, phytosanitary certification, cross protection, virus-resistant transgenic plants, agronomic strategies, vectors' control, thermotherapy, culture of meristems, micrografting, quarantine, legislations of mandatory control, 6 hours.

Grapevine diseases: fanleaf, leafroll, rugose wood, flavescent dorée and grapevine yellows, 6 hours.

Citrus diseases: tristeza, exocortis, cachexia, huanglongbing, 6 hours.

Diseases of the olive: *Xylella fastidiosa* on olive and olive virus (olive yellows, bumpy fruits, phytoplasma alterations, virus-like diseases), 3 hours.

Virus and virus-like of fruit trees: plum pox virus (PPV). Virus and virus-like of vegetable crops.

Cucumovirus: cucumber mosaic virus (CMV); Begomovirus: tomato yellow leaf curl virus (TYLCV); Tobamovirus: tobacco mosaic virus (TMV), [tomato mosaic virus (ToMV)]; Tospovirus: tomato spotted wilt virus (TSWV); 6 hours.

.

Resources and main references

- G. Belli e altri AA. Elementi di patologia vegetale. Piccin
- L. Giunchedi, D. Gallitelli, M. Conti, G:P Martelli. Elementi di virologia vegetale. Piccin
- G. Belli. Virus e virosi delle piante. Edagricole
- G. Scaramuzzi, A. Catara, G. Cartia, S. Grasso. Le malattie degli agrumi. Edagricole
- L. Giunchedi. Malattie da virus, viroidi e fitoplasmi degli alberi da frutto. Edagricole
- M. Conti, D. Gallitelli, V. Lisa, O. Lovisolo, G.P. Martelli, A. Ragozzino, G.L. Rana, C. Vovlas. I principali virus delle piante ortive. Edagricole
- Monographs on specific topics are suggested during the course