



UNIVERSITÀ DI PISA

MIGLIORAMENTO GENETICO DELLE PIANTE COLTIVATE

ANDREA CAVALLINI

Academic year

2019/20

Course

PRODUZIONI AGROALIMENTARI E

GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI

Code

064GG

Credits

6

Modules	Area	Type	Hours	Teacher(s)
MIGLIORAMENTO GENETICO DELLE PIANTE COLTIVATE	AGR/07	LEZIONI	64	ANDREA CAVALLINI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Lo studente che completa con successo il corso sarà in grado di dimostrare una solida conoscenza dei principi fondamentali del miglioramento genetico e delle biotecnologie vegetali. I temi principali riguardo al miglioramento genetico sono la genetica dei caratteri quantitativi, sia classica che su base biologico-molecolare, le basi genetiche di controllo della riproduzione nelle piante, i protocolli di miglioramento delle piante coltivate e i metodi classici per indurre variabilità genetica nelle piante. Lo studente sarà anche in grado di valutare la possibilità di usare le biotecnologie per il breeding.

Modalità di verifica delle conoscenze

Per l'accertamento delle conoscenze saranno svolte delle prove in itinere utilizzando test e/o incontri tra il docente e gli studenti che frequentano il corso

Capacità

Durante la prova orale lo studente deve essere in grado di dimostrare la sua conoscenza del programma del corso ed essere in grado di discutere le principali problematiche della genetica vegetale applicata con proprietà di termini e di linguaggio.

Modalità di verifica delle capacità

Periodico accertamento, orale e scritto, dell'apprendimento

Comportamenti

Lo studente potrà acquisire e/o sviluppare sensibilità alle problematiche riguardanti il miglioramento genetico delle piante

Modalità di verifica dei comportamenti

Periodiche valutazioni dell'apprendimento mediante esercitazioni numeriche e discussioni in classe

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Conoscenze di base di genetica generale, formale e molecolare

Indicazioni metodologiche

lezioni frontali, con ausilio di diapositive

esercitazioni in laboratorio su metodologie genetiche di base

scaricamento di materiali didattici

ricevimenti, comunicazioni per mezzo di posta elettronica

prove intermedie

Programma (contenuti dell'insegnamento)

GENETICA DI POPOLAZIONE: il principio di Hardy-Weinberg e il mantenimento delle frequenze geniche nelle popolazioni.

GENETICA DEI CARATTERI QUANTITATIVI SU BASE BIOMETRICA: basi genetiche dei caratteri quantitativi, ereditabilità, metodi per il



UNIVERSITÀ DI PISA

calcolo dell'ereditabilità.

GENETICA DEI CARATTERI QUANTITATIVI DELLE PIANTE SU BASE MOLECOLARE: marcatori genetici e molecolari, selezione assistita da marcatori molecolari, quantitative trait loci, linkage disequilibrium.

CONTROLLO DEI PROCESSI RIPRODUTTIVI DELLE PIANTE: basi genetiche, incompatibilità, sterilità maschile.

METODI DI MIGLIORAMENTO GENETICO DELLE PIANTE basati sulla selezione: struttura genetica delle popolazioni di specie autogame e allogame, metodi di miglioramento per specie autogame, allogame e a propagazione vegetativa.

INDUZIONE DI VARIABILITÀ GENETICA: mutagenesi sperimentale, poliploidia e miglioramento genetico, ibridazione interspecifica.

BIOLOGIA MOLECOLARE E MIGLIORAMENTO GENETICO: Isolamento di geni utili. Le basi dell'ingegneria genetica e del genome editing per il miglioramento delle piante.

Bibliografia e materiale didattico

J.P. Russell: Genetica – Edises

G. Barcaccia, M. Falcinelli: Genetica e genomica, Vol. 2 e 3 - Liguori Editore

Diapositive del corso distribuite dal docente

Indicazioni per non frequentanti

Gli studenti non frequentanti possono seguire lo svolgimento delle lezioni utilizzando il materiale didattico messo a disposizione dal docente prima dell'inizio del corso sul sito E-learning del CdS e seguendo il registro delle lezioni del docente. Possono inoltre richiedere ai docenti spiegazioni ad hoc, previo appuntamento

Modalità d'esame

Esame orale finale

Periodici compiti in itinere, consistenti in una serie di domande/esercizi/problemi da risolvere ed inerenti gli argomenti trattati nell'insegnamento sino ad una settimana antecedente la verifica.

Ultimo aggiornamento 19/12/2019 17:27