



# UNIVERSITÀ DI PISA

---

## MIGLIORAMENTO GENETICO DELLE PIANTE COLTIVATE

**ANDREA CAVALLINI**

Anno accademico 2019/20  
CdS PRODUZIONI AGROALIMENTARI E  
GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI  
Codice 064GG  
CFU 6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
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*