

**SCHEMA DELL' INSEGNAMENTO DI
MARCATORI MOLECOLARI IN BIOLOGIA
MOLECULAR MARKERS IN PLANT BIOLOGY**

Corso di Studio
BIOLOGIA

Insegnamento

Laurea Magistrale

A.A. 2018/2019

Docente: Prof. Donata Cafasso

☎ 081 – 679206

email: donata.cafasso@unina.it

SSD

CFU

Anno di corso (I, II , III)

Semestre (I , II e LMcu)

Insegnamenti propedeutici previsti: nessuno

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

Conoscenza e capacità di comprensione (max 4 righe, Arial 9)

Il corso si propone di illustrare gli aspetti teorici, metodologici e sperimentali dell'impiego di marcatori molecolari per lo studio della variabilità genetica, dell'espressione genica e della tracciabilità degli organismi vegetali.

The course aims to illustrate the theoretical, methodological and experimental aspects, using molecular markers in genetic variability studies, in gene expression and in the traceability of plant organisms.

Conoscenza e capacità di comprensione applicate (max 4 righe, Arial 9)

Il corso fornirà capacità di comprensione e risoluzione di una problematica scientifica.

The course will supply ability to understanding and solving a scientific problem.

Eventuali ulteriori risultati di apprendimento attesi, relativamente a:

- **Autonomia di giudizio:** Saranno forniti gli strumenti necessari per consentire agli studenti di analizzare in autonomia e di giudicare i dati di letteratura. Lo studente migliorerà inoltre le proprie capacità in merito alla valutazione della didattica.
- **Abilità comunicative:** Lo studente deve saper spiegare a persone non esperte le nozioni apprese. Deve saper presentare o riassumere in maniera completa ma concisa i risultati raggiunti utilizzando correttamente il linguaggio tecnico. Lo studente è stimolato a familiarizzare con i termini propri della disciplina, e a trasmettere a non esperti i principi, i contenuti e le possibilità applicative con correttezza e semplicità.

**SCHEDA DELL' INSEGNAMENTO DI
MARCATORI MOLECOLARI IN BIOLOGIA
MOLECULAR MARKERS IN PLANT BIOLOGY**

Corso di Studio
BIOLOGIA

☐ Insegnamento

☐ Laurea Magistrale

A.A. 2018/2019

- **Capacità di apprendimento:** Lo studente deve essere in grado di aggiornarsi o ampliare le proprie conoscenze attingendo in maniera autonoma a testi, articoli scientifici propri del settore, e deve poter acquisire in maniera graduale la capacità di seguire seminari specialistici, conferenze, master ecc.
- **Making judgements:** Students will receive skills for the evaluation and interpretation of experimental data from the scientific literature. The student will in addition improve its skills in the field of teaching evaluation.
- **Communication abilities:** The student must be able to communicate his knowledge to non experts. He will learn how to present and summarize his results using the technical language.
- **Knowledge ability:** The student will acquire the ability to widen its knowledge on books and scientific papers, as well as by attending specialist seminars, conferences, masters, etc.

PROGRAMMA

Tecniche per lo sviluppo di marcatori molecolari. I marcatori RFLP (restriction fragment length polymorphism), RAPD (random amplified polymorphic DNA), SNPs (single nucleotide polymorphism), AFLP (amplified fragment length polymorphism), microsatelliti o SSR (Simple sequence repeat). 1 CFU
I marcatori molecolari nella Next Generation Sequencing. 1 CFU
Impiego dei marcatori molecolari: studio della struttura, evoluzione e biodiversità delle popolazioni; applicazioni per la filogenesi, l'evoluzione, la conservazione. Caratterizzazione della variabilità genetica, fingerprinting varietale, DNA barcoding. 2 CFU
Applicazioni in botanica forense. Utilizzo di strumenti bioinformatici. 1 CFU

CONTENTS

Techniques for developing molecular markers. RFLP markers (restriction fragment length polymorphism), RAPD (random amplified polymorphic DNA), SNPs (single nucleotide polymorphism), AFLP (amplified fragment length polymorphism), microsatellite or SSR (Simple Sequence Repeats). 1 CFU
Molecular markers in Next Generation Sequencing. 1 CFU
Use of molecular markers: study of the structure, evolution and biodiversity of populations; applications for phylogeny, evolution, conservation. Characterization of the genetic variability, varietal fingerprinting, DNA barcoding. 2 CFU
Applications in forensic botany. Using of bioinformatics tools. 1 CFU

SCHEDA DELL' INSEGNAMENTO DI **MARCATORI MOLECOLARI IN BIOLOGIA** **MOLECULAR MARKERS IN PLANT BIOLOGY**

Corso di Studio
BIOLOGIA

☐ Insegnamento

☐ Laurea Magistrale

A.A. 2018/2019

MATERIALE DIDATTICO

- Articoli scientifici e review aggiornati, tratti da riviste scientifiche internazionali
- Scientific paper and updated scientific review articles, drawn from international scientific journals

FINALITA' E MODALITA' PER LA VERIFICA DI APPRENDIMENTO

- A) L'esame di fine corso mira a verificare e valutare il raggiungimento degli obiettivi didattici relativi agli argomenti riportati in grassetto nel programma.
- B) Durante la prova finale lo studente verrà interrogato sugli argomenti indicati nella sezione "domande di esame più frequenti". Sarà oggetto di valutazione il grado di completezza della risposta, il livello di integrazione tra i vari contenuti del corso e l'appropriatezza scientifica del linguaggio. Il raggiungimento da parte dello studente di una visione organica dei temi affrontati a lezione, congiunta alla loro utilizzazione critica, la capacità di fare collegamenti, la dimostrazione del possesso di una padronanza espressiva e di linguaggio specifico saranno valutati con voti di eccellenza. La frequenza assidua e la partecipazione alle attività in aula saranno considerati elementi positivi di valutazione.

PURPOSES AND MODALITIES OF LEARNING VERIFICATION

- A) The final exam is aimed to verify and evaluate the achieving of educational targets concerning the subjects that are highlighted in bold in the contents.
- B) During the final test the student will be asked about the subjects indicated in the section "frequently asked questions during exam". The degree of completeness of the answer, the level of integration between the different topics of the course and the scientific suitability of the speech will be assessed. The achievement of comprehensive view of themes mentioned during lessons, together with their critical utilization, the ability of making connection, the proof of possession of language skills, will be evaluated with excellent scores. The score will be given also taking into account the frequent attendance to the course and the participation in the classroom activities.

Modalità di esame:

L'esame si articola in prova	Scritta e orale		Solo scritta		Solo orale	X
The exam will be:	Written and oral		Written		oral	X

In caso di prova scritta i quesiti sono (*)	A risposta multipla		Risposta libera		Esercizi numerici	
Written exam will be based on:	Multiple choice test		Free answer		Numerical exercises	

**SCHEDA DELL' INSEGNAMENTO DI
MARCATORI MOLECOLARI IN BIOLOGIA
MOLECULAR MARKERS IN PLANT BIOLOGY**

**Corso di Studio
BIOLOGIA**

☐ Insegnamento

☐ Laurea Magistrale

A.A. 2018/2019

DOMANDE D'ESAME PIU' FREQUENTI

- Marcatori Microsatelliti
- Marcatori AFLP
- Marcatori RAPD
- Enzimi di restrizione
- Strategie di sequenziamento
- Sanger method
- Sequenziamento di nuova generazione
- Tecnica Illumina
- Pirosequenziamento
- Metodi di allineamento di sequenze
- Sequenziamento mediante ligazione
- Approcci bioinformatici
- Concetti di genetica di popolazione
- Variabilità genetica
- Fingerprinting
- DNA barcoding
- Filogenesi
- Filogeografia

FREQUENTLY ASKED QUESTIONS DURING EXAM

- Microsatellite markers
- AFLP markers
- RAPD markers
- Restriction enzymes
- Sequencing strategies
- Sanger method
- Next generation sequencing
- Illumina methodologies
- Pyrosequencing
- Sequence alignment methods
- Sequencing by ligation
- Bioinformatics tools
- Population genetic concept
- Genetic variability
- Fingerprinting
- DNA barcoding
- Phylogeny
- Phylogeography