Principali informazioni sull'insegnamento	CORSI DI STUDIO DI BIOTECNOLOGIE
Denominazione insegnamento	Struttura e funzione dei tessuti vegetali
Corso di studio (classe)	Biotecnologie Industriali e Agro- Alimentari (L-2)
Crediti formativi	4
Denominazione inglese	Structure and function of plant tissues
Obbligo di frequenza	SI
Lingua di erogazione	Italiano
Anno Accademico	2018/2019

Docente responsabile		
Nome e Cognome	Donato Gallitelli	
indirizzo email	donato.gallitelli@uniba.it	
numero di telefono	080 5442913	
Luogo e orario di ricevimento	Studio del Docente, ex Facoltà di Agraria, Campus E. Quagliariello,	
	Dipartimento di Scienze del Su	olo della Pianta e degli Alimenti,
	Sez. Patologia v	egetale, 2° piano,
	Ricevimento : lunedì, martedì	e giovedì dalle 10:30 alle 12:30
Dettaglio insegnamento	SSD	tipologia attività
	AGR/I2	Affine

Anno di	i corso	Seme	stre
II		I	
Lezioni frontali	Laboratori	Esercitazioni	Totale
3		1	4
75		25	100
24		12	36
51		13	64
	Lezioni frontali 3 75 24	3 75 24	Lezioni frontali Laboratori Esercitazioni 3 I 75 25 24 I2

Prerequisiti

Conoscenze di Citologia e biologia cellulare

Conoscenze di tecniche microscopiche

Conoscenze di Chimica generale, inorganica e organica

## Risultati di apprendimento attesi (declinare rispetto ai Descrittori di Dublino)

Conoscenza e capacità di comprensione	Lo studente perverrà all'acquisizione delle conoscenze di base: - sulla evoluzione degli organismi e microrganismi del regno vegetale
·	<ul> <li>relative alla tassonomia e nomenclatura delle specie vegetali</li> <li>relative alla organizzazione della cellula vegetale e della struttura e</li> </ul>
	della funzione delle membrane e degli organelli cellulari - della struttura e della funzione dell'apparato riproduttivo e dei tessuti delle piante - del trasporto dell'acqua e dei soluti nel sistema vascolare delle piante
Conoscenza e capacità di	Lo studente acquisirà padronanza:
comprensione applicate	- nell'identificazione ragionata dei tessuti delle piante in preparati per microscopia ottica

	- nella descrizione della organogenesi e della organografia dei vari componenti dei tessuti vegetali
Autonomia di giudizio	Lo studente acquisirà le conoscenze di base per interpretare criticamente il dato relativo alla organizzazione strutturale dei tessuti vegetali in base alla loro funzione
Abilità comunicative	Lo studente sarà in possesso di conoscenze e competenze adeguate
	per la comunicazione orale delle caratteristiche morfologiche e biologiche dei vegetali con particolare riferimento alla organizzazione, struttura e funzione dei tessuti delle piante superiori
Capacità di apprendere	Lo studente avrà sviluppato capacità di apprendimento relative a : - corretta lettura e interpretazione della letteratura scientifica disponibile anche in lingua inglese - ulteriori competenze di anatomia vegetale tramite consultazione di materiale bibliografico in forma cartacea ed elettronica
	Programma
Contenuti di insegnamento	Parte I. 1 CFU di lezioni frontali
	Elementi di filogenesi Organizzazione della cellula procariotica e della cellula eucariotica. Differenze tra la cellula animale e cellula vegetale. Composizione caratteristiche e funzione della lamella mediana, della parete cellulare, del plasmalemma del nucleo, dei plastidi, dei mitocondri, dei ribosomi, del reticolo endoplasmico del citoscheletro, dell'apparato del Golgi e del vacuolo della cellula vegetale. Caratteristiche generali, organizzazione e riproduzione delle alghe, con particolare riferimento alle alghe verdi. Caratteristiche generali, organizzazione e riproduzione delle Briofite, con particolare riferimento ai muschi. Caratteristiche generali, organizzazione e riproduzione delle Spermatofite. Gametogenesi ed embriogenesi delle Gimnosperme e delle Angiosperme. Organografia del fiore nelle Monocotiledoni e nelle Dicotiledoni.
	Parte II: 2 CFU di lezioni frontali, 1 CFU di laboratorio
	Organogenesi ed organografia della radice.
	Morfologia dell'apparato radicale nelle Monocotiledoni, Dicotiledoni e Gimnosperme.  Anatomia della zona embrionale, della zona di determinazione, della zona di differenziazione, della zona di struttura primaria.  Accrescimento in spessore della radice, anatomia della zona di struttura secondaria.
	Organogenesi ed organografia del fusto.
	Morfologia dei fusti delle Monocotiledoni, Dicotiledoni e Gimnosperme.

	Anatomia della zona embrionale, della zona di determinazione, della zona di differenziazione, della zona di struttura primaria.  Accrescimento in spessore del fusto e anatomia della zona di struttura secondaria.	
	Organogenesi ed organografia della foglia.	
	Morfologia e simmetria delle foglie delle Monocotiledoni, Dicotiledoni e Gimnosperme. Anatomia della foglia dorso ventrale, isolaterale e dell'ago di pino.	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	Trasporto dell'acqua e dei soluti	
	Nozioni di base sul trasporto dell'acqua e dei soluti nel sistema vascolare delle piante superiori Il modello from source to sink Il modello di pressione di flusso	
Testi di riferimento	Appunti e diapositive dalle lezioni Biologia Vegetale: P. Pupillo, F. Cervone, M. Cresti, N. Rascio, Zanichelli Editore	
Note ai testi di riferimento		
Metodi didattici	Diapositive, filmati, attività di laboratorio	
Metodi di valutazione	Orale, in occasione delle prove in itinere e dell' esame finale	
(scritto, orale, prove in itinere)		
Criteri di valutazione (per ogni risultato di apprendimento atteso su indicato, descrivere cosa ci si aspetta lo studente conosca o sia	La verifica dei risultati dell'apprendimento relativi ai singoli indicat avverrà nel corso delle lezioni, dei laboratori, delle prove in itinere in occasione del colloquio orale per l'esame finale. In particolare atteso che lo studente comprenda correttamente il quesito posto fornisca in maniera sintetica ma con argomentazioni adeguate dettagli necessari a formulare la risposta corretta, anche mediar collegamenti con argomenti simili trattati nel programi d'insegnamento	
in grado di fare e a quale livello al fine di dimostrare che un risultato di apprendimento è stato raggiunto e a quale livello)		
Altro		