

Principali informazioni sull'insegnamento	
Denominazione insegnamento	Fisiologia Molecolare delle Piante (G/F)
Corso di studio	Biologia Cellulare e Molecolare
Classe di laurea	LM/6
Crediti formativi (CFU)	6
Obbligo di frequenza	Si
Lingua di erogazione	italiano
Anno Accademico	2017/2018

Docente responsabile	
Nome e Cognome	Maria Concetta de Pinto
indirizzo mail	mariaconcetta.depinto@uniba.it
telefono	080-5442156

Dettaglio insegnamento	Ambito disciplinare	SSD	tipologia attività
			BIO/04

Erogazione insegnamento	Anno di corso	Semestre
	I	II

Modalità erogazione	CFU lez	Ore lez	CFU lab	Ore lab	CFU eserc	Ore eserc	CFU eserc campo	Ore eserc campo
		5,5	44	0.5	6	0	0	0

Organizzazione della didattica	ore totali	ore insegnamento	ore studio individuale
		150	50

Calendario	Inizio attività didattiche	Fine attività didattiche
		05.03.2018

Syllabus	
Prerequisiti	Conoscenza di base di Fisiologia Vegetale, Biochimica e Biologia Molecolare
Risultati di apprendimento attesi (declinare rispetto ai Descrittori di Dublino) (si raccomanda che siano coerenti con i risultati di apprendimento del CdS, riportati nei quadri A4a, A4b e A4c della SUA, compreso i risultati di apprendimento trasversali)	
Conoscenza e capacità di comprensione	L'obiettivo del corso è fornire conoscenze di tipo molecolare relative alla crescita degli organismi vegetali, alla loro interazione con l'ambiente e al loro potenziale uso in ambito applicativo
Capacità di applicare conoscenza e comprensione	Il corso fornisce agli studenti le conoscenze e gli strumenti per sviluppare in maniera critica e autonoma competenze nella comprensione delle logiche molecolari alla base della crescita della pianta in riferimento a fattori endogeni ed esogeni. Inoltre il corso fornisce le conoscenze dei meccanismi di trasferimento genico per uso applicativo.
Autonomia di giudizio	Acquisizione di autonomia in ambiti relativi alla valutazione e interpretazione di dati sperimentali per lo studio della Fisiologia molecolare delle piante e per la loro applicazione in ambito applicativo
Abilità comunicative	Acquisizione del lessico e della terminologia della fisiologia vegetale per poter non solo comprendere, ma comunicare con chiarezza i contenuti della disciplina.
Capacità di apprendimento	Acquisizione delle capacità che favoriscano l'approfondimento ed il costante aggiornamento delle conoscenze dei meccanismi molecolari dello sviluppo delle piante, della loro interazione con l'ambiente e del loro uso in ambito applicativo

Programma	
Contenuti dell'insegnamento	<p>CRESCITA E SVILUPPO DELLE PIANTE</p> <p>a. Accrescimento e sviluppo: Embriogenesi, Meristemi apicali del germoglio e della radice, Organi Vegetativi, Senescenza e Morte Cellulare Programmata.</p> <p>b. Fotomorfogenesi: Fitocromo, Crittrocromo, Trasduzione del segnale luminoso.</p> <p>c. Il controllo della fioritura: Meristemi Fiorali e Sviluppo dell'organo florale; Induzione fiorale, Ritmi circadiani, Fotoperiodismo, Vernalizzazione.</p> <p>RISPOSTE DELLE PIANTE AGLI STRESS</p> <p>a. Acclimatazione e adattamento</p> <p>b. Risposte a stress abiotici: stress idrico, allagamento, stress da freddo, stress da caldo</p> <p>c. Risposte a stress biotici: Difese costitutive (Barriere fisiche e metaboliti secondari); Difese inducibili (Risposta ipersensibile); Difese sistemiche (SAR).</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI</p> <p>a. Metodiche di trasformazione: Agrobacterium Tumefaciens, Vettori binari e cointegrati, Vettori virali, Trasferimento diretto: metodo biolistico;</p> <p>b. Progettazione di un Costrutto transgenico: Promotori, Marcatori di selezione, Geni reporters</p> <p>c. Tecniche di trasformazione avanzate: trasformazione dei cloroplasti, Eliminazione dei geni marcatori</p> <p>d. Applicazioni delle biotecnologie vegetali: Resistenza agli insetti, Resistenza a virus, Tolleranza agli erbicidi, Controllo maturazione dei frutti, Miglioramento qualità nutrizionali, Applicazioni industriali, Applicazioni biomediche.</p>
Testi di riferimento	<p>Taiz & zeiger FISIOLOGIA VEGETALE, PICCIN</p> <p>Buchanan, Grissem, Jones: Biochimica e Biologia molecolare delle piante - Zanichelli</p>
Note ai testi di riferimento	<p>I testi consigliati vanno integrati con il materiale suggerito dal docente nel corso delle lezioni. Sono disponibili, inoltre, come guida e supporto allo studio, i PowerPoint delle lezioni</p>
Metodi didattici	<p>La parte teorica del corso sarà svolta mediante lezioni frontali accompagnate dalla proiezione di immagini e schemi (power point).</p> <p>La parte di laboratorio comprenderà una breve lezione introduttiva in cui verrà spiegato il protocollo sperimentale che tutti gli studenti saranno tenuti a eseguire singolarmente.</p>
Metodi di valutazione <i>(indicare almeno la tipologia scritto, orale, altro)</i>	<p>Esame orale</p>
Criteri di valutazione <i>(per ogni risultato di apprendimento atteso su indicato, descrivere cosa ci si aspetta lo studente conosca o sia in grado di fare e a quale livello al fine di dimostrare che un risultato di apprendimento è stato raggiunto e a quale livello)</i>	<p>Lo studente sarà valutato sulla base dell'acquisizione critica dei contenuti del corso e sulla capacità di effettuare collegamenti non solo tra argomenti diversi del programma, ma anche con le conoscenze di altre discipline biologiche. Una valutazione molto alta prevede che lo studente sia in grado di impiegare le conoscenze acquisite per formulare ipotesi sperimentali in risposta a specifici quesiti.</p>
Altro	