

Principali informazioni sull'insegnamento	
Denominazione insegnamento	Laboratorio di Botanica Generale c.i.
Corso di studio	Scienze della Natura LT
Classe di laurea	L/32
Crediti formativi (CFU)	2
Obbligo di frequenza	Si
Lingua di erogazione	italiano
Anno Accademico	2019/2020

Docente responsabile	
Nome e Cognome	Mario De Tullio
indirizzo mail	mario.detullio@uniba.it
telefono	
Ricevimento	Tutti i giorni previo appuntamento via e-mail

Dettaglio insegnamento	Ambito disciplinare	SSD	tipologia attività
			BIO/01

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
		0	0	2	30	0	0	0

Organizzazione della didattica	ore totali	ore insegnamento	ore studio individuale
	50	30	20

Calendario	Inizio attività didattiche	Fine attività didattiche
	Marzo 2020	Giugno 2020

Syllabus	
Prerequisiti	Nozioni di base di biologia e chimica
<b>Risultati di apprendimento attesi</b> (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	Sviluppare le capacità di osservazione di strutture e processi biologici
Capacità di applicare conoscenza e comprensione	Acquisizione degli strumenti di base per riconoscere organismi vegetali e parte di essi
Autonomia di giudizio	Capacità di discriminare tra diverse opzioni
Abilità comunicative	Sviluppare le capacità di descrizione di strutture e processi biologici
Capacità di apprendimento	Miglioramento delle capacità di acquisire e collegare informazioni

Programma	
Contenuti dell'insegnamento	Osservazione di organismi vegetali a livello di cellule, tessuti, organi
Testi di riferimento	Dispense; materiale audio-video reperibile in rete
Note ai testi di riferimento	
Metodi didattici	Inquiry-based learning
Metodi di valutazione (indicare almeno la tipologia scritto, orale, altro)	Riconoscimento e descrizione orale di strutture vegetali

<p><b>Criteri di valutazione</b> <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>	<p>Raggiungimento di una autonoma capacità di elaborare informazioni e di esporre le conoscenze acquisite in maniera scientificamente corretta</p>
<p><b>Altro</b></p>	