

CORSO DI STUDIO Scienze della Natura LT ANNO ACCADEMICO 2023-2024

DENOMINAZIONE DELL'INSEGNAMENTO Botanica Generale – General Botany Corso integrato con Laboratorio di Botanica Generale (CFU complessivi: 8)

Principali informazioni sull'insegnamento		
Anno di corso	lanno	
Periodo di erogazione	Il semestre (04-03-2024 / 07-06-2024)	
Crediti formativi universitari (CFU/ETCS):	6 CFU	
SSD	Botanica generale / BIO.01	
Lingua di erogazione	Italiano	
Modalità di frequenza	In presenza	

Docente	
Nome e cognome	Mario De Tullio
Indirizzo mail	mario.detullio@uniba.it
Telefono	080 5442602
Sede	Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, Campus
Sede virtuale	Codice Teams m5tle2f
Ricevimento	Tutti i giorni, previo contatto e-mail

Organizzazione d	ella didattica		
Ore			
Totali	Didattica frontale	Pratica (laboratorio, campo, esercitazione, altro)	Studio individuale
Es. 100	48		102
CFU/ETCS			
Es. 4	6		

Obiettivi formativi	Il corso di Botanica Generale, integrato con il Laboratorio di Botanica Generale, ha l'obiettivo di fornire agli studenti le conoscenze di base relative alla filogenesi e l'ontogenesi degli organismi vegetali
Prerequisiti	Conoscenze di base di citologia e chimica
Metodi didattici	Lezione frontale con sussidi multimediali



Risultati di apprendimento			
previsti			
DD1 Conoscenza e capacità di comprensione	Conoscenza analitica nel campo delle discipline biologiche, con capacità di collegamento interdisciplinare		
DD2 Conoscenza e capacità di comprensione applicate	Capacità di elaborare le conoscenze acquisite e le esperienze realizzate durante il corso per conseguire una visione generale della relazione tra la forma e la funzione delle piante		
DD3-5 Competenze trasversali	 Autonomia di giudizio Capacità di ripensare criticamente le conoscenze apprese in funzione dell'acquisizione di competenze professionali Abilità comunicative		
Contenuti di insegnamento (Programma)	Evoluzione della forma nelle piante. Tallo e cormo. La cellula vegetale. Peculiarità della divisione cellulare nei vegetali. Meristemi primari. Tessuti adulti primari: tegumentali, parenchimatici, meccanici, conduttori, secretori. Organi vegetativi e riproduttivi delle cormofite. Radice, fusto, foglia, fiore frutto, seme. Organizzazione generale e funzioni. Meristemi secondari. Tessuti adulti secondari: tegumentali, parenchimatici, conduttori. Struttura secondaria del fusto e della radice: cerchie annuali, porosità del legno, periderma. Morfologia e anatomia del seme di Dicotiledoni e Monocotiledoni. Morfologia e anatomia del fiore. Fiori ermafroditi, piante monoiche e dioiche. Gametofito e sporofito. Sporogenesi e gametogenesi. Embriogenesi zigotica e somatica. Poliembrionia. Formazione del seme. Apomissia. Il frutto. Veri e falsi frutti. Frutti secchi e carnosi. Partenocarpia.		
Testi di riferimento	Rost, Barbour, Stocking, Murphy: Biologia delle piante. Zanichelli Edizione in inglese disponibile al link https://labs.plb.ucdavis.edu/courses/bis/1c/text/PLANTBI		
Note ai testi di riferimento	OLOGY2 . htm Sanità di Toppi: Interazioni pianta-ambiente. Piccin (testo di approfondimento)		
Materiali didattici	Slides delle lezioni, articoli scientifici ed altro materiale didattico disponibile nel gruppo Teams del corso. Codice bq2h14z		
Valutazione			
Modalità di verifica dell'apprendimento	Esame orale (integrato). Colloquio della durata di circa 20-30minuti		
Criteri di valutazione	Conoscenza e capacità di comprensione Lo studente dimostra la piena acquisizione dei concetti di base relativi alla organizzazione morfologica dei vegetali Capacità di applicare conoscenza e comprensione Lo studente è in grado di utilizzare quanto appreso e di stabilire connessioni concettuali tra forma e funzione Autonomia di giudizio Lo studente è in grado di crillupara e subspara para calla capacità la ciasa. La studente è in grado di crillupara e subspara para calla capacità la ciasa.		
	 Lo studente è in grado di sviluppare autonomamente collegamenti logico- descrittivi tra i diversi argomenti trattati e di elaborare opinioni motivate sulle diverse tematiche Abilità comunicative Lo studente è in grado di comunicare compiutamente i concetti appresi utilizzando un linguaggio scientifico corretto. Capacità di apprendimento Lo studente ha basi sufficienti per poter proseguire il suo percorso formativo approfondendo gli argomenti trattati 		



Criteri di misurazione	Il voto finale è attribuito in trentesimi. L'esame si intende superato quando il voto
dell'apprendimento e di	è maggiore o uguale a 18. La prova consiste in tre domande relative a differenti
attribuzione del voto finale	argomenti del corso. Una votazione eccellente è il risultato del soddisfacimento di
	gran parte dei suddetti criteri di valutazione.
Altro	



COURSE OF STUDY Natural Sciences ACADEMIC YEAR 2023-2024

ACADEMIC SUBJECT – General Botany integrated with General Botany Lab (Total

ECTS: 8)

General information		
Academic subject	General Botany (integrated with General Botany Lab)	
Academic Year	First year	
European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS) 6		
Language	Italian	
Academic calendar (starting and e	nding date) 2 nd semester - March 4 th 2024 – June 8 th 2024	
Attendance	In presence	

Professor/ Lecturer	
Name and Surname	Mario De Tullio
E-mail	mario.detullio@uniba.it
Telephone	+39 080 5442157
Department and address	Dept Earth and Environmental Sciences University Campus, via Orabona 4, Bari
Virtual headquarters	Team code m5tle2f
Tutoring (time and day)	Every working day, upon previous e-mail contact

Syllabus	
Content knowledge	Evolution of plant development. Thallophytes and cormophytes. The plant cell. Peculiarities of plant cell division. Primary meristems and adult tissues. Vegetative and reproductive organs in Angiosperms: root, shoot, leaf, flower, fruit, seed. Secondary meristems and tissues. Secondary structure in roots and shoots: annual rings, wood structure, periderm. Seed morphology and anatomy in Monocots and Dicots. Flower structure. Monoecious and dioecious plants. Gametophyte and sporophyte. Zygotic and somatic embryogenesis. Polyembryony Apomixis. Dry and fleshy fruits. Parthenocarpy.
Texts and readings	Rost, Barbour Plant biology Brooks/Cole Pub Co. ISBN 978-0534380618 Also available on-line (2014 edition). https://labs.plb.ucdavis.edu/courses/bis/1c/text/PLANTBIOLOGY2.htm
Notes, additional materials	Class slides, scientific papers
Repository	Slides, papers, and additional teaching materials available @ Microsoft Team Code bq2h14z

Work schedule				
Total	Lectures		Hands on (Laboratory, working groups, seminars, field trips)	Out-of-class study hours/ Self-study hours
Hours				
100	48			102
ECTS				
4	6			
Teaching strategy	/			
		Video ass	isted classes	
Expected learning	g outcomes			
Knowledge and understanding		Analytical knowledge in biological sciences; capability of making cross-		
on:		disciplinary connections		
understanding on:		1	Capability of using knowledge and experiences acqui to understand the relationship between form ar organisms	



Making informed judgments and choices
 Communicating knowledge and understanding Students are expected to gain remarkable communication skills when talking about the topics discussed during the classes.
Capacities to continue learning
 Acquisition of the learning skills needed to gain further information and knowledge in parallel with the progress of the discipline.

Assessment		
Assessment methods	Oral exam	
Assessment criteria	 Knowledge and understanding The student shows full understanding of the basic concepts of plant form and function 	
	 Applying knowledge and understanding The student can use his/her knowledge to apply the principles of plant morphology to plant productivity 	
	 Autonomy of judgment The student can make logical connections and develop his/her own informed opinions 	
	 Communicating knowledge and understanding The student can correctly express the concepts acquired using proper scientific language 	
	 Capacities to continue learning The student can progress in his/her educational and training career acquiring new knowledge 	
Final exam and grading criteria	The exam is completed if the student answers correctly to three questions, on different topics. Highest grades are obtained if the above-mentioned criteria are fulfilled.	
Additional information		