



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DIPARTIMENTO	Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche		
ANNO ACCADEMICO OFFERTA	2020/2021		
ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE	2020/2021		
CORSO DILAUREA	SCIENZE BIOLOGICHE		
INSEGNAMENTO	BOTANICA GENERALE E SISTEMATICA CON ESERCITAZIONI		
CODICE INSEGNAMENTO	15955		
MODULI	Si		
NUMERO DI MODULI	2		
SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI	BIO/02, BIO/01		
DOCENTE RESPONSABILE	SALMERI CRISTINA	Professore Associato	Univ. di PALERMO
	MARIA BERNARDINA		
	BAZAN GIUSEPPE	Professore Associato	Univ. di PALERMO
ALTRI DOCENTI	SALMERI CRISTINA	Professore Associato	Univ. di PALERMO
	MARIA BERNARDINA		
	BAZAN GIUSEPPE	Professore Associato	Univ. di PALERMO
	SPADARO VIVIENNE	Professore Associato	Univ. di PALERMO
	GERACI ANNA	Ricercatore	Univ. di PALERMO
CFU	12		
PROPEDEUTICITA'			
MUTUAZIONI			
ANNO DI CORSO	1		
PERIODO DELLE LEZIONI	2° semestre		
MODALITA' DI FREQUENZA	Facoltativa		
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi		
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	<p>BAZAN GIUSEPPE</p> <p>Lunedì 09:00 19:00 Ricevimento a distanza su Piattaforma Microsoft Teams. Martedì 09:00 19:00 Ricevimento a distanza su Piattaforma Microsoft Teams. Mercoledì 09:00 19:00 Ricevimento a distanza su Piattaforma Microsoft Teams. Giovedì 09:00 19:00 Ricevimento a distanza su Piattaforma Microsoft Teams. Venerdì 09:00 19:00 Ricevimento a distanza su Piattaforma Microsoft Teams. Sabato 09:00 12:00 Ricevimento a distanza su Piattaforma Microsoft Teams.</p> <p>GERACI ANNA</p> <p>Mercoledì 9:00 11:00 Via archirafi 38, previa prenotazione tramite portale o per email Giovedì 9:00 11:00 Via archirafi 38, previa prenotazione tramite portale o per email</p> <p>SALMERI CRISTINA MARIA BERNARDINA</p> <p>Martedì 11:00 13:00 Via Archirafi 38 1° piano, previa prenotazione tramite portale o email docente Mercoledì 9:00 10:30 Via Archirafi 38 1° piano, previa prenotazione tramite portale o email docente Giovedì 11:00 12:30 Via Archirafi 38 1° piano, previa prenotazione tramite portale o email docente</p> <p>SPADARO VIVIENNE</p> <p>Mercoledì 11:00 13:00 Sezione di Botanica, via Architravi 38</p>		

PREREQUISITI	Conoscenze di base di biologia generale
RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI	<p>Conoscenza e capacita' di comprensione Lo studente dovra' acquisire nozioni di base sui fondamenti di biologia evolutiva e riproduttiva dei vegetali, nonche' conoscenze specifiche sulla struttura e funzione della cellula vegetale, sull'istologia e sulla organografia delle piante vascolari. Lo studente, inoltre, dovra' apprendere le regole fondamentali della tassonomia vegetale e della nomenclatura botanica, i principi che regolano le relazioni piante-ambiente, il concetto di specie e di biodiversita, i metodi essenziali per il riconoscimento delle piante.</p> <p>Capacita' di applicare conoscenza e comprensione Lo studente acquisira' le competenze di base e i metodi tecnico-scientifici utili anche per affrontare sia successivi studi, come la fisiologia vegetale e l'ecologia vegetale, sia aspetti applicativi nel campo della biologia vegetale, avendo maturato esperienza teorica, metodologica e strumentale specifica.</p> <p>Autonomia di giudizio Lo studente acquisira' gli strumenti teorici che gli permetteranno di valutare criticamente i concetti base di biodiversita' vegetale e evoluzione biologica. Sviluppera, inoltre, le conoscenze di base per la valutazione e l'interpretazione di osservazioni sperimentali e acquisira' le nozioni generali sulla sicurezza in laboratorio.</p> <p>Abilita' comunicative Lo studente acquisira' la capacita' di esporre con proprieta' di linguaggio scientifico gli argomenti inerenti al corso e a temi di biologia vegetale d'attualita. Sviluppera' inoltre la capacita' di elaborare e presentare dati sperimentali, in modo sia verbale che pratico.</p> <p>Capacita' d'apprendimento Il Corso intende sviluppare la capacita' di analisi degli organismi vegetali, ai diversi livelli strutturali (morfo-anatomici), funzionali ed evolutivi, che permettano di intraprendere con un alto grado di autonomia studi successivi. A tal fine, il corso mira a suscitare negli studenti la curiosita' e l'interesse scientifico nei confronti della diversita' biologica delle piante e delle fondamentali correlazioni con l'ambiente. Le attivita' svolte durante le esercitazioni insegnano ad applicare metodi tecnico-scientifici di analisi macroscopiche e microscopiche dei campioni, offrendo allo studente opportunita' di osservazione sperimentale confronto e verifica di quanto appreso nelle lezioni teoriche.</p>
VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO	<p>Tipo di valutazione Prova di verifica in itinere – Test scritto composto da quesiti a risposta aperta e/ o quesiti a risposta multipla per ciascun modulo. Durata complessiva 2 ore. Argomenti relativi alle parti iniziali del programma (ca. 1/3) di ciascun modulo, che saranno definiti e comunicati preventivamente allo svolgimento della prova. In alternativa, la prova in itinere puo' avere carattere di colloquio orale.</p> <p>Esame finale – Colloquio orale. L'esaminando dovra' rispondere ad almeno 4 domande per ciascun modulo sulle parti principali del programma, non inerenti la prova itinere. Gli argomenti d'esame per modulo riguardano: Botanica generale - Tessuti vegetali, Organi vegetali (Radice, Fusto, Foglia) Ciclo ontogenetico, strutture riproduttive; elaborato prodotto durante le esercitazioni. Botanica sistematica - Alghe, Funghi, Piante terrestri, sia Crittogame che Piante a Seme, descrizione di campioni di piante (Erbario personale e/o campioni freschi). Una o due domande aggiuntive saranno poste sulla parte di programma relativa alla prova in itinere in caso di assenza, insufficienza o voto inferiore a 24/30.</p> <p>Criteri adottati per la valutazione Prova in itinere scritta – Il test ha lo scopo di valutare il livello di apprendimento raggiunto sui temi generali svolti fino al momento della prova (ca. 1/3 del programma). Le domande sono strutturate in modo da evidenziare sia le conoscenze specifiche acquisite sui contenuti oggetto d'esame, sia le capacita' logico-analitiche e la proprieta' di linguaggio dello studente. Voto espresso in trentesimi, con valutazione fino a 15 punti per la sezione a risposta multipla, fino a 15 punti per le risposte aperte (5 punti/risposta).</p> <p>Esame finale orale – Lo studente sara' valutato per le conoscenze generali acquisite sulla biologia e biodiversita' vegetale, per il grado di approfondimento dei contenuti del corso, per le capacita' logico-deduttive e l'uso di idoneo linguaggio scientifico. Voto espresso in trentesimi. Il voto finale sara' il risultato della media dei voti conseguiti nelle prove sostenute per entrambi i moduli.</p>

	<p>La prova finale si considera superata con un voto minimo di 18/30 nel caso in cui l'esaminando abbia dimostrato, per entrambi i moduli, almeno le conoscenze generali sui temi principali, avendo contezza delle caratteristiche fondamentali delle strutture cito-anatomiche e dei gruppi sistematici dei vegetali e del loro generale significato funzionale.</p> <p>Gli obiettivi si considerano raggiunti in modo eccellente, con voto pari a 30/30, nel caso in cui lo studente dimostri conoscenze approfondite del programma, capacita' logiche e deduttive gli consentono di poter esprimere collegamenti trasversali e interpretazioni personali anche su base evolutiva/adattativa, adoperando adeguato lessico scientifico.</p>
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali e esercitazioni

DOCENTE: Prof.ssa CRISTINA MARIA BERNARDINA SALMERI- *Lettere A-K*

PREREQUISITI	Conoscenze di base di Biologia generale
RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI	<p>CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPrensIONE Lo studente dovrà acquisire nozioni di base sui fondamenti di biologia evolutiva e riproduttiva dei vegetali, nonché conoscenze specifiche sulla struttura e funzione della cellula vegetale, sull'istologia e sulla organografia delle piante vascolari. Lo studente inoltre dovrà apprendere le regole fondamentali della tassonomia vegetale e della nomenclatura botanica, i principi che regolano le relazioni piante-ambiente, il concetto di specie e di biodiversità, i metodi essenziali per il riconoscimento delle piante.</p> <p>CAPACITA' DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE Lo studente acquisirà le competenze di base e i metodi tecnico-scientifici utili anche per affrontare sia successivi studi, come la fisiologia vegetale e l'ecologia vegetale, sia aspetti applicativi nel campo della biologia vegetale, avendo maturato esperienza teorica, metodologica e strumentale specifica.</p> <p>AUTONOMIA DI GIUDIZIO Lo studente acquisirà gli strumenti teorici che gli permetteranno di valutare criticamente i concetti base di biodiversità vegetale e evoluzione biologica. Svilupperà, inoltre, le conoscenze di base per la valutazione e l'interpretazione di osservazioni sperimentali e acquisirà le nozioni generali sulla sicurezza in laboratorio.</p> <p>ABILITA' COMUNICATIVE Lo studente acquisirà la capacità di esporre con proprietà di linguaggio scientifico gli argomenti inerenti al corso e a temi biologici d'attualità. Svilupperà inoltre la capacità di elaborare e presentare, in modo sia verbale che pratico, dati sperimentali.</p> <p>CAPACITA' D'APPRENDIMENTO Il Corso intende sviluppare la capacità di analisi degli organismi vegetali, ai diversi livelli strutturali (morfo-anatomici), funzionali ed evolutivi, che permettano di intraprendere con un alto grado di autonomia studi successivi. A tal fine, il corso mira a suscitare negli studenti la curiosità e l'interesse scientifico nei confronti della diversità biologica delle piante e delle fondamentali correlazioni con l'ambiente. Le attività svolte durante le esercitazioni insegnano ad applicare metodi tecnico-scientifici di analisi macroscopiche e microscopiche dei campioni, offrendo allo studente opportunità di osservazione sperimentale confronto e verifica di quanto appreso nelle lezioni teoriche.</p>
VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO	<p>TIPO DI VALUTAZIONE</p> <p>PROVA DI VERIFICA IN ITINERE: Test scritto composto da quesiti a risposta aperta e/o quesiti a risposta multipla per ciascun modulo. Durata complessiva 2 ore. Argomenti relativi alle parti iniziali del programma (ca. 1/3) di ciascun modulo, che saranno definiti e comunicati preventivamente allo svolgimento della prova. In alternativa, la prova in itinere può avere carattere di colloquio orale.</p> <p>ESAME FINALE: colloquio orale. L'esaminando dovrà rispondere ad almeno 4 domande per ciascun modulo sulle parti principali del programma, non inerenti alla prova itinere, qualora superata. Gli argomenti d'esame per modulo riguardano: Botanica generale: Tessuti vegetali, Organi vegetali (Radice, Fusto, Foglia) Ciclo ontogenetico, strutture riproduttive; elaborato prodotto durante le esercitazioni Botanica sistematica: Alghe, Funghi, Piante terrestri, sia Crittogame che Piante a Seme, descrizione di campioni di piante (Erbario personale e/o campioni freschi). Una-due domande aggiuntive saranno poste sulla parte di programma relativa alla prova in itinere in caso di voto inferiore a 24/30 o di mancato svolgimento.</p> <p>CRITERI ADOTTATI PER LA VALUTAZIONE</p> <p>PROVA IN ITINERE SCRITTA Il test ha lo scopo di valutare il livello di apprendimento raggiunto sui temi generali svolti fino al momento della prova (ca. 1/3 del programma). Le domande sono strutturate in modo da evidenziare sia le conoscenze specifiche acquisite sui contenuti oggetto d'esame, sia le capacità logico-analitiche e la proprietà di linguaggio dello studente. Voto espresso in trentesimi.</p> <p>ESAME FINALE ORALE Lo studente sarà valutato per le conoscenze generali acquisite sulla biologia e biodiversità vegetale, per il grado di approfondimento dei contenuti del corso, per le capacità logico-deduttive e l'uso di idoneo linguaggio scientifico. Voto</p>

	<p>espresso in trentesimi. Il voto finale sara' il risultato della media dei voti conseguiti nelle prove sostenute per entrambi i moduli.</p> <p>La prova finale si considera superata con un voto minimo di 18/30 nel caso in cui l'esaminando abbia dimostrato, per entrambi i moduli, almeno le conoscenze generali sui temi principali, avendo contezza delle caratteristiche fondamentali delle strutture cito-anatomiche e dei gruppi sistematici dei vegetali e del loro generale significato funzionale.</p> <p>Gli obiettivi si considerano raggiunti in modo eccellente, con voto pari a 30/30, nel caso in cui lo studente dimostri conoscenze approfondite del programma, capacita' logiche e deduttive gli consentono di poter esprimere collegamenti trasversali e interpretazioni personali anche su base evolutiva/adattativa, adoperando adeguato lessico scientifico.</p>
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali, Esercitazioni in aula e in laboratorio

**MODULO
BOTANICA GENERALE CON ESERCITAZIONI**

Prof. GIUSEPPE BAZAN - Lettere L-Z, - Lettere L-Z

TESTI CONSIGLIATI

Evert R.F. & Eichorn S.E. (2013). La Biologia delle piante di Raven. 7a ed. Zanichelli, Bologna.
 Evert R.F. & Eichorn S.E. (2013). Raven Biology of Plants. 8th Edition. W.H. Freeman and Company, NY.
 Arrigoni O. (1973). Biologia Vegetale. Casa Editrice Ambrosiana.
 Bell A.D. (1993). La forma delle piante. Guida illustrata alla morfologia delle angiosperme. Zanichelli, Bologna.
 Mauseth J. (2019). Botanica. Fondamenti di Biologia delle piante. 4a Ed., Idelson-Gnocchi.
 Mauseth J. (2019). Botany: An Introduction to Plant Biology. 7th Ed., Jones & Bartlett Publishers.

TIPO DI ATTIVITA'	A
AMBITO	50029-Discipline biologiche
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	98
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITA' DIDATTICHE ASSISTITE	52

OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO

Obiettivo del modulo e' far comprendere che i vegetali sono il risultato dell'integrazione fra l'espressione dei loro geni e l'influenza dell'ambiente, partendo dallo studio della morfologia per passare ai sistemi cellulari integrati, all'anatomia vegetale comparativa, all'ontogenesi e alla differenziazione e funzione di tessuti ed organi con le relative riserve, alla totipotenza delle cellule (flessibilita' cellulare), al biochimismo e a tutta una serie di meccanismi adattativi che rappresentano le risposte cellulari agli stress ambientali. Le conoscenze acquisite forniranno, inoltre, agli studenti gli strumenti necessari allo svolgimento di attivita' quali il riconoscimento di organi vegetativi e riproduttivi e di sostanze di riserva nei vegetali superiori (Gimnosperme e Angiosperme).
 Lo studio dei processi biologici e di sviluppo delle piante verra' affrontato anche attraverso l'applicazione di tecniche microscopiche e di colorazioni istologiche.

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
6	Introduzione alla Botanica generale. Organizzazione strutturale delle piante. Livelli strutturali e modi di nutrizione. Biochimica delle piante (Carboidrati, Lipidi, Proteine, Acidi nucleici, Metaboliti secondari). Aspetti specifici della cellula vegetale e ultrastruttura. Procarioti ed Eucarioti vegetali. Genomi vegetali
6	Plastidi (classificazione, ultrastruttura e funzione). Vacuoli (tonoplasto, ultrastruttura e funzione). Equilibrio idrico. Riserve. Parete (ultrastruttura e funzione. Metabolismo). Modificazioni della parete.
4	Ciclo cellulare. Crescita e Divisione della cellula. Ciclo ontogenetico della pianta. Determinazione, differenziazione e funzione di tessuti ed organi. Totipotenza delle cellule. I diversi gradi di organizzazione strutturale.
6	Tessuti meristemati. Crescita illimitata e meristemi. Embriogenesi permanente. Tessuti adulti o definitivi (tessuti fondamentali, tessuti conduttori, tessuti tegumentali). Gli organi delle Cormofite.
6	Radice: struttura e funzioni. Anatomia della radice. Struttura dell'apice della radice. Struttura primaria. Struttura secondaria. Modificazioni e adattamenti della radice all'ambiente. Simbiosi radicali.
6	Fusto: struttura e funzioni. Anatomia del fusto. Struttura dell'apice del germoglio. Struttura primaria. Struttura secondaria. Modificazioni e adattamenti del fusto all'ambiente.
6	Foglia: anatomia delle foglia. Modificazioni e adattamenti della foglia all'ambiente. Strutture riproduttive. Il seme.
ORE	Esercitazioni
12	Metodi di studio delle cellule vegetali. Metodiche microscopiche, istochimiche e citochimiche. Allestimento e colorazione di preparati vegetali freschi. Interpretazione delle immagini microscopiche e schemi anatomici. Osservazione e interpretazione dei caratteri cito-isto-anatomici in tassonomia e in relazione all'ambiente.

**MODULO
BOTANICA GENERALE CON ESERCITAZIONI**

Prof.ssa ANNA GERACI - Lettere A-K, - Lettere A-K

TESTI CONSIGLIATI

Mauseth J. (2019). Botanica. Fondamenti di Biologia delle piante. 4a Ed., Idelson-Gnocchi.
 Mauseth J. (2019). Botany: An Introduction to Plant Biology. 7th Ed., Jones & Bartlett Publisher
 Evert R.F. & Eichorn S.E. (2013). La Biologia delle piante di Raven. 7a ed. Zanichelli, Bologna.
 Evert R.F. & Eichorn S.E. (2013). Raven Biology of Plants. 8th Edition. W.H. Freeman and Company, NY.
 Bell A.D. (1993). La forma delle piante. Guida illustrata alla morfologia delle angiosperme. Zanichelli, Bologna.
 Arrigoni O. (1973). Biologia Vegetale. Casa Editrice Ambrosiana.

TIPO DI ATTIVITA'	A
AMBITO	50029-Discipline biologiche
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	98
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITA' DIDATTICHE ASSISTITE	52

OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO

Obiettivo del modulo e' far comprendere che i vegetali sono il risultato dell'integrazione fra l'espressione dei loro geni e l'influenza dell'ambiente, partendo dallo studio della morfologia per passare ai sistemi cellulari integrati, all'anatomia vegetale comparativa, all'ontogenesi e alla differenziazione e funzione di tessuti ed organi con le relative riserve, alla totipotenza delle cellule (flessibilita' cellulare), al biochimismo e a tutta una serie di meccanismi adattativi che rappresentano le risposte cellulari agli stress ambientali. Le conoscenze acquisite forniranno, inoltre, agli studenti gli strumenti necessari allo svolgimento di attivita' quali il riconoscimento di organi vegetativi e riproduttivi e di sostanze di riserva nei vegetali superiori (Gimnosperme e Angiosperme).
 Lo studio dei processi biologici e di sviluppo delle piante verra' affrontato anche attraverso l'applicazione di tecniche microscopiche e di colorazioni istologiche.

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
6	Introduzione alla Botanica generale. Organizzazione strutturale delle piante. Livelli strutturali e modi di nutrizione. Biochimica delle piante (Carboidrati, Lipidi, Proteine, Acidi nucleici, Metaboliti secondari). Aspetti specifici della cellula vegetale e ultrastruttura. Procarioti ed Eucarioti vegetali. Genomi vegetali.
6	Plastidi (classificazione, ultrastruttura e funzione). Vacuoli (tonoplasto, ultrastruttura e funzione). Equilibrio idrico. Riserve. Parete (ultrastruttura e funzione. Metabolismo). Modificazioni della parete.
4	Ciclo cellulare. Crescita e Divisione della cellula. Ciclo ontogenetico della pianta. Determinazione, differenziazione e funzione di tessuti ed organi. Totipotenza delle cellule. I diversi gradi di organizzazione strutturale.
6	Tessuti meristematici. Crescita illimitata e meristemi. Embriogenesi permanente. Tessuti adulti o definitivi (tessuti fondamentali, tessuti conduttori, tessuti tegumentali). Gli organi delle Cormofite
6	Radice: struttura e funzioni. Anatomia della radice. Struttura dell'apice della radice. Struttura primaria. Struttura secondaria. Modificazioni e adattamenti della radice all'ambiente. Simbiosi radicali.
6	Fusto: struttura e funzioni. Anatomia del fusto. Struttura dell'apice del germoglio. Struttura primaria. Struttura secondaria. Modificazioni e adattamenti del fusto all'ambiente.
6	Foglia: anatomia delle foglia. Modificazioni e adattamenti della foglia all'ambiente. Strutture riproduttive. Il seme
ORE	Esercitazioni
12	Metodi di studio delle cellule vegetali. Metodiche microscopiche, istochimiche e citochimiche. Allestimento e colorazione di preparati vegetali freschi. Interpretazione delle immagini microscopiche e schemi anatomici. Osservazione e interpretazione dei caratteri cito-isto-anatomici in tassonomia e in relazione all'ambiente.

**MODULO
BOTANICA SISTEMATICA CON ESERCITAZIONI**

Prof.ssa CRISTINA MARIA BERNARDINA SALMERI - Lettere A-K, - Lettere A-K

TESTI CONSIGLIATI

MAUSETH J. (2019). Botanica. Fondamenti di Biologia delle piante. 4a Ed., Idelson-Gnocchi.
 EVERT R.F. & EICHORN S.E. (2013). La Biologia delle piante di Raven. 7a ed. Zanichelli, Bologna.
 GEROLA F.M. (1998). Biologia Vegetale. 3 Ed., UTET.

TIPO DI ATTIVITA'	C
AMBITO	10665-Attività formative affini o integrative
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	98
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITA' DIDATTICHE ASSISTITE	52

OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO

Obiettivo del modulo e' fornire gli elementi fondamentali per conoscere e comprendere la diversita' e l'evoluzione degli organismi vegetali, a partire dalle forme di vita piu' semplici fino a quelle piu' complesse. A tale scopo saranno chiariti i sistemi di classificazione, di identificazione e nomenclatura dei principali gruppi sistematici dei vegetali, dei quali saranno descritte le caratteristiche morfologiche e strutturali salienti, le esigenze biologiche ed ecologiche, le strategie adattative e riproduttive. Il corso puntera' in modo particolare ad evidenziare le acquisizioni strutturali e funzionali la cui comparsa nei diversi gruppi, a partire dalle forme algali procariote e fino alle piante terrestri piu' specializzate, ha rappresentato una tappa fondamentale dell'evoluzione biologica, permettendo nello stesso tempo di riconoscere e distinguere le diverse categorie tassonomiche. Una parte del modulo sara' dedicata, inoltre, allo studio delle caratteristiche strutturali piu' rappresentative, delle modalita' di vita, di nutrizione e riproduzione dei funghi, ormai inseriti in un regno distinto dai vegetali. Saranno infine forniti gli elementi conoscitivi di base per comprendere come i fattori ambientali possono agire sulla crescita e sulla distribuzione delle piante, determinando specifiche strategie adattative, nonche' i concetti basilari inerenti la biodiversita' e la caratterizzazione del paesaggio vegetale. Le esercitazioni hanno per oggetto il riconoscimento dei principali gruppi di piante terrestri, con particolare riguardo alle famiglie e generi rappresentativi delle piante a seme mediante l'uso di chiavi identificative e dispense specifiche.

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
4	Presentazione degli obiettivi e dei contenuti del modulo, delle modalita' di svolgimento del corso, dei testi consigliati e altro materiale didattico. Definizione di Tassonomia e Filogenesi. Sistemi di classificazione dei vegetali (sistemi artificiali e sistemi naturali). Categorie gerarchiche e nomenclatura botanica. Materiali e metodi di studio della tassonomia; collezioni vive (Orti botanici) e collezioni essiccate (Erbari).
7	La riproduzione nei vegetali: caratteristiche, significato e modalita' della riproduzione vegetativa, sessuata e per sporogonia. Cicli biologici: tipi di cicli ontogenetici e metagenetici. Cenni sulla sessualita' nelle piante: piante ermafrodite, monoiche e dioiche. Concetto di specie e processi di speciazione nei vegetali.
1	Procarioti: generalita', biologia e cenni di ecologia con particolare riferimento ai Cianobatteri (alghie azzurre).
6	Alghie eucariote: caratteri distintivi, sistematica, cicli biologici rappresentativi e cenni di ecologia dei principali gruppi (alghie rosse, alghie eteroconti, alghie verdi).
2	Origine delle piante terrestri: pressioni ambientali, progenitori e teorie, adattamenti dei vegetali alla vita terrestre. Cenni sulle piu' antiche piante terrestri (Rhyniophyta).
3	Crittogame non vascolari (Briofite sensu lato): caratteri vegetativi e riproduttivi, ciclo biologico, aspetti tassonomici dei principali gruppi (Bryophyta, Marchantiophyta e Anthoceroophyta) e cenni di ecologia.
3	Crittogame vascolari (Tracheophyta): caratteri vegetativi e riproduttivi, ciclo biologico. Isosporia ed Eterosporia. Caratteri distintivi e sistematica dei principali gruppi tassonomici: Lycophytina e Polypodiophytina (Equisetales, Psilotales, Polypodiales, Salviniiales).
5	Gimnosperme: Apparati vegetativi e riproduttori. Ciclo biologico. Gruppi di transizione estinti: Progimnosperme e Pteridosperme. Caratteri distintivi e sistematica dei principali gruppi tassonomici viventi (Cycadales, Ginkgoales, Pinales, Gnetales).
5	Angiosperme: fiori e infiorescenze. Impollinazione e doppia fecondazione. Frutti e infruttescenze. Modalita' di disseminazione. Sistematica delle Angiosperme (APG IV); caratteri distintivi di Monocotiledoni e Eudicotiledoni.
4	Funghi: caratteri morfologici distintivi, trofismo, riproduzione, cicli biologici rappresentativi e cenni di ecologia dei principali gruppi (Oomycota, Zygomycota, Ascomycota e Basidiomycota). I licheni: cenni su morfologia, modalita' riproduttive ed ecologia.
ORE	Esercitazioni
12	Osservazione e riconoscimento dei principali gruppi tassonomici di piante terrestri, anche mediante analisi di caratteri morfologici e uso di chiavi dicotomiche (Spermatofite). Allestimento di un Erbario (elaborato da portare all'esame). Visite didattiche presso l'Orto botanico e Herbarium Mediterraneum.

**MODULO
BOTANICA SISTEMATICA CON ESERCITAZIONI**

Prof.ssa VIVIENNE SPADARO - Lettere L-Z, - Lettere L-Z

TESTI CONSIGLIATI

EVERT R.F. & EICHORN S.E. (2013). La Biologia delle piante di Raven. 7a ed. Zanichelli, Bologna.
 MAUSETH J. (2019). Botanica. Fondamenti di Biologia delle piante. 4a Ed., Idelson-Gnocchi.
 GEROLA F.M. (1998). Biologia Vegetale. 3 Ed., UTET.

TIPO DI ATTIVITA'	C
AMBITO	10665-Attività formative affini o integrative
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	98
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITA' DIDATTICHE ASSISTITE	52

OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO

Obiettivo del modulo e' fornire gli elementi fondamentali per conoscere e comprendere la diversita' e l'evoluzione degli organismi vegetali, a partire dalle forme di vita piu' semplici fino a quelle piu' complesse. A tale scopo saranno chiariti i sistemi di classificazione, di identificazione e nomenclatura dei principali gruppi sistematici dei vegetali, dei quali saranno descritte le caratteristiche morfologiche e strutturali salienti, le esigenze biologiche ed ecologiche, le strategie adattative e riproduttive. Il corso puntera' in modo particolare ad evidenziare le acquisizioni strutturali e funzionali la cui comparsa nei diversi gruppi, a partire dalle forme algali procariote e fino alle piante terrestri piu' specializzate, ha rappresentato una tappa fondamentale dell'evoluzione biologica, permettendo nello stesso tempo di riconoscere e distinguere le diverse categorie tassonomiche. Una parte del modulo sara' dedicata, inoltre, allo studio delle caratteristiche strutturali piu' rappresentative, delle modalita' di vita, di nutrizione e riproduzione dei funghi, ormai inseriti in un regno distinto dai vegetali. Saranno infine forniti gli elementi conoscitivi di base per comprendere come i fattori ambientali possono agire sulla crescita e sulla distribuzione delle piante, determinando specifiche strategie adattative, nonche' i concetti basilari inerenti alla biodiversita' e la caratterizzazione del paesaggio vegetale. Le esercitazioni hanno per oggetto il riconoscimento dei principali gruppi di piante terrestri, con particolare riguardo alle famiglie e generi rappresentativi delle piante a seme mediante l'uso di chiavi identificative e dispense specifiche.

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
4	Presentazione degli obiettivi e dei contenuti del modulo, delle modalita' di svolgimento del corso, dei testi consigliati. Definizione di Tassonomia e Filogenesi. Sistemi di classificazione dei vegetali (sistemi artificiali e sistemi naturali). Categorie gerarchiche e nomenclatura botanica. Materiali e metodi di studio della tassonomia; collezioni vive (Orti botanici) e collezioni essiccate (Erbari).
7	La riproduzione nei vegetali: caratteristiche, significato e modalita' della riproduzione vegetativa, sessuata e per sporogonia. Cicli biologici: tipi di cicli ontogenetici e metagenetici. Cenni sulla sessualita' nelle piante: piante ermafrodite, monoiche e dioiche. Concetto di specie e processi di speciazione nei vegetali.
1	Procarioti: generalità, biologia e cenni di ecologia con particolare riferimento ai Cianobatteri (alge azzurre).
6	Alge eucariote: caratteri distintivi, sistematica, cicli biologici rappresentativi e cenni di ecologia dei principali gruppi (alge rosse, alge eteroconti, alge verdi).
4	Funghi: caratteri morfologici distintivi, trofismo, riproduzione, cicli biologici rappresentativi e cenni di ecologia dei principali gruppi (Oomycota, Zygomycota, Ascomycota e Basidiomycota). I licheni: cenni su morfologia, modalita' riproduttive ed ecologia.
2	Origine delle piante terrestri: pressioni ambientali, progenitori e teorie, adattamenti dei vegetali alla vita terrestre. Cenni sulle piu' antiche piante terrestri (Rhyniophyta).
3	Crittogame non vascolari (Briofite sensu lato): caratteri vegetativi e riproduttivi, ciclo biologico, aspetti tassonomici dei principali gruppi (Bryophyta, Marchantiophyta e Anthocerophyta) e cenni di ecologia.
3	Crittogame vascolari: caratteri vegetativi e riproduttivi, ciclo biologico. Isosporia ed Eterosporia. Caratteri distintivi e sistematica dei principali gruppi tassonomici: Lycophyta e Monilophyta (Equisetales, Psilotales, Polipodiales, Salviniales).
5	Le piante a seme (Spermatofite): Caratteri vegetativi, polline, ovulo e seme. Gimnosperme: apparati vegetativi e riproduttori. Ciclo biologico. Gruppi di transizione estinti: Progimnosperme e Pteridosperme. Caratteri distintivi e sistematica dei principali gruppi tassonomici viventi (Cycadales, Ginkgoales, Pinales, Gnetales).
5	Angiosperme: fiori e infiorescenze. Impollinazione e doppia fecondazione. Frutti e infruttescenze. Modalita' di disseminazione. Sistematica delle Angiosperme (APG IV); caratteri distintivi di Monocotiledoni e Eudicotiledoni
12	Osservazione e riconoscimento dei principali gruppi tassonomici di piante terrestri, anche mediante analisi dei caratteri morfologici e uso di chiavi dicotomiche (Spermatofite). Allestimento di un Erbario (elaborato da portare all'esame). Visite didattiche presso l'Orto botanico - Herbarium Mediterraneum.