



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

<b>DIPARTIMENTO</b>	Scienze della Terra e del Mare		
<b>ANNO ACCADEMICO OFFERTA</b>	2023/2024		
<b>ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE</b>	2024/2025		
<b>CORSO DILAUREA</b>	SCIENZE DELLA NATURA E DELL'AMBIENTE		
<b>INSEGNAMENTO</b>	ECOLOGIA - C.I.		
<b>CODICE INSEGNAMENTO</b>	02679		
<b>MODULI</b>	Si		
<b>NUMERO DI MODULI</b>	2		
<b>SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI</b>	BIO/07		
<b>DOCENTE RESPONSABILE</b>	CHEMELLO RENATO	Professore Ordinario	Univ. di PALERMO
<b>ALTRI DOCENTI</b>	MILAZZO MARCO	Professore Ordinario	Univ. di PALERMO
	CHEMELLO RENATO	Professore Ordinario	Univ. di PALERMO
<b>CFU</b>	12		
<b>PROPEDEUTICITA'</b>			
<b>MUTUAZIONI</b>			
<b>ANNO DI CORSO</b>	2		
<b>PERIODO DELLE LEZIONI</b>	2° semestre		
<b>MODALITA' DI FREQUENZA</b>	Facoltativa		
<b>TIPO DI VALUTAZIONE</b>	Voto in trentesimi		
<b>ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI</b>	<b>CHEMELLO RENATO</b> Mercoledì 10:30 12:30 Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare, via Archirafi n. 20, Stanza n. 4, piano IV, Giovedì 10:30 12:30 Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare, via Archirafi n. 20, Stanza n. 4, piano IV, <b>MILAZZO MARCO</b> Martedì 10:00 11:00 Via Archirafi 20 IV piano Stanza Prof. M. Milazzo		

DOCENTE: Prof. RENATO CHEMELLO

<b>PREREQUISITI</b>	Nozioni di base di Botanica e Zoologia, elementi di Statistica
<b>RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI</b>	<p>Conoscenza e capacita' di comprensione</p> <p>Le conoscenze e le capacita' di comprensione saranno orientate all'acquisizione di competenze teoriche e sperimentali per il controllo e la gestione degli ecosistemi. Particolare attenzione e' rivolta verso la conoscenza degli ecosistemi, delle cause della loro alterazione e dei metodi di controllo, risanamento e recupero. Lo studente dovra' ottenere, inoltre, conoscenze integrate sui processi naturali che avvengono sia nel comparto biotico che abiotico, alle relative interazioni ed all'influenza che le attivita' antropiche esercitano sugli ecosistemi. Le competenze e abilita' di comprensione sono acquisite attraverso la partecipazione alle lezioni frontali, alle escursioni in ambienti naturali ed alla partecipazione a seminari e conferenze opportunamente organizzate dal corso di laurea su argomenti di attualita' e di interesse generale. La verifica del raggiungimento dei risultati di apprendimento avviene attraverso gli esami.</p> <p>Capacita' di applicare conoscenza e comprensione</p> <p>Lo studente, alla fine del corso, dovra' acquisire capacita' applicative multidisciplinari per la valutazione, il monitoraggio e la gestione degli ambienti naturali. In particolare, lo studente, sulla base di specifiche conoscenze acquisite, integrate da esperienze condotte nel corso di lezioni frontali ed esercitazioni, deve essere in grado di progettare interventi di recupero di sistemi alterati da attivita' antropiche. La verifica del raggiungimento di tali capacita' avviene attraverso test su argomenti specifici.</p> <p>Autonomia di giudizio</p> <p>Lo studente dovra' sviluppare competenze riguardo a: valutazione ed interpretazione di dati sperimentali di laboratorio e di campo; principi di deontologia professionale e approccio scientifico alle problematiche bioetiche. In particolare, sulla base delle conoscenze acquisite, deve essere in grado di effettuare la valutazione dello stato dell'ambiente, di coordinare il monitoraggio ambientale attraverso l'impiego di indici ed indicatori ambientali e di proporre ipotesi ed interventi di risanamento e recupero ambientale.</p> <p>L'autonomia di giudizio viene realizzata attraverso l'esperienza conseguita attraverso lezioni frontali ed esercitazioni. La verifica dell'autonomia di giudizio avviene attraverso la valutazione della prova scritta e dell'orale e delle prove in itinere che lo studente potra' effettuare durante il corso.</p> <p>Abilita' comunicative</p> <p>Lo studente dovra' acquisire adeguate competenze e strumenti per la comunicazione, dovra' essere in grado di elaborare e presentare dei dati, e lavorare in gruppo. Deve essere in grado di esporre i concetti di base della valutazione, monitoraggio e gestione degli ecosistemi, integrandoli con i concetti di variabilita' naturale dei sistemi e di variazioni indotte dall'azione dell'uomo. Le capacita' comunicative vengono sviluppate e stimolate durante tutto lo svolgimento del corso, incentivando lo studio di gruppo e le attivita' connesse alla preparazione dell'esame finale. La verifica del raggiungimento di queste capacita' avviene attraverso la prova finale di esame, in cui sono valutate l'abilita, la correttezza e il rigore nell'esposizione.</p> <p>Capacita' d'apprendimento</p> <p>Gli studenti del corso dovranno sviluppare adeguate capacita' per l'approfondimento autonomo di ulteriori competenze, con riferimento a: consultazione di materiale bibliografico, consultazione di banche dati e altre informazioni in rete, strumenti di base per l'aggiornamento continuo delle conoscenze. Le capacita' di apprendimento vengono sviluppate durante tutto il percorso formativo con particolare riferimento allo studio individuale e di gruppo ed all'elaborazione di una ricerca.</p>
<b>VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO</b>	<p>Un breve test viene somministrato agli studenti per valutare la preparazione personale all'inizio del corso. La prova finale sara' un esame orale.</p> <p>L'esaminando dovra' rispondere a minimo tre domande poste oralmente, su tutte le parti oggetto del programma, con riferimento ai testi consigliati. La verifica finale mira a valutare se lo studente abbia conoscenza e comprensione degli argomenti, abbia acquisito competenza interpretativa e autonomia di giudizio di casi concreti.</p> <p>La soglia della sufficienza sara' raggiunta quando lo studente mostri conoscenza e comprensione degli argomenti almeno nelle linee generali e abbia competenze applicative minime; dovra' ugualmente possedere capacita' espositive e argomentative tali da consentire la trasmissione delle sue conoscenze all'esaminatore. Al di sotto di tale soglia, l'esame risultera' insufficiente. Quanto piu, invece, l'esaminando con le sue capacita' argomentative ed espositive riesce a interagire con l'esaminatore, e quanto piu' le sue conoscenze e capacita' applicative vanno nel dettaglio della disciplina oggetto di verifica, tanto piu' la valutazione sara' positiva. La valutazione avviene in trentesimi.</p> <p>Eccellente (30-30 e lode). Ottima conoscenza degli argomenti, ottima proprieta' di linguaggio, buona capacita' analitica, lo studente e' in grado di applicare le conoscenze per risolvere i problemi proposti</p>

	<p>Molto buono (26-29). Buona padronanza degli argomenti, piena proprietà di linguaggio, lo studente è in grado di applicare le conoscenze per risolvere i problemi proposti</p> <p>Buono (24-25). Conoscenza basilare dei principali argomenti, discreta proprietà di linguaggio, con limitata capacità di applicare autonomamente le conoscenze alla soluzione dei problemi proposti</p> <p>Soddisfacente (21-23). Non ha piena padronanza degli argomenti principali dell'insegnamento, ma ne possiede le conoscenze, soddisfacente proprietà di linguaggio, scarsa capacità di applicare autonomamente le conoscenze acquisite</p> <p>Sufficiente (18-20). Lo studente ha minime conoscenze di base degli argomenti principali dell'insegnamento e del linguaggio tecnico, scarsissima o nulla capacità di applicare autonomamente le conoscenze acquisite</p> <p>Insufficiente – Lo studente non possiede una conoscenza accettabile dei contenuti degli argomenti trattati nell'insegnamento</p>
<b>ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA</b>	Lezioni frontali ed esercitazioni sia in aula che in campo

## MODULO ECOLOGIA SPERIMENTALE

*Prof. MARCO MILAZZO*

### TESTI CONSIGLIATI

J Fowler, L Cohen – Statistica per ornitologi e naturalisti. Franco Muzzio Editore (2010)  
 CJ KREBS – Ecology: the experimental analysis of distribution and abundance. Benjamin/Cummings Science (2011)  
 GP QUINN, MJ KEOUGH – Experimental design and data analysis for biologists. Cambridge University Press, Cambridge (2002)

<b>TIPO DI ATTIVITA'</b>	B
<b>AMBITO</b>	50171-Discipline ecologiche
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE</b>	98
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITA' DIDATTICHE ASSISTITE</b>	52

### OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO

Obiettivo dell'insegnamento è di fornire allo studente conoscenze di tematiche inerenti aspetti applicativi dell'ecologia con particolare riferimento all'esame di casi di studio ed alla realizzazione di esperimenti misurativi e manipolativi, nonché all'apprendimento delle basi analitiche dell'ecologia.

## PROGRAMMA

ORE	Lezioni
2	Generalità del corso di Ecologia sperimentale - Introduzione agli studi applicativi in ecologia - Interazioni con l'ecologia generale
8	Componenti di variabilità; disturbi antropici e naturali; popolazione statistica ed ecologica; concetti di distribuzione statistica ed ecologica; stime di abbondanza; misure di localizzazione, di dispersione e di forma (esperimenti di Connell); variabili; distribuzioni di frequenza di variabili ecologiche; campionamento rappresentativo di variabili ecologiche; campionamento rappresentativo. ampiezza del campione; errore nel campionamento; stime statistiche dei campioni; esperimenti misurativi ed esperimenti manipolativi.
4	Revisione delle principali tecniche di campionamento per l'analisi dei sistemi ecologici. Campionamenti stratificati e sistematici Ecologia descrittiva e sperimentale. Casi di studio e applicazioni
6	Struttura logica di una ricerca. Contesto logico per l'analisi di ipotesi in Ecologia. Componenti logiche di un programma di ricerca. Esperimenti in ecologia: misurativi e manipolativi. Disegno sperimentale, campionamento e analisi. Disegni BACI e loro evoluzioni
10	Cenni su fattori di alterazione degli ecosistemi: cambiamento climatico, contaminazione, prelievo di risorse, altre attività antropiche. Disturbo. Stressor singoli e multipli. Resistenza e resilienza.
10	Disegni ortogonali e disegni gerarchizzati per l'analisi di ipotesi in ecologia; la confusione di variabili in esperimenti ecologici: confusione spaziale e temporale ed il concetto di pseudoreplicazione. Casi di studio multivariati ed univariati. Meta-analisi
ORE	Esercitazioni
4	Casi di studio ed applicazioni su rappresentazione di componenti di variabilità, stime di abbondanza, distribuzioni di frequenza di variabili ecologiche
4	casi di studio ed applicazioni su disegni ortogonali e disegni gerarchizzati per l'analisi di ipotesi in ecologia
4	Esercitazione in campo

**MODULO  
ECOLOGIA GENERALE**

*Prof. RENATO CHEMELLO*

**TESTI CONSIGLIATI**

Smith TR & LR Smith (2007) Elementi di Ecologia. Pearson Ed.  
Pusceddu A., G. Sarà, P. Viaroli (2020). Ecologia. Utet Ed.  
Materiale fornito dal docente

<b>TIPO DI ATTIVITA'</b>	B
<b>AMBITO</b>	50171-Discipline ecologiche
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE</b>	98
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITA' DIDATTICHE ASSISTITE</b>	52

**OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO**

Il Corso si propone di fornire agli studenti una preparazione culturale e basi sperimentali ed analitiche per affrontare studi sull'ecologia di base e del funzionamento degli ecosistemi. In particolare si intende mettere in luce la rete di rapporti che legano gli organismi e l'ambiente con riferimento anche alle interazioni che scaturiscono dalle attivita' antropiche.

**PROGRAMMA**

<b>ORE</b>	<b>Lezioni</b>
4	Generalita' ed Ecologia teorica - Introduzione agli studi ecologici - Interazione con altre discipline - Visione olistica e riduzionistica - Autoecologia e sinecologia - Livelli funzionali di organizzazione ecologica - Scale temporali e spaziali - Sistemi ecologici - Proprieta' emergenti - L'entropia e i sistemi ecologici - Diagrammi di flusso e modelli - I feedback positivo e negativo - Omeostasi - Il metodo scientifico
4	Elementi generali sulla macchina climatica - Generatori ed effetti del clima - Il controllo della temperatura globale: albedo, effetto serra - Cambiamenti climatici - Inquinamento atmosferico - Suolo: Composizione, Orizzonti, Erosione, Pedogenesi - Vegetazione e paesaggio
8	Fattori abiotici ed Organismi - Legge del minimo - Legge della tolleranza - I fattori fisici che influenzano i sistemi ecologici - Adattamenti - Storie biologiche e variabilita' ambientale - Allocazione di tempo e risorse
8	Popolazioni - Struttura, dimensione, dispersione e distribuzione - Aree di distribuzione - Modelli di crescita delle popolazioni e fattori di controllo - L'equazione logistica - Dinamica delle popolazioni - Piramidi di eta' - Strategie r e K - Capacita' portante - Interazioni fra gli organismi - modello di Lotka-Volterra - Metapopolazioni
8	Ecosistemi - Meccanismi di controllo dell'ecosistema - Stabilita' di resistenza e di resilienza - Struttura trofica. L'energia negli ecosistemi - Concetto termodinamico dell'ecosistema - La produzione primaria e i fattori limitanti - I flussi di energia nell'ecosistema - Catene alimentari di pascolo - Catene alimentari del detrito - Reti alimentari - Piramidi ecologiche - Magnificazione biologica - Rigenerazione dei nutrienti negli ecosistemi acquatici e terrestri - Cenni sui cicli biogeochimici. Ciclo dell'acqua - Teoria ecologica della riciclaggio.
8	Comunita' - Concetto olistico e individualista - Comunita' a struttura chiusa e aperta - Concetto di continuum - Ecotoni - Interazioni tra specie: competizione, predazione e parassitismo, mimetismi, commensalismo, mutualismo - Nicchia ecologica - Specie autoctone ed alloctone - Successioni ecologiche. Successioni autotrofe ed eterotrofe - Successioni primarie e secondarie - Concetto di sere - Comunita' pioniere e comunita' climax - Mosaico a chiazze e paesaggio - Biodiversita' - Variazioni geografiche e diversita' di specie - Indici di diversita' - Curve di dominanza-diversita' - Il valore della biodiversita' - La conservazione della biodiversita'
<b>ORE</b>	<b>Esercitazioni</b>
4	Esercitazione 1. Introduzione alla conservazione della natura.
8	Esercitazione 2. Esercitazione in campo: metodi di valutazione della composizione e struttura di ecosistemi.