## **SCIENZE AMBIENTALI (LM60)**

(Lecce - Università degli Studi)

Insegnamento CHIMICA FISICA DEI SISTEMI ECOLOGICI		Insegnamento CHIMICA FISICA DEI SISTEMI ECOLOGICI	Anno di corso 1
		Insegnamento in inglese PHYSICAL CHEMISTRY OF ECOLOGICAL SYSTEMS	Lingua ITALIANO
		Settore disciplinare CHIM/02	Percorso PERCORSO COMUNE
GenCod A004540			
<b>Docente titolare</b> Gabriele GIANCANE		<b>Corso di studi di riferimento</b> SCIENZE AMBIENTALI	
		<b>Tipo corso di studi</b> Laurea Magistrale	Sede Lecce
		Crediti 3.0	<b>Periodo</b> Secondo Semestre
		<b>Ripartizione oraria</b> Ore Attività frontale 24.0	e: <b>Tipo esame</b> Orale
		Per immatricolati nel 2018/2019	Valutazione
		<b>Erogato nel</b> 2018/2019	Orario dell'insegnamento https://easyroom.unisalento.it/Orario
PREREQUISITI	Si richiedono nozioni di base di chimica-fisica e di matematica.		
OBIETTIVI FORMATIVI	Il modulo di Chimica Fisica dei sistemi ecologici si propone di fornire i metodi chimico-fisici per valutare l'evoluzione di sistemi complessi, tra i quali principalmente sistemi ecologici, lontani dall'equilibrio, condizione questa necessaria alla nascita di strutture complesse ed organizzate.		
METODI DIDATTICI	3 CFU di lezioni frontali		
MODALITA' D'ESAME	Il conseguimento dei crediti attribuiti all'insegnamento è ottenuto mediante prova orale con votazione finale in trentesimi ed eventuale lode.		
PROGRAMMA ESTESO	I sistemi ecologici come sistemi termodinamici. Irreversibilità dei processi naturali. Ruolo della funzione di stato entropia nell'evoluzione degli ecosistemi. Postulati fondamentali della termodinamica irreversibile. Sistemi lontani dall'equilibrio in regime lineare e non lineare. Flussi, forze ed equazioni fenomenologiche. Stati stazionari. Criteri di stabilità degli stati stazionari. Le equazioni che governano l'evoluzione di un sistema ecologico. Esempi di modelli differenziali nelle		

TESTI DI RIFERIMENTO

Elementi di chimica fisica, Julio De Paula, Peter William Atkins, Editore:Zanichelli

Termodinamica. Dai motori termici alle strutture dissipative, Dilip Kondepudi, Ilya Prigogine, Bollati

scienze biomediche. Le cellule come sistemi aperti Iontani dall'equilibrio. Aspetti termodinamici della bioenergetica. Il modello ecodinamico. Neghentropia. Catene neghentropiche e limitazioni termodinamiche allo sfruttamento delle risorse. Dissipazione e degradazione dell'energia. Effetto

Boringhieri

serra.

Materiale didattico fornito a lezione dal docente

