## **BIOMEDICAL ENGINEERING (LB49)**

(Lecce - Università degli Studi)

Teaching		Teaching in italian FONDAMENTI DI	Course year 1
J		CHIMICA E CHIMICA ORGANICA  Teaching	Language ITALIAN
GenCod A005957  Owner professor Giuseppe CICCARELLA		SSD code CHIM/07	Curriculum PERCORSO COMUNE
		Reference course BIOMEDICAL ENGINEERING	
		Course type Laurea	Location Lecce
		Credits 12.0	Semester First Semester
		<b>Teaching hours</b> Front activity hours: 108.0	Exam type Oral
		For enrolled in 2022/2023	Assessment Final grade
		<b>Taught in</b> 2022/2023	Course timetable https://easyroom.unisalento.it/Orario
BRIEF COURSE DESCRIPTION  REQUIREMENTS	Il corso mira a fornire agli studenti un'adeguata conoscenza di base dei fenomeni e dei principi fondamentali della Chimica moderna e le relative problematiche per arrivare alla comprensione a livello molecolare delle proprietà delle sostanze e inclusi i principali polimeri di sintesi.  Sono richieste conoscenze elementari di matematica e di fisica fornite durante gli anni della scuola media superiore		
COURSE AIMS	al termine del corso lo studente dovrebbe essere in grado di: - Comprendere i rapporti di combinazione tra elementi Conoscere la geometria delle molecole inorganiche e organiche Bilanciare le reazioni acido-base e le reazioni di ossidoriduzione e prevederne la spontaneità Conoscere gli aspetti fondamentali dell'equilibrio chimico Calcolare il pH di una soluzione di un acido o di una base Calcolare la forza elettromotrice di una pila Riconoscere i gruppi funzionali delle principali classi di composti organici - Per ogni classe di composti saranno trattati i seguenti aspetti: la nomenclatura, le proprietà fisiche, le preparative, le reazioni principali e le applicazioni pratiche.		
TEACHING METHODOLOGY	Lezioni frontali ed esercitazioni, Blended Learning & Flipped Classroom		
ASSESSMENT TYPE	L'esame consiste in una prova scritta che prevede in proporzione variabile: - problemi numerici sulle reazioni chimiche - esercizi sulla nomenclatura e reattività dei composti chimici La prova orale sarà basata sulla: - discussione della prova scitta; - domande di carattere teorico al fine di valutare sia la capacità di risolvere problemi sia la capacità dello studente ad esporre argomenti specifici dell'insegnamento.		

OTHER USEFUL INFORMATION II docente riceve previo appuntamento da concordare per email.



## **FULL SYLLABUS**

Atomi, molecole e ioni, Stechiometria, Bilanci energetici nelle reazioni chimiche, La struttura elettronica degli atomi, La tavola periodica, Il legame chimico I: il legame covalente, Il legame chimico II: la geometria molecolare e l'ibridizzazione degli orbitali atomici, I gas, Reazioni in soluzioni acquose, Le forze intermolecolari, i liquidi e i solidi, Le proprietà fisiche delle soluzioni, Cinetica chimica, Equilibrio chimico, Equilibri acido-base ed equilibri di solubilità, Le reazioni redox e l'elettrochimica, Termodinamica, Acidi e basi, Introduzione alle molecole organiche e ai gruppi funzionali, Alcani, Stereochimica, Comprensione delle reazioni organiche, Alogenuri alchilici e reazioni di sostituzione, Alcheni, Ossidazione e riduzione, Alogenuri alchilici e reazioni di eliminazione, Alcoli, eteri ed epossidi, Alchini, Reazioni radicaliche, Coniugazione, risonanza e dieni, Benzene e composti aromatici, Polimeri di sintesi.

## REFERENCE TEXT BOOKS

Fondamenti di chimica e chimica organica per l'ingegneria; Mc. Graw-Hill, a cura di Giuseppe Ciccarella e Viviana Vergaro, dispense fornite dal docente

