## PROGRAMMAZIONE DIDATTICA DEL CORSO DI "CHIMICA ORGANICA E BIOCHIMICA"

## CLASSE 4C ANNO SCOLASTICO 2015-2016

## Proff. Stefania Stefanelli – Daniele Modonese

CONTENUTI		0			
MODULI	UNITA' DIDATTICHE	R E	CONOSCENZE/ COMPETENZE	STRUMENTI E METODI	LABORATORIO
MODULO 0 PREREQUISITI	classificazione e nomenclatura e degli idrocarburi ibridazione del carbonio isomeria dei composti organici stereoisomeria ossidazioni, alogenazioni radicaliche reazioni di addizione elettrofila al doppio legame e idrobrorazione reazioni di sostituzione elettrofila aromatica	20	conoscere la nomenclatura conoscere le proprietà fisiche e chimiche di alcani, alcheni, alchini definizione di isomeri e nomenclatura conoscere il meccanismo delle reazioni indicate saper riconoscere un carbonio asimmetrico, gli enantiomeri e i diastereomeri definizione di attività ottica	Ripasso dei capitoli 1-5 del libro di testo lezione frontale ed esercizi in classe	
MODULO 1 ALCOLI, FENOLI TIOLI	nomenclatura e classificazione degli alcoli nomenclatura dei fenoli acidità in alcoli e fenoli disidratazione reazioni degli alcoli reazioni di ossidazione di alcoli e fenoli tioli come analoghi solforati proprietà fisiche e chimiche	20	conoscere la nomenclatura conoscere le proprietà fisiche e chimiche di alcoli e fenoli conoscere la loro reattività rappresentare alcoli e fenoli mediante le diverse formule di struttura saper riconoscere i gruppi funzionali attraverso saggi chimici	Libro di testo cap. 7  Lezione frontale  laboratorio	Il gruppo ossidrile: reazioni di alcoli e fenoli acidità degli alcoli ossidazioni di alcoli
MODULO 2 REAZIONI DI SOSTITUZIONE ED ELIMINAZIONE	sostituzione nucleofila meccanismo SN1-SN2 eliminazione meccanismo E1-E2 competizione tra eliminazione e sostituzione alogenuri primari, secondari, terziari	15	Conoscere i meccanismi di reazione conoscere le proprietà fisiche e chimiche dei composti alogenati conoscere la loro reattività	Libro di testo cap. 6 Lezione frontale laboratorio	Struttura e reattività degli alogenuri alchilici nelle SN
MODULO 3 ETERI ED EPOSSIDI	nomenclatura degli eteri proprietà fisiche e chimiche eteri come solventi reazioni degli eteri epossidi e loro reazioni gli eteri ciclici	15	conoscere la nomenclatura, le proprietà chimico-fisiche e la reattività di eteri ed epossidi rappresentare eteri ed epossidi mediante le diverse formule di struttura	Libro di testo cap. 8 Lezione frontale	

	I managarati ma di aldaidi a abatani	1	anno anno la mananalatima		
	nomenclatura di aldeidi e chetoni metodi di preparazione		conoscere la nomenclatura conoscere le proprietà fisiche e chimiche di	Libro di testo	
MODULO 4 ALDEIDI E CHETONI  MODULO 5 ACIDI CARBOSSILICI E LORO DERIVATI	addizione nucleofila al carbonile		aldeidi e chetoni	cap. 9	Reazioni di aldeidi e
	acetali ed emiacetali	20	conoscere la loro reattività	cap. o	chetoni
	addizione di acqua	20	rappresentare aldeidi e chetoni mediante le	Lezione	Grictorii
	riduzione e osssidazione		diverse formule di struttura	frontale	riduzione di chetoni
	condensazione aldolica		saper riconoscere i gruppi funzionali	ii ontaio	riduzione di enereni
	proprietà fisiche e chimiche		attraverso saggi chimici	laboratorio	
	nomenclatura degli acidi		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	proprietà fisiche e chimiche		conoscere la nomenclatura	Libro di testo	Metodi di sintesi di
	acidità e costanti		conoscere le proprietà fisiche e chimiche di	cap. 10	acidi carbossilici
	effetto induttivo negli acidi		acidi carbossilici e loro derivati	·	
	i sali e loro preparazione	20	conoscere la loro reattività	Lezione	reazioni caratteristiche
	preparazione degli acidi		rappresentare gli acidi carbossilici mediante le	frontale	di acidi carbossilici e
	gli esteri e loro preparazione		diverse formule di struttura		loro derivati
	i lattoni		saper riconoscere i gruppi funzionali	laboratorio	esteri : sintesi e
	la saponificazione		attraverso saggi chimici		saponificazione
	le ammidi				
MODULO 6 AMMINE E COMPOSTI AZOTATI	nomenclatura delle ammine		conoscere la nomenclatura	Libro di testo	
	proprietà fisiche e interazioni intermolecolari		conoscere le proprietà fisiche e chimiche delle	сар. 11	0. ( . )
	preparazione delle ammine		ammine e di altri composti azotati	1	Sintesi di aniline e
	basicità delle ammine	20	conoscere la loro reattività	Lezione	diazocomposti
	le ammidi		saper riconoscere i gruppi funzionali	frontale	sintesi di sulfamidici
	composti dell'ammonio quaternario sali di diazonio e diazocopulazione		attraverso saggi chimici	laboratorio	
	La basicità della piridina			Libro di testo	
MODULO 6	altri eterociclici esa-atomici		conoscere la nomenclatura,	cap. 13	
	eterocicli penta-atomici		le proprietà chimico-fisiche e le principali	Сар. 10	Estrazione di coloranti
COMPOSTI	reazioni di sostituzioni elettrofile	15	reazioni chimiche dei composti etrociclici	Lezione	di origine vegetale
ETROCICLICI	gli eterocicli ad anelli condensati	'	realism similaris del composti su colonei	frontale	ar origino rogotalo
	g. com com an amom common and			laboratorio	
MODULO 7 POLIMERI SINTETICI	Classificazione dei polimeri				
	polimerizzazione radicalica		Conoscere i criteri di classificazione dei	Libro di testo	
	polimerizzazione cationica		polimeri, i meccanismi di polimerizzazione, i	cap. 14	
	polimerizzazione anionica	20	loro usi ed applicazioni		Sintesi di un polimero
	polimerizzazione Ziegler Natta			Lezione	
	copolimeri			frontale	
	policondensazioni				
	polimeri naturali e sintetici			laboratorio	
	i polimeri biodegradabili	1			
	ore totali	165			