## PROGRAMMAZIONE DIDATTICA DEL CORSO DI "CHIMICA ORGANICA E BIOCHIMICA" CLASSE 3C/D ANNO SCOLASTICO 2017-2018

## Prof. Valter Pellizzari – Marina Masciovecchio

CONTENUTI  MODULI UNITA' DIDATTICHE		O R E	CONOSCENZE/ COMPETENZE	STRUMENTI E METODI	LABORATORI
MODULO 0  LA SICUREZZA NEL LABORATORIO DI CHIMICA	definizione di rischio chimico nuova normativa CLP-GHS agenti chimici pericolosi simboli di pericolo e frasi H/R etichettatura e schede di sicurezza misure e dispositivi di protezione stoccaggio, segnali di pericolo e di obbligo disposizioni a tutela dei minori in ambito scolastico	10	saper leggere le etichette sulle confezioni delle sostanze chimiche saper leggere una scheda di sicurezza saper utilizzare i dispositivi di protezione individuale saper riporre in modo corretto le sostanze chimiche	Lezione frontale Attività in classe	segnaletica sulla sicurezza, pittogrammi e frasi di rischio sulle etichette delle sostanze, lettura di una scheda dati, uso dei DPI
MODULO 1 LEGAME CHIMICO E ISOMERIA	l'atomo di carbonio ibridazione e orbitali ibridi legame chimico inter ed intramolecolare effetti elettronici dei legami chimici localizzati e delocalizzati formule brute, di struttura e semplificate strutture di risonanza, isomeria la classificazione dei composti organici	20	conoscere l'atomo di carbonio e i suoi ibridi conoscere la teoria degli orbitali atomici e molecolari saper descrivere i legami s e p saper scrivere le formule brute, di struttura, semplificate e scheletriche saper scrivere gli isomeri molecolari	Libro di testo cap. 1 Lezione frontale laboratorio	punti di fusione e identificazione di u composto organico cristallino, cristallizzazione e purificazione di un composto organico cristallino
MODULO 2  ALCANI E CICLOALCANI	idrocarburi saturi nomenclatura e regole IUPAC proprietà fisiche e chimiche conformazioni e isomeria cis-trans nei cicloalcani	20	conoscere la nomenclatura conoscere le proprietà chimico- fisiche degli alcani conoscere la loro reattività rappresentare gli alcani e i cicloalcani mediante le diverse	Libro di testo cap. 2, Lezione frontale,	estrazione con solvente e tecniche di separazione, tecniche cromatografiche in

	reazioni degli alcani		formule scheletriche e prospettiche	laboratorio	chimica organica, isolamento di un prodotto naturale
MODULO 3 ALCHENI E ALCHINI	definizione e classificazione nomenclatura, isomeria E-Z reazioni di addizione e di sostituzione regola di Markovnikov equilibrio di reazione e sua velocità addizioni ai sistemi coniugati addizioni radicaliche ossidazione degli alcheni reazioni degli alchini proprietà fisiche e chimiche riconoscimento dei gruppi funzionali	20	conoscere la nomenclatura conoscere le proprietà fisiche e chimiche di alcheni e alchini conoscere la loro reattività rappresentare alcheni e alchini mediante le diverse formule di struttura, condensate, scheletriche e prospettiche saper riconoscere i gruppi funzionali attraverso saggi chimici eseguire la sintesi di un alchene	Libro di testo cap. 3  Lezione frontale laboratorio	riconoscimento di doppi legami preparazione di cicloesene o cicloottene e saggi insaturazione cicloaddizioni
MODULO 4 COMPOSTI AROMATICI	caratteristiche del benzene risonanza e formule di Kekulè nomenclatura dei composti aromatici sostituzione elettrofila aromatica sostituenti attivanti e disattivanti effetti orientanti proprietà fisiche e chimiche policiclici aromatici	20	conoscere la nomenclatura conoscere le proprietà fisiche e chimiche dei composti aromatici conoscere la loro reattività saper eseguire una reazione di sostituzione aromatica	Libro di testo cap. 4  Lezione frontale laboratorio	sostituzione elettrofila aromatic la nitrazione
MODULO 5 STEREOISOMERIA	chiralità ed enantiomeri configurazioni R,S geometria delle molecole organiche isomeria e stereoisomeria geometrica e ottica isomeria conformazionale e configurazionale luce polarizzata e attività ottica proiezioni di Fisher diastereomeri e composti meso le miscele racemiche	20	riconoscere la geometria delle molecole e saper interpretare le proprietà delle sostanze in funzione delle loro caratteristiche strutturali distinguere le diverse forme di isomeria saper utilizzare un polarimetro	Libro di testo cap. 5  Lezione frontale laboratorio	esercizi con i modelli molecolari uso del polarimetro determinazione di $\alpha_D$

MODULO 6 COMPOSTI ALOGENATI	sostituzione nucleofila meccanismo SN1-SN2 eliminazione meccanismo E1- E2 competizione tra eliminazione e	10	conoscere la nomenclatura conoscere le proprietà fisiche e chimiche dei composti alogenati conoscere la loro reattività saper fare la sintesi di un alogenuro alchilico	Libro di testo cap. 6  Lezione frontale	struttura e reattività degli alogenuri alchilici nelle SN, sintesi di un alogenuro alchilico
REAZIONI DI SOSTITUZIONE ED ELIMINAZIONE	sostituzione alogenuri primari, secondari, terziari composti polialogenati			laboratorio	
MODULO 7 ALCOLI FENOLI TIOLI	nomenclatura e classificazione degli alcoli, proprietà fisiche e chimiche nomenclatura dei fenoli acidità in alcoli e fenoli disidratazione reazioni degli alcoli reazioni di ossidazione di alcoli e fenoli tioli come analoghi solforati	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	Libro di testo cap. 7  Lezione frontale laboratorio	il gruppo ossidrile: riconoscimento di gruppi funzionali, acidità dei fenoli ossidazioni di alcol
MODULO 8 ETERI ED EPOSSIDI	nomenclatura degli eteri proprietà fisiche e chimiche eteri come solventi reazioni degli eteri epossidi e loro reazioni gli eteri ciclici	10	conoscere la nomenclatura conoscere le proprietà fisiche e chimiche di eteri ed epossidi conoscere la loro reattività rappresentare eteri ed epossidi mediante le diverse formule di struttura	Libro di testo cap. 8 Lezione frontale laboratorio	
MODULO 9 ALDEIDI E CHETONI	nomenclatura di aldeidi e chetoni metodi di preparazione addizione nucleofila al carbonile acetali ed emiacetali addizione di acqua riduzione e ossidazione condensazione aldolica proprietà fisiche e chimiche	15	conoscere la nomenclatura conoscere le proprietà fisiche e chimiche di aldeidi e chetoni conoscere la loro reattività rappresentare aldeidi e chetoni mediante le diverse formule di struttura saper riconoscere i gruppi funzionali attraverso saggi chimici	Libro di testo cap. 9 Lezione frontale laboratorio	Reazioni di aldeidi chetoni riduzione di cheton
	ore totali	165			