DISCIPLINA: Chimica analitica e strumentale - ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO

INDIRIZZO "CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE" - ARTICOLAZIONE "CHIMICA E BIOTECNOLOGIE SANITARIE"

Piano di lavoro: Classe 4D - a.s 2021/2022 Docenti : Stefania Stefanelli e Patrick Bianchi

UNITÁ DI APPRENDIMENTO	COMPETENZE	ABILITÁ	CONTENUTI	ESERCITAZIONI DI LABORATORIO	COLLEGAMENTI INTERDISCIPLINARI	METODOLOGIE
TRATTA-MENTO DEI DATI ANALITICI	Essere in grado di gestire i più importanti concetti di analisi statistica dei dati per produrre correttamente un dato analitico.	Approfondimento di concetti degli anni precedenti: precisione, incertezza, media, moda, mediana, cifre significative, arrotondamenti. Tipi di errore: sistematici, casuali, grossolani ed imprevedibili. La distribuzione normale o Gaussiana e i parametri che la definiscono: valor medio e deviazione standard. Coefficiente di correlazione, metodo dei minimi quadrati e retta di regressione. Retta di taratura. Utilizzo di un foglio di calcolo per calcolare i vari parametri statistici e per graficare una retta di taratura	Saper scrivere e graficare una gaussiana individuandone le caratteristiche in termini di α e μ. Saper calcolare il coefficiente di correlazione tra due grandezze correlate. Saper calcolare e graficare la retta di regressione.	Esercitazioni al pc per imparare a gestire le più importanti funzioni statistiche di un foglio di calcolo.	Matematica	Lezioni teoriche ed attività di laboratorio sia individuali che di gruppo. Discussioni di gruppo Cooperative learning Problem solving
INTRODU-ZIONE AI METODI OTTICI	Comprendere il modo in cui la materia può scambiare energia con le radiazioni e permettere di eseguire una analisi qualitativa e/o	Saper caratterizzare la radiazione elettromagnetica. in termini di λ, v, e 1/λ. Assegnandola alle varie zone dello spettro, saperne individuare l'energia	Quantizzazione dell'energia. Modello orbitalico di atomi e molecole. Modello ondulatorio e corpuscolare della radiazione elettromagnetica.		Fisica, biochimica e chimica organica	Lezioni teoriche ed attività di laboratorio sia individuali che di gruppo. Discussioni di gruppo Cooperative

	quantitativa.	del fotone. Associare alle varie zone dello spettro le corrispondenti transizioni energetiche coinvolte. Comprendere il senso della regola di selezione fondamentale. Saper distinguere tra i fenomeni ondulatori classici ed i fenomeni di natura "corpuscolare" delle onde E.M.	Relazioni tra lunghezza d'onda, frequenza, periodo e velocita della luce. Riepilogo su concetti fondamentali riguardanti il moto ondoso: ampiezza, interferenza, rifrazione, diffrazione. Natura duale della luce, energia del fotone. Intensità luminosa. Spettro elettromagnetico ed energie fotoniche relative alle varie zone dello spettro. Energia di atomi e molecole e sua suddivisione nei contributi traslazionale, rotazionale, vibrazionale ed elettronico. Riflessione, assorbimento ed emissione. Corrispondenza tra le varie zone dello spettro elettromagnetico e le transizioni energetiche indotte. Interazione luce –materia, regole di selezione fondamentali e probabilità di transizioni.			learning Problem solving
SPETTRO- FOTOME-TRIA UV. VISIBILE	Saper leggere e capire una metodologia, possedere una corretta manualità con particolare riferimento alle norme di sicurezza, valutare il significato, la precisione e l'accuratezza dei dati sperimentali,	Saper utilizzare il software di gestione dello strumento. Saper attivare lo strumento e controllarne la corretta predisposizione all'utilizzo. Saper eseguire con consapevolezza la successione di operazioni proposte nei vari metodi di	Caratteristiche del campo spettrale UV Vis, energie coinvolte. Assorbimento nell'UV-Vis, tipi di transizioni, regole di selezione. Assorbimento nei composti di coordinazione. Legge di Lambert Beer, assorbanza, trasmittanza e	Analisi quantitativa e qualitativa con lo spettrofotometro UV-Vis. Determinazione dei fosfati nelle acque	Fisica, biochimica e chimica organica, microbiologia	Lezioni teoriche ed attività di laboratorio sia individuali che di gruppo. Discussioni di gruppo Cooperative learning Problem solving

				T	I	1
	programmare ed organizzare il lavoro analitico, valutare l'affidabilità dei risultati ottenuti. Saper cooperare e lavorare in gruppo in maniera efficace, sviluppare il proprio senso di responsabilità e la consapevolezza di ciò che si fa. Riconoscere le "parti" che costituiscono uno spettrofotometro. Saper gestire lo strumento e scegliere le condizioni operative più opportune per eseguire una analisi sia qualitativa che quantitativa.	analisi. Conoscere le energie coinvolte in questo tipo di transizioni, e la loro classificazione (etilenica, benzenoide etc.). Saper scrivere ed utilizzare la legge di Lambert Beer. Saper passare da trasmittanza ad assorbanza e viceversa. Conoscere i criteri con cui scegliere la λ di lavoro. Conoscere nei dettagli come è fatto e come funziona uno spettrofotometro Uv- Vis. Saper individuare i fattori che causano deviazioni dalla legge di L.B. Essere in grado di seguire una procedura analitica, in particolar modo, saper correttamente preparare le soluzioni standard con cui tracciare la	trasmittanza %. Tipi di strumenti, a monoraggio e doppio raggio. Componenti di uno spettrofotometro Uv-vis: sorgenti, monocromatori e rivelatori, tipologie e caratteristiche. Larghezza di banda passante. Cuvette. Deviazioni dalla legge di L-Beer, fattori che le causano. Scelta della lunghezza d'onda. Il bianco, la retta di taratura. Effetto matrice. Metodo delle aggiunte multiple. Gestione dello strumento			
SPETTRO-	Saper leggere e	retta di taratura. Saper scindere il	Moto della molecola nel	Identificazione dei	Fisica, biochimica e	Lezioni teoriche
FOTOME-TRIA IR	capire una metodologia, possedere una corretta manualità con particolare riferimento alle norme di sicurezza, valutare il significato, la precisione e l'accuratezza dei dati sperimentali, programmare ed	moto di una molecola e di conseguenza la sua energia nei contributi traslazionali, rotazionali e vibrazionali. Saper calcolare i gradi di libertà vibrazionali di una molecola sia lineare che non. Saper calcolare l'energia	suo complesso, separazione in moto traslazionale, rotazionale e vibrazionale. Gradi di libertà rotazionali e vibrazionali. Energia dell'oscillatore armonico, massa ridotta. Quantizzazione dell'energia dell'oscillatore.	principali gruppi funzionali e analisi qualitativa con lo spettrofotometro FT-IR in dotazione.	chimica organica, microbiologia	ed attività di laboratorio sia individuali che di gruppo. Discussioni di gruppo Cooperative learning Problem solving

SPETTRO-	organizzare il lavoro analitico, valutare l'affidabilità dei risultati ottenuti. Saper cooperare e lavorare in gruppo in maniera efficace, sviluppare il proprio senso di responsabilità e la consapevolezza di ciò che si fa. In particolare essere in grado di utilizzare il software di gestione dello strumento, Progettare una sessione di analisi in modo ordinato autonomo e responsabile Conoscere i fenomeni che si verificano a livello molecolare ed essere in grado di interpretare uno spettro IR.	vibrazionale di un oscillatore armonico, la sua frequenza caratteristica, la costante di forza e le energie degli stati vibrazionali. Saper calcolare la popolazione di uno stato vibrazionale. Saper disegnare e descrivere la curva di energia potenziale di un oscillatore reale. Saper leggere ed interpretare uno spettro IR, da esso dedurre le più importanti caratteristiche della sostanza analizzata, riconoscendo ed associando, con l'aiuto del software dello strumento, i picchi ai gruppi più importanti. Saper utilizzare il software di gestione dello strumento. Saper attivare lo strumento e controllarne la corretta predisposizione all'utilizzo. Saper eseguire con correttezza la successione di operazioni necessarie al variare delle caratteristiche del campione da analizzare	Andamento reale della curva di energia potenziale dell'oscillatore, anarmonicità, addensamento degli stati alle alte energie di vibrazione. Regole di selezione. Modi di vibrazione: stretching, bending, twisting, rocking "Quasi indipendenza" delle frequenze di assorbimento dei più importanti gruppi. Fattori che influenzano le frequenze di vibrazione. Riconoscimento delle bande di assorbimento più importanti. Spettrofotometri IR, classici ed a trasformata di Fourier, a singolo raggio ed a doppio raggio. Struttura dello strumento funzionalità delle varie componenti, modalità di utilizzo, gestione del software, riconoscimento dei picchi utilizzando il database a disposizione.	Analisi quantitativa	Fisica biochimica e	Lezioni teoriche
SPETTRO- FOTOME-TRIA DI	Saper leggere e	Saper utilizzare il	Il fenomeno dell'assorbimento	Analisi quantitativa	Fisica, biochimica e	Lezioni teoriche ed attività di
FOTOWE-TRIA DI	capire una	software di gestione	uen assurumento	con lo	chimica organica,	eu attività di

ASSORBIMENTO	metodologia,	dello strumento.	atomico. Popolazione	spettrofotometro AA,	microbiologia	laboratorio sia
ATOMICO	possedere una	Saper attivare e	degli stati. Spettri di	ricerca di metalli		individuali che
	corretta manualità	controllare lo	righe, regole di	quali Zn nei capelli.		di gruppo.
	con particolare	strumento nonché	selezione.			Discussioni di
	riferimento alle	tutti i dispositivi	Allargamento di			gruppo
	norme di sicurezza,	correlati (bombole	Lorentz, Doppler e			Cooperative
	valutare il significato,	etc.) e verificare la	naturale delle righe.			learning
	la precisione e	corretta	Principio di			Problem solving
	l'accuratezza dei dati	predisposizione	indeterminazione di			
	sperimentali,	all'utilizzo.	Heisenberg			
	programmare ed	Saper eseguire con	Caratteristiche dello			
	organizzare il lavoro	consapevolezza la	strumento. Sorgenti:			
	analitico, valutare	successione di	lampade a catodo cavo,			
	l'affidabilità dei	operazioni proposte	cenni sugli altri tipi di			
	risultati ottenuti.	nei vari metodi di	sorgenti. Sistemi di			
	Saper cooperare e	analisi.	atomizzazione: a			
	lavorare in gruppo in	Comprendere la	fiamma ed a fornetto di			
	maniera efficace,	natura a righe degli	grafite. Tipi di fiamma. Monocromatori, rivelatori,			
	sviluppare il proprio senso di	spettri di atomi in	rumore di fondo e resa			
	responsabilità e la	fase gassosa e saper interpretare la	quantica. Gestione dello			
	consapevolezza di	larghezza delle righe	strumento in dotazione.			
	ciò che si fa.	in termini dei tre	Metodo della retta di			
	Comprendere il	contributi: Lorentz,	taratura e dell'aggiunta			
	fenomeno che si	Doppler ed	multipla applicata			
	basa sulla	Heisenberg.	all'assorbimento			
	atomizzazione	Comprendere il	atomico.			
	dell'elemento con	funzionamento di una	Analisi quantitativa.			
	successivo	lampada a catodo	, and quantitativa.			
	irraggiamento con	cavo. Esprimere la				
	radiazioni di	legge che regola				
	lunghezza d'onda	l'assorbimento				
	opportuna	atomico. Conoscere i				
		vari sistemi di				
		atomizzazione ed in				
		dettaglio i sistemi a				
		fiamma. Saper				
		applicare il metodo				
		dell'aggiunta				
		multipla				
		all'assorbimento				
		atomico				
CROMATO-	Saper leggere e	Saper utilizzare il	Principi ed	Analisi quantitativa		Lezioni teoriche
GRAFIA IN FASE	capire una	software di gestione	applicazioni.	dei principali anioni		ed attività di
LIQUIDA A	metodologia,	dello strumento.	Caratteristiche generali	con il cromatografo		laboratorio sia

FLEVATE Saper attivare lo delle fasi. individuali che possedere una ionico. PRESTA-ZIONI E corretta manualità strumento e Analisi qualitativa e Uso dello strumento di gruppo. GAS CROMATOcontrollarne la quantitativa. HPLC per la con particolare Discussioni di GRAFIA riferimento alle corretta Generalità sul determinazione gruppo norme di sicurezza, predisposizione processo quantitativa di vari Cooperative all'utilizzo. learning valutare il significato, cromatografico e tipi di analiti . la precisione e Saper eseguire con grandezze coinvolte: Problem solving l'accuratezza dei dati consapevolezza la tempi e volumi di sperimentali. successione di ritenzione, costante di distribuzione, fattore di programmare ed operazioni proposte organizzare il lavoro nei vari metodi di ritenzione, selettività, analitico, valutare analisi. Essere in efficienza, risoluzione. l'affidabilità dei grado di leggere i Teoria dei piatti. **teoria** risultati ottenuti. risultati. Conoscere delle velocità (del non le precauzioni da equilibrio). Altezza del Saper cooperare e adottare per lavorare lavorare in gruppo in piatto teorico, maniera efficace. in sicurezza in equazione di Van sviluppare il proprio laboratorio Saper **Deemter.** Meccanismi senso di leggere le chimico-fisici della responsabilità e la informazioni separazione consapevolezza di contenute in un cromatografica. ciò che si fa. Il cromatogramma, h, σ, cromatogramma. Gestione Comprendere i wb, wh, wi concetti che stanno Cromatografia in fase consapevole ed in sicurezza dello alla base del liquida ad elevate strumento. processo prestazioni (HPLC) e Essere in grado di cromatografico. gascromatografia (GC). differenziare HPLC Essere in grado di Generalità. descrivere tale Classificazione delle dalla tecniche HPLC e GC. gascromatografia ed processo con eventualmente saper l'opportuno Fasi stazionarie e fasi mobili. scegliere quale linguaggio e termini. tecnica adottare Comprendere la teoria Strumentazione: del non equilibrio e schema dello l'equazione correlata strumento, pompe, di Van Deemter di iniettori, colonne, contro alle semplice rivelatori. Gradiente di teoria dei piatti e saper eluizione. fare considerazioni sui parametri di detta equazione. Saper descrivere il diagramma a blocchi di un cromatografo

HPLC o GC.

Co	onoscere nei dettagli			
le	caratteristiche delle			
l va	rie parti componenti.			
l Es	ssere in grado di			
fa	re considerazioni			
sı	ıll'opportunità di			
	ilizzare l'una o			
l'a	Itra colonna etc.			
	•		•	
In neretto gli obiettivi minimi per il passaggio	alla classe successiva	a:		