

dipartimento di farmacia-scienze del farmaco

Corso di Studi in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (DM 270) - a.a. 2018-19

NOME INSEGNAMENTO Analisi Chimico-Farmaceutiche e Tossicologiche 1 ANNO DI CORSO secondo SEMESTRE secondo CFU 9

	Cognome Nome	Ruolo
Docente titolare del corso	Carocci Alessia	Professore Associato

e-mail	Telefono	Ubicazione
alessia.carocci@uniba.it	0805442731	Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, III piano (stanza 436)

Programma del corso di insegnamento:

Introduzione all'analisi qualitativa.

Definizione di analisi chimica e suoi settori di applicazione. Stadi di un procedimento analitico. Analisi chimica qualitativa inorganica, terminologia, scala delle operazioni analitiche. Analisi per via secca e per via umida. Il lavoro di laboratorio. Vetreria e attrezzature di laboratorio. Il bunsen: caratteristiche della fiamma.

L'analisi preliminare e la via secca.

Esame organolettico di un campione. La teoria del colore. Il colore nei cationi dei metalli di transizione. Analisi di emissione. Apparecchiature per la spettrofotometria di emissione. Spettri di emissione. Analisi alla fiamma. Riconoscimento degli ioni dei metalli alcalini e alcalino-terrosi. Reazioni allo stato fuso e saggi su crogiolo.

Analisi per via umida.

Operazioni analitiche fondamentali: precipitazione, evaporazione, calcinazione, centrifugazione, legge di Stokes, digestione del precipitato, fenomeni di coprecipitazione e postprecipitazione, teoria del lavaggio dei precipitati. Le soluzioni e la solubilità: l'acqua come solvente, processo di dissoluzione di un composto ionico, aspetti termodinamici del processo di dissoluzione, solubilità dei principali composti inorganici. Equilibri eterogenei e solubilità: derivazione cinetica della costante di equilibrio, relazione tra K_{ps} e solubilità, fattori che influenzano l'equilibrio di solubilità. Solubilità degli idrossidi e pH, diagramma di precipitazione degli idrossidi di ferro. Anfoterismo degli idrossidi e dipendenza della solubilità dal pH, calcolo del punto isoelettrico. Solubilità degli alogenuri di argento in ammoniaca. Equilibri contemporanei in soluzione e calcolo della costante di equilibrio. Precipitazione frazionata. Soluzione alcalina e interconversione.

Analisi dei cationi.

Procedura analitica per la separazione e il riconoscimento di cationi e loro reazioni caratteristiche.

Analisi degli anioni.

Riconoscimento degli anioni per via secca: e per via umida: preparazione della soluzione alcalina, eliminazione delle interferenze dalla soluzione alcalina, saggi di riconoscimento per SO₄²⁻, AsO₄³⁻, Cl⁻, Br⁻, I⁻, NO₂⁻, NO₃⁻, C₂O₄²⁻, PO₄³⁻ Ridissoluzione selettiva degli alogenuri di argento, ossidazione selettiva di AgBr e AgI. Applicazione della cromatografia su carta alla separazione e all'identificazione degli alogenuri.

Aspetti farmaceutici e tossicologici dei metalli.

Cenni sulle proprietà, usi, attività farmacologica e tossicologica di alcune specie ioniche identificate nella pratica di laboratorio.

Parte pratica: esercitazioni a posto singolo.

I esercitazione: preparazioni di soluzioni di acidi e basi. II esercitazione: saggi di riconoscimento dei cationi per via secca. III-VI esercitazione: riconoscimento dei cationi per via umida. VII-VIII esercitazione: riconoscimento degli anioni per via secca e per via umida. IX-X esercitazione: analisi di un campione di composizione incognita.

Testi consigliati

Araneo: Chimica Analitica Qualitativa, Casa Editrice Ambrosiana, Milano.

Hogness, Johnson, Armstrong: Analisi qualitativa ed equilibrio chimico, *Piccin, Padova*. Harris: Elementi di chimica analitica – Chimica analitica qualitativa, *Zanichelli, Bologna*. Barbetti, Quaglia: L'analisi qualitativa in chimica farmaceutica e tossicologia inorganica, *Galeno Ed.*, Perugia.

Klaassen, Watkins III: Elementi di tossicologia, Casa Editrice Ambrosiana, Milano

Tipo di esame

(Solo orale)