Testi del Syllabus

Resp. Did. ADAMI GIANPIERO Matricola: 005831

Docente ADAMI GIANPIERO, 6 CFU

Anno offerta: **2019/2020**

Insegnamento: 004FA - CHIMICA ANALITICA

Corso di studio: FA01 - FARMACIA

Anno regolamento: 2019

CFU: **6**

Settore: CHIM/01
Tipo Attività: A - Base

Anno corso: 1

Periodo: Secondo Semestre

Sede: TRIESTE



Testi in italiano

Lingua insegnamento	Italiano
Contenuti (Dipl.Sup.)	Introduzione alla chimica analitica. Tecnica analitica, metodo analitico, procedura e protocollo analitico. Classificazione dei metodi analitici: metodi classici (gravimetria e volumetria) e metodi strumentali (spettroscopia, cromatografia, metodi elettrochimici). Scelta del metodo migliore in base all'analisi da effettuare. Come presentare correttamente un risultato analitico. Come affrontare una procedura analitica: capire il problema, eseguire il campionamento, seguire un metodo, come elaborare i dati. Media, deviazione standard, teorema del limite centrale, intervallo di fiducia. Dati anomali. Test di Significatività: t test e F test. Paired t-test, test Q, test chi quadro. Esempi ed applicazioni. Selettività e specificità: definizione ed esercizi su casi di studio. Qualità del dato. Considerazioni sui possibili errori commessi durante una misura. Esattezza e precisione. Confronto dei risultati interlaboratorio ed intralaboratorio per verificare la qualità dei dati. LOD e LOQ. Curve di calibrazione e metodo dei minimi quadrati, regressione lineare. Ripasso dei concetti di chimica di base. Le unità di misura e le cifre significative. La stechiometria chimica. Concentrazioni e diluizioni. Equilibrio chimico.

Costanti di equilibrio: Kps, Ka, Kb, Kcomplessometrica, Kredox

Forza di acidi e basi. Calcolo delle pKa di acidi forti e deboli.

miscele di acidi e basi. Applicazioni del calcolo del pH.

di analisi gravimetrica.

Reattività e forza ionica. Bilanci di massa, di carica e bilanci elettronici

Calcolo del pH: soluzione acida o basica generica, soluzioni tampone,

Metodi gravimetrici e volumetrici di analisi. Aspetti generali delle tecniche

Titolazioni acido-base. Titolazioni precipitimetriche. Titolazioni complessometriche. Reazioni redox e titolazioni redox. Potenziali standard di riduzione. L'equazione di Nernst. Concetto di f.e.m. Pile e celle galvaniche. Potenziali elettrodico. Definizione dei diversi tipi di elettrodi; elettrodo a vetro. Il pHmetro.
Skoog, West, Holler. CHIMICA ANALITICA, una introduzione - Illed. 2000, EdiSES -S.r.l Napoli. A.D. Skoog, D.M. West, F.J. Holler, "Fondamenti di Chimica Analitica", Edises, ed II/2005. S. Araneo, "Esercizi per la chimica analitica- con richiami di teoria", soc. ed. Esculapio, 2018.
1. Conoscenza e capacità di comprensione: Al termine del corso lo studente dovrà dimostrare di conoscere i principi fondamentali della chimica analitica con particolare riguardo ai parametri di qualità del risultato analitico e alla trattazione degli equilibri chimici in soluzione acquosa. 2. Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di applicare le conoscenze acquisite al punto 1 per risolvere facili problemi ed esercizi. Gli esercizi potranno essere proposti come elementari risultati teorici. 3. Autonomia di giudizio: Al termine del corso lo studente dovrà saper riconoscere ed applicare le metodiche più elementari della trattazione degli equilibri chimici in soluzione acquosa e riconoscere le situazioni in cui tali metodiche possano esser vantaggiosamente utilizzate. 4. Abilità comunicative: Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado esporre chiaramente i concetti acquisiti al punto 1. 5. Capacità di apprendimento: Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di approfondire autonomamente gli argomenti trattati, inoltre dovrà essere in grado di trasferire le nozioni imparate nei corsi successivi.
Chimica generale ed inorganica con esercitazion
Lezioni frontali con esercizi ed approfondimento su casi di studio reali.
Nessuna
La verifica dell'apprendimento avviene attraverso un test scritto finale. Viene svolto poi un esame orale. La prova scritta riguarda il programma dell'insegnamento con 10-20 domande, alcune di tipo teorico ed altre presentate come problemi numerici analoghi a quelli svolti in aula. L'orale sarà prevalentemente rivolto ad accertare una conoscenza della teoria ed includerà la discussione dello scritto. Il voto finale sarà basato sui due giudizi orale e scritto.

Titolazioni acido-base.



Introduction to analytical chemistry.

Analytical technique, analytical method, procedure and protocol.

Classification of analytical methods: classical methods (gravimetric and volumetric) and instrumental methods (spectroscopy, chromatography, electrochemical methods).

Choosing the best method based on the analysis to be performed.

How to properly present an analytical result.

How to deal with an analytical procedure: understand the problem, how to do the sampling, which method to choose, how to process the data. Certainty of the result. Mean, standard deviation, central limit theorem, confidence interval. Outliers.

Significance Tests: t test and F test. Paired t-test, Q test, chi-square test. Examples and applications.

Selectivity and specificity: case studies and exercises.

Quality of the data. Considerations on the possible errors made during a measurement.

Accuracy and precision.

Intralaboratory and interlaboratory comparison of the results to verify the quality of the data. LOD and LOQ.

Calibration curves and method of least squares linear regression.

Review of the basic concepts of chemistry.

The units of measurement and significant figures.

Stoichiometry.

Concentrations and dilutions.

Chemical equilibrium.

Equilibrium constants: Ksp, Ka, Kb, Kcomplex, Kredox

Reactivity and ionic strength. Mass balances, charge balances and electronic

Strength of acids and bases. Calculation of the pKa of strong and weak acids.

Calculation of pH: acid or base solution generic, buffer solutions, mixtures of acids and bases. Applications to pH calculation.

Gravimetric and volumetric analysis. General aspects.

Acid-base titrations.

Precipitation titrations.

Complexometric titrations.

Redox reactions and redox titrations.

Standard reduction potentials.

The Nernst equation. E.m.f. Stacks and galvanic cells.

Electrode potential.

Definition of different types of electrodes: the glass electrode.

The pH-meter.

Skoog, West, Holler. CHIMICA ANALITICA, una introduzione - Illed. 2000, EdiSES -S.r.l. - Napoli.

A.D. Skoog, D.M. West, F.J. Holler, "Fondamenti di Chimica Analitica", Edises, ed II/2005.

S. Araneo, "Esercizi per la chimica analitica- con richiami di teoria", soc. ed. Esculapio, 2018.

- 1. Knowledge and understanding: At the end of the course the student must demonstrate knowledge of the fundamental principles of analytical chemistry with particular regard to the quality parameters of the analytical result and the treatment of chemical equilibria in aqueous solution.
- 2. Ability to apply knowledge and understanding: At the end of the course the student must be able to apply the knowledge acquired in point 1 to solve easy problems and exercises. The exercises can be proposed as elementary theoretical results.
- 3. Autonomy of judgment: At the end of the course the student must know how to recognize and apply the most basic methods of the treatment of chemical equilibria in aqueous solution and recognize the situations in which such methods can be advantageously used
- 4. Communication skills: At the end of the course the student must be able to clearly explain the concepts acquired in point 1.

5. Learning skills: At the end of the course the student must be able to study independently the topics covered, besides must be able to transfer the concepts learned in subsequent courses.
General and inorganic chemistry with exercises
Classroom lectures, exercises and application on real case studies.
None
The assessment takes place through a final written test. An oral examination is then carried out. The written test concerns the teaching program with 10-20 questions, some theoretical and others presented as numerical problems analogous to those carried out in the classroom. The oral exam will be mainly aimed at ascertaining a knowledge of the theory and will include the discussion of the written test. The final grade will be based on the two test: oral and written. In order to be admitted to the oral exam, normally performed in the same session as the written exam, the written test score must be sufficient (greater than or equal to 18/30). All the tests aim to ascertain the student's knowledge of the theoretical aspects of the subject, with numerical exercises and applications to real cases.