



UNIVERSITÀ DI PISA

CHIMICA ANALITICA IV

ROGER FUOCO

Academic year	2018/19
Course	CHIMICA
Code	178CC
Credits	6

Modules	Area	Type	Hours	Teacher(s)
CHIMICA ANALITICA IV	CHIM/01	LEZIONI	48	ROGER FUOCO

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Il corso di Chimica Analitica VI si propone di approfondire gli aspetti più critici della chimica analitica applicata alla caratterizzazione chimica di sistemi reali. Il corso affronterà tutte le fasi di una procedura analitica (dal campionamento, alla preparazione del campione, all'analisi strumentale ed alla valutazione del dato finale), compresi i metodi per il controllo e l'assicurazione della qualità dei dati analitici e per la validazione di un metodo analitico. Inoltre, approfondirà le modalità di approccio all'analisi di matrici reali, proponendo alcuni esempi applicativi in campo ambientale, alimentare, biomedico e dei beni culturali. Infine, saranno trattati alcuni aspetti legati alla chimica analitica di processo.

Modalità di verifica delle conoscenze

Lo studente sarà valutato sulla sua capacità dimostrata di discutere i contenuti principali del corso utilizzando la terminologia appropriata.

Metodi:

- prova orale finale;
- rapporto orale.

Ulteriori informazioni:

Per la prova orale allo studente è richiesto di discutere e confrontare criticamente due articoli scientifici tratti dalla letteratura sulla validazione di metodi analitici.

Capacità

Al termine del corso lo studente sarà in grado di :

- pianificare e coordinare uno studio per la caratterizzazione chimica di un sistema reale;
- valutare la qualità dei dati analitici sulla base di predefiniti parametri;
- impostare una procedura per la validazione di un metodo analitico.

Modalità di verifica delle capacità

La verifica delle capacità sarà condotta mediante:

- un colloquio orale sugli argomenti trattati durante le lezioni in classe;
- la presentazione ed il confronto critico di due pubblicazioni scientifiche sulla validazione di un metodo analitico.

Comportamenti

- Lo studente potrà acquisire e/o sviluppare sensibilità nei confronti degli aspetti più critici collegati con la qualità dei dati analitici, ed in particolare con la gestione degli errori sperimentali.
- Lo studente saprà progettare la procedura di validazione di un metodo analitico.

Modalità di verifica dei comportamenti

Durante le lezioni in aula sarà valutato il livello di attenzione dello studente mediante il suo coinvolgimento nella discussione di un argomento o nella risoluzione di esercizi.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Conoscenze di base della chimica analitica.

Indicazioni metodologiche

- Frequenza alle lezioni;



UNIVERSITÀ DI PISA

- studio individuale;

- ricerca bibliografica.

Frequenza: fortemente consigliata

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Richiami di chimica analitica strumentale.

Qualità dei dati analitici. Intervallo di confidenza. Limiti di confidenza. Test di significatività. Procedure per la validazione di un metodo analitico. Controllo ed assicurazione di qualità del dato analitico. Materiali di riferimento certificati. Campioni di riferimento "spiked". Esercizi di interlaboratorio. Carte di controllo. Standard interno ed esterno. Curve di calibrazione. Prove in "bianco".

Caratterizzazione chimica di un sistema reale. Pianificazione del campionamento. Pre-trattamento e conservazione del campione. Tecniche di estrazione di analiti da matrici reali.

Applicazioni: caratterizzazione di campioni reali d'interesse nei settori ambientale, alimentare, biomedico ed industriale. Cenni di chimica analitica di processo

Bibliografia e materiale didattico

Libri di testo suggeriti:

- K.A. Rubinson, J.F. Rubinson Chimica Analitica Strumentale, Ed. Zanichelli, ISBN 88-08-08959-2
- K. H. Knoch, Process Analytical Chemistry: Control, Optimization, Quality, Economy, Ed. Springer, ISBN 3-540-65337-6

Lecture suggerite:

- IUPAC, *Harmonized guidelines for internal quality control in analytical chemistry laboratories*, Pure & Appl. Chem., vol. 67, 649-666, 1995
- Analytical Methods Committee of the RSC, *Uncertainty of measurement: implication of its use in analytical sciences*, Analyst, vol. 120, 2303-2308, 1995
- Analytical Methods Committee of the RSC, *Internal quality control of analytical data*, Analyst, vol. 120, 29-34, 1995
- R. J. Horwarth, *Quality control charting for the analytical laboratory*, Analyst, vol. 120, 1851-1873, 1995

Modalità d'esame

Esame orale sui principali argomenti trattati durante le lezioni in aula e discussione comparativa di due articoli scientifici riguardanti la validazione di un metodo analitico.

Stage e tirocini

Non previsto.

Altri riferimenti web

Tutto il materiale didattico relativo alle lezioni in aula è disponibile sul sito e-learning del DCCI:

<https://polo3.elearning.unipi.it/> al quale si accede con le credenziali UNIFI

Ultimo aggiornamento 23/07/2018 13:08