



# UNIVERSITÀ DI PISA

---

## CHIMICA ANALITICA V

### VINCENZO PALLESCHI

Anno accademico	2023/24
CdS	CHIMICA
Codice	179CC
CFU	6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
CHIMICA ANALITICA V	CHIM/01	LEZIONI	48	BEATRICE CAMPANELLA VINCENZO PALLESCHI

#### Obiettivi di apprendimento

##### *Conoscenze*

Al termine del corso lo studente avrà acquisito:

1. le conoscenze relative alle fonti primarie degli errori sperimentali ed alle procedure per il controllo e l'assicurazione di qualità dei dati analitici e per la validazione di un metodo analitico;
2. le conoscenze relative agli aspetti teorici, strumentali ed applicativi delle seguenti tecniche analitiche strumentali: Spettroscopia LIBS, Spettroscopia di emissione al plasma ad arco scintilla e glow discharge, Spettroscopia di assorbimento e di fluorescenza atomica, ICP-MS, radioisotope mass spectrometry, Fluorescenza a Raggi X.

##### *Modalità di verifica delle conoscenze*

La verifica delle conoscenze sarà effettuata sugli argomenti trattati nel corso delle lezioni in aula e della loro discussione nel corso del colloquio orale.

##### *Capacità*

Al termine del corso lo studente sarà in grado di :

- valutare la qualità dei dati analitici e verificare la correttezza della procedura di validazione di un metodo analitico;
- impostare una misura analitica impiegando le tecniche strumentali presentate nel corso delle lezioni in aula.

##### *Modalità di verifica delle capacità*

La verifica delle capacità sarà condotta mediante:

- un colloquio orale sugli argomenti trattati durante le lezioni in classe;
- la discussione critica su un articolo, scelto dallo studente, attinente alle tecniche discusse nel corso.

##### *Comportamenti*

Comportamenti

- Lo studente potrà acquisire e/o sviluppare sensibilità nei confronti dei parametri strumentali più importanti per la corretta esecuzione della misura sperimentale.
- Lo studente potrà acquisire e/o sviluppare sensibilità nei confronti della qualità dei dati sperimentali raccolti.

##### *Modalità di verifica dei comportamenti*

Durante le lezioni sarà valutato il livello di attenzione dello studente mediante il suo coinvolgimento nella discussione degli argomenti del corso.

##### *Prerequisiti (conoscenze iniziali)*

Conoscenze di base di Fisica, Chimica e Matematica, di una laurea di primo livello in materie scientifiche.

##### *Indicazioni metodologiche*

- Frequenza alle lezioni;



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

- studio individuale;  
- ricerca bibliografica.  
Frequenza: fortemente consigliata

### Programma (contenuti dell'insegnamento)

Elementi di statistica: funzione di Gauss, media, deviazione standard esattezza, precisione. Errori sistematici ed errori casuali. Teorema del limite centrale ed intervallo di confidenza. Valutazione dell'accuratezza di una misura analitica. Materiali di riferimento certificati. Procedure di QC&QA. Parametri relativi alla validazione di un metodo analitico.

Spettroscopia LIBS, micro-LIBS, LAMIS, Nanoparticle Enhanced LIBS. Applicazioni della tecnica LIBS.

Fluorescenza a Raggi X e sue applicazioni.

Il trattamento del campione per l'analisi elementare (wet digestion e dry ashing) e le fonti di errore.

Generalità sulle transizioni atomiche (diagrammi di Grotrian).

Spettroscopia di emissione al plasma, ad arco scintilla e glow discharge: strategie per l'introduzione del campione, strumentazione, interferenze, limiti e applicazioni.

Spettroscopia di assorbimento e di fluorescenza atomica: strumentazione, interferenze, limiti e applicazioni.

Chemical vapor generation: meccanismi di generazione degli idruri, configurazioni strumentali, determinazione e speciazione di mercurio, arsenico, selenio, interferenze e agenti mascheranti. Cenni di photochemical vapor generation

Spettrometria di massa atomica: metodi di introduzione del campione, interfaccia plasma-spettrometro, analizzatori, detector, interferenze e metodi di riduzione, effetto matrice, analisi isotopica e metodi accurati di quantificazione, laser ablation ICP-MS, single particle ICP-MS. Altre tecniche di spettrometria di massa atomica (GD-MS, TIMS, SIMS).

Elementi di Chemometria applicati all'analisi di dati acquisiti con le tecniche precedenti.

Discussione di esempi applicativi.

### Bibliografia e materiale didattico

- Palleschi, V.  
Laser-induced breakdown spectroscopy: principles of the technique and future trends (2020) ChemTexts, 6 (2), art. no. 18
- K.A. Rubinson, J.F. Rubinson Chimica Analitica Strumentale, Ed. Zanichelli, ISBN 88-08-08959-2
- J.C. Miller and J.N. Miller, Statistics for Analytical Chemistry, Ed. Ellis Horwood PTR Prentice Hall, Chichester (England), ISBN 0 13 030990

I testi consigliati saranno integrati con le slide delle lezioni e specifiche pubblicazioni scientifiche.

#### **Letture 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

### Altri riferimenti web

Le slide delle lezioni del corso si trovano al seguente link:

<https://www.dropbox.com/sh/jn4am7cck0dq3gv/AAAD5Cel8Z83iFI19zC-DDJBa?dl=0>

### Note

Commissione d'esame:

Presidente: Vincenzo Palleschi

Membri: Beatrice Campanella

Ultimo aggiornamento 05/08/2023 13:35