# CHIMICA ANALITICA II CON LABORATORIO

(AA 2020-21)

8 C.F.U. - Laurea triennale in Chimica

### Pierluigi Barbieri

Laurea in Chimica; Dottorato di ricerca in Scienze Merceologiche

Professore Associato nel Settore Concorsuale 03/A1 - "Chimica Analitica"

SSD Chim/12 "Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali"

Corsi: "Chimica analitica II con Laboratorio" (SSD Chim/01) LT Chimica

"Chimica ambientale" (SSD Chim/12) LT Chimica 4 CFU e STAN 9 CFU

"Valutazione del Rischio Chimico " (SSD Chim/12) LM Chimica 6 CFU e AGA 6 CFU

"Aspetti professionali di Chimica Applicata" crediti F, LT Chimica

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche fax 0405583903-tel 0405583915 Università degli Studi di Trieste - Via Giorgieri,1 34127 Trieste barbierp@units.it

-----

Presidente dell'Ordine Regionale dei Chimici e dei Fisici del FVG (2017-2021)

-----

Esperto UNI presso CEN/TC 264/WG2 "Air quality - Determination of odour concentration by dynamic olfactometry" e CEN/TC 264/WG 41 "Electronic sensors for odorant monitoring"

-----

Ufficio di Direzione DSCF: delegato per l'Orientamento in uscita, per il Trasferimento di Conoscenza, conto terzi, per i rapporti con gli Ordini professionali

-----

Referente DSCF per l'accordo attuativo della convenzione quadro tra Regione A. FVG e l'Università degli Studi di Trieste per l'individuazione di metodi e strumenti scientifici di supporto alle tematiche ambientali affrontate dalla Direzione Centrale Ambiente ed Energia

-----

Già socio fondatore dello spin off Ambiente Ricerca Consulenze e Soluzioni Sostenibili (ARCO Solutions (2010) – Centro Odori c/o BIC)

#### Filoni principali di ricerca 2020-2021

#### STUDIO DI PROCESSI FISICO-CHIMICO-BIOLOGICI NELL'AEROSOL E IN FASE GASSOSA

- Supporto scientifico-tecnico alla Direzione Ambiente Energia della Regione Autonoma FVG per l'aggiornamento del piano regionale di miglioramento della qualità dell'aria
- Attività multidisciplinare nel contrasto a COVID-19

```
iniziativa rettorale tecnologica lab TEst_MAscherine_Tute-TS (Proff. G.Turco, V.Lughi, R.De Zorzi); unità di ricerca sul bioaerosol batterico e virale e tecnologie di sanificazione (con lab BSL2-BSL3; (Proff. A.Pallavicini, S.Crovella, R.De Zorzi)
```

 Sviluppo di metodi chemiometrici per applicazioni a dati generati da sistemi multisensore ad alta frequenza (analisi multivariata di dati; reti neurali artificiali applicati a sistemi di monitoraggio dell'odore, contatori ottici di particelle) (Dr.ssa Sabina Licen)





http://www.chimicifvg.it/

**LEGGE 11 gennaio 2018, n. 3**. Delega al Governo in materia di sperimentazione clinica di medicinali nonché disposizioni per **il riordino delle professioni sanitarie e per la dirigenza sanitaria** del Ministero della salute

R.D. 1 marzo 1928, n. 842. Regolamento per l'esercizio della professione di chimico. Pubblicato nella Gazz. Uff. 1° maggio 1928, n. 102.

• • •

- 16. Le perizie e gli incarichi in materia di chimica pura ed applicata possono essere affidati dall'autorità giudiziaria e dalle pubbliche amministrazioni soltanto agli inscritti nell'albo dei chimici, salvo il disposto dell'art. 7.
- Peraltro le perizie e gli incarichi anzidetti possono essere affidati a persone non iscritte nell'albo quando ricorra una delle seguenti circostanze:
- a) che si tratti di casi di speciale importanza, i quali richiedano l'opera di una persona eminente nella scienza o di un tecnico di fama singolare;
- b) che si tratti di perizie o di incarichi di importanza limitata e per cui non sia necessaria una particolare preparazione scientifica;
- c) che non vi siano nella località professionisti iscritti nell'albo, ai quali affidare la perizia o l'incarico. In ogni caso, qualora disposizioni legislative o regolamentari prescrivano che la direzione di determinate aziende private venga affidata a chi abbia conseguito l'abilitazione alla professione di chimico, la direzione stessa deve essere affidata agli iscritti nell'albo. Devono poi essere redatte dagli iscritti nell'albo le perizie e le analisi, che devono essere presentate alle pubbliche amministrazioni.

### Laurea triennale in Chimica- II anno

Secondo anno	dal 5 ottobre 2020 al 22 gennaio 2021						
Insegnamento		Aula	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven
Chimica analitica II con laboratorio (lezione)	Barbieri	5B Ed.H2bis	8.30-10	8.30-10		10-12	
Chimica analitica II con laboratorio (laboratorio)*	Crosera	Lab. IV piano C11	13.30-17.30	13.30-18.30	13.30-17.30	13.30-17.30	
Chimica fisica I	Toffoli	5B Ed.H2bis		10-11	8.30-10	8.30-10	
Matematica II	Rosset	5B Ed.H2bis	10-12		10-12		8.30-10
Laboratorio di chimica fisica I (lezione)	Toffoli	5B Ed.H2bis					10-12
Laboratorio di chimica fisica I (laboratorio)**	Toffoli	Lab. 475 IV piano C11	13.30-17.30	13.30-18.30	13.30-17.30	13.30-17.30	

Nota: le esercitazioni dei Laboratori di Chimica Fisica I e Chimica Analitica II si svolgono i pomeriggi <u>a turni</u>, secondo un calendario che sarà comunicato agli studenti dai docenti titolari dei corsi.

#### Prospetto delle esperienze individuali di laboratorio (prof. Matteo Crosera)

- 1. HPLC-UV: Caffeina nelle bevande a base di cola
- 2. UV-Vis: polifenoli nel vino
- 3. Mineralizzazione al microonde e digestore aperto (substrato da definire: foglie, spezie, terreni, alimenti)
- 4. ICP-OES: quantificazione degli elementi maggiori e qualche metallo di transizione nei campioni preparati durante l'esperienza 3
- 5. GC-MS: volatiloma di un miele.
- 6. titolazioni potenziometriche (recupero esperienze di analitica 1)

#### se possibile:

7. anioni nelle acque minerali in CI da abbinare all'esperienza 4 in modo da alternare i due studenti (uno fa ICP e uno CI e poi si invertono).

## Testo di riferimento

Edited by R. Kellner, J.-M. Mermet, M. Otto, M. Valcarcel, H. M. Widmer WILEY-VCH

# Analytical Chemistry

A Modern Approach to Analytical Science Second Edition



Analytical Chemistry:

A Modern Approach to Analytical Science,

2nd Edition

Robert Kellner (Editor)

(formerly Technical University of Vienna, Austria),

Jean-Michel Mermet (Editor)

(University of Lyon, France),

Matthias Otto (Editor)

(Freiberg University, Germany),

Miguel Valcárcel (Editor)

(University of Cordoba, Spain),

H. Michael Widmer (Editor)

(formerly Ciba-Geigy Ltd., Basel, Switzerland)

ISBN: 978-3-527-30590-2 Hardcover 1209 pages August 2004, ©2004 £80.00 / €96.00 PART I: INTRODUCTION TO ANALYTICAL CHEMISTRY.

1. Analytical Chemistry as a (Bio)chemical Discipline.

2. Key References in Analytical Sciences.

3. Analytical Features.

4. The Analytical Process.

5. The Analytical Problem.

6. Analytical Quality Management.

PART II: BASIC STATISTICS AND CHEMOMETRICS.

CHEMOMETRICS

7. Basic Statistics.

8. Advanced Chemometrics.

8.1 Calibration.

8.2 Signal Processing.

 $8.3\ Optimizatio$  and Experimental Design.

8.4 Pattern Recognition and Classification.

8.5 Multivariate Modeling.

8.6 Computer Hard- and Software and Interfacing Analytical Instruments.

PART III: METHODS BASED ON CHEMICAL REACTIONS.

9. Introduction to Chemical Equilibria.

 ${\bf 10.\ Acid\text{-}Base\ Equilibria\ and\ Titrations.}$ 

11. Complexes in Analytical Chemistry - Complexometric Titrations.

12. Redox Equilibria and Titrations.

 ${\bf 13.\ Precipitation\ Methods\ and\ Thermoanalysis.}$ 

13.1 Precipitation Methods.

13.2 Thermal Analysis.

14. Liquid-Liquid Systems.

15. Liquid-Solid Equlibria.

16. Gas-Liquid and Gas-Solid Systems.

17. Kinetics and Catalysis.

PART IV: SEPARATION METHODS.

18. Electroanalysis.

PART V: SEPARATION METHODS.

19. Introduction to Separation Methods.

20. Sample Preparation.

21. Chromatography.

22. Electrophoresis.
23. Field-Flow Fractionation.

PART VI: ATOMIC AND MOLECULAR SPECTROSCOPY.

24. Elemental Analysis.

24.1 Introduction.

24.2 Atomic Emission Spectrometry.

24.3 Atomic Absorption Spectrometry.

24.4 X-ray Fluorescence Spectrometry.

24.4 A-ray Fluorescence Spectrometry

24.5 Activation Analysis.

24.6 Inorganic Mass Spectrometry.

25. Compound and Molecule Specific

Analysis.

25.1 UV-VIS Spectrometry, Emission and

Luminiscence.

25.2 Infrared and Raman Spectrometry.

25.3 Nuclear Magnetic Resonace (NMR) Spectrometry.

25.4 Organic Mass Spectrometry.26. Coupling of Chromatographic and

Spectroscopic Techniques.

PART VII: SURFACE AND STRUCTURAL

ANALYSIS.

ANAL 1 313

27. Surface and Interface Analysis.

28. Structural Analysis.

PART VIII: AUTOMATION,

MINIATURIZATION AND SIMPLIFICATION

OF ANALYTICAL PROCESSES.

29. Introduction.

**30.** Laboratory Automation.

31. Flow Injection Analysis.

32.Miniaturized Analytical Systems.

33. Chemical Sensors.

34. Biosensors.

7 7

35. Screening Systems.

36. Process Analytical Chemistry.

#### Il processo analitico: generalità (capitolo 4 Analytical Chemistry)

 Il processo di misura chimico e suoi stadi: campionamento; preparazione del campione; misura e trasduzione del segnale analitico; acquisizione del segnale ed elaborazione dei dati.

### Analisi elementare (capitolo 24 Analytical Chemistry)

- Spettrometria di emissione atomica; principi, sorgenti; spettrometri; rilevazione; prestazioni analitiche
- Spettrometria di assorbimento atomico; principi; sorgenti di radiazione primaria; sorgenti di atomi liberi; sistemi ottici dispersivi; rilevatori; misura dei segnali; sensitività; interferenze chimiche; interferenze spettrali
- Spettrometria di fluorescenza di raggi X; principi, strumentazione; applicazioni
- Spettrometria di massa inorganica

### Analisi specifiche su composti o molecole (capitolo 25 Analytical Chemistry)

- Spettroscopie molecolari UV-Vis e IR: principi; spettrofotometria UV-Vis, legge di Lambert-Beer; spettrofotometro; sorgenti; selettori di lunghezze d'onda; rivelatori, applicazioni in analisi qualitativa e quantitativa
- Spettrometria di massa organica: principi; un semplice spettrometro di massa; tecniche di ionizzazione soft; analisi delle masse; sistemi di introduzione del campione; strumentazione; spettrometria di massa in tandem; performance analitiche; analisi qualitative e quantitative; applicazioni

#### PROGRAMMA 2020-2021 (2)

### Sistemi eterogenei

#### Sistemi Liquido-Liquido (capitolo 14 Analytical Chemistry)

 Introduzione; Costanti di distribuzione: il coefficiente di partizione, rapporti di distribuzione; Estrazione di specie molecolari; estrazione di complessi metallici; Reagenti per l'accoppiamento ionico (ion pairing); Chelanti per i metalli

#### Equilibri Liquido-Solido (capitolo 15 Analytical Chemistry)

 Scambio ionico; Estrazione Soxhlet; Estrazione con fluidi supercritici; Accelerated solvent extraction (ASE); Metodi di estrazione assistiti dalle microonde (con solventi organici e digestioni acide); Estrazioni ultrasoniche; Estrazioni con acqua supercritica // Estrazione con fase solida (SPE); Metodi di estrazione per assorbimenti ("sorptive") (SPME, SBSE)

#### Sistemi Gas-Liquido e Gas Solido (capitolo 16 Analytical Chemistry)

Sistemi Gas-Liquido; Sistemi Gas Solido

#### PROGRAMMA 2020-2021 (3)

### Cromatografia (capitolo 21 Analytical Chemistry)

- Fondamenti delle separazioni cromatografiche; sviluppo di un cromatogramma; valori caratteristici di un cromatogramma; teoria della cromatografia; La risoluzione Rs come parametro della separazione dei picchi; analisi qualitativa e quantitativa.
- La gas-cromatografia; dati sulla ritenzione e coefficienti di partizione; separazioni nella fase gassosa; componenti di un gas cromatografo; fasi stazionarie; applicazioni; cromatografia di adsorbimento.
- La cromatografia liquida; high performance liquid chromatography (HPLC); fasi legate; cromatografia di adsorbimento; cromatografia ionica classica e HPIC; esclusione dimensionale; cromatografia su strato sottile;
- Cromatografia con fluidi supercritici; tecniche multidimensionali; elettroforesi, *Field Flow Fractionation*.

# Accoppiamento di tecniche cromatografiche e spettroscopiche (capitolo 26 Analytical Chemistry)

 Introduzione; sistemi gas cromatografici ifenati; GC-MS; LC-MS; altre tecniche ifenate

#### Metodi elettrochimici - Sensori chimici (capitoli 18 e 33 Analytical Chemistry)

### Preparazione del campione (capitolo 20 Analytical Chemistry)

 Introduzione; macinazione, omogeneizzazione ed essicazione del campione; dissoluzione e digestione di specie insolubili; filtrazione e tecniche di pretrattamento del campione basate su membrane; tecniche di spazio di testa; estrazione; tecniche di estrazione liquida; intrappolamento su un solido (ad)sorbente; estrazione di analiti inorganici; procedure cromatografiche come separazioni preliminari.

# Il processo analitico: ricapitolazione ed approfondimento (capitolo 4 Analytical Chemistry)

• Il processo di misura chimico; Operazioni preliminari; Il campionamento (fattori limitanti, approcci, tipi di campione, errori, metodi); La preparazione del campione; La misura e la trasduzione del segnale analitico; L'acquisizione del segnale e l'elaborazione dei dati; *Introduzione ai metodi chemiometrici*. Tendenze attuali scientifiche e tecniche; esempi di processi analitici

Previsti 3 CFU «Ottimizzazione sperimentale, analisi e visualizzazione di dati chimici, fisici e biologici» con finanziamento regionale (Prof.S. Licen ? pausa tra gennaiomarzo 2021)

#### **ESAME FINALE**

#### Esame finale:

- Esame orale integrato (teoria e laboratorio);
- Discussione delle relazioni sulle esperienze di laboratorio in sede di esame.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

#### Relazioni su esperienze di laboratorio:

 Le relazioni su tutte le esperienze di laboratorio verranno consegnate dagli studenti ai docenti entro 7-10 giorni prima della data dell'esame;

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

 I docenti renderanno disponibile su piattaforma Moodle2 il materiale (slides) riguardante gli argomenti trattati durante le lezioni;

