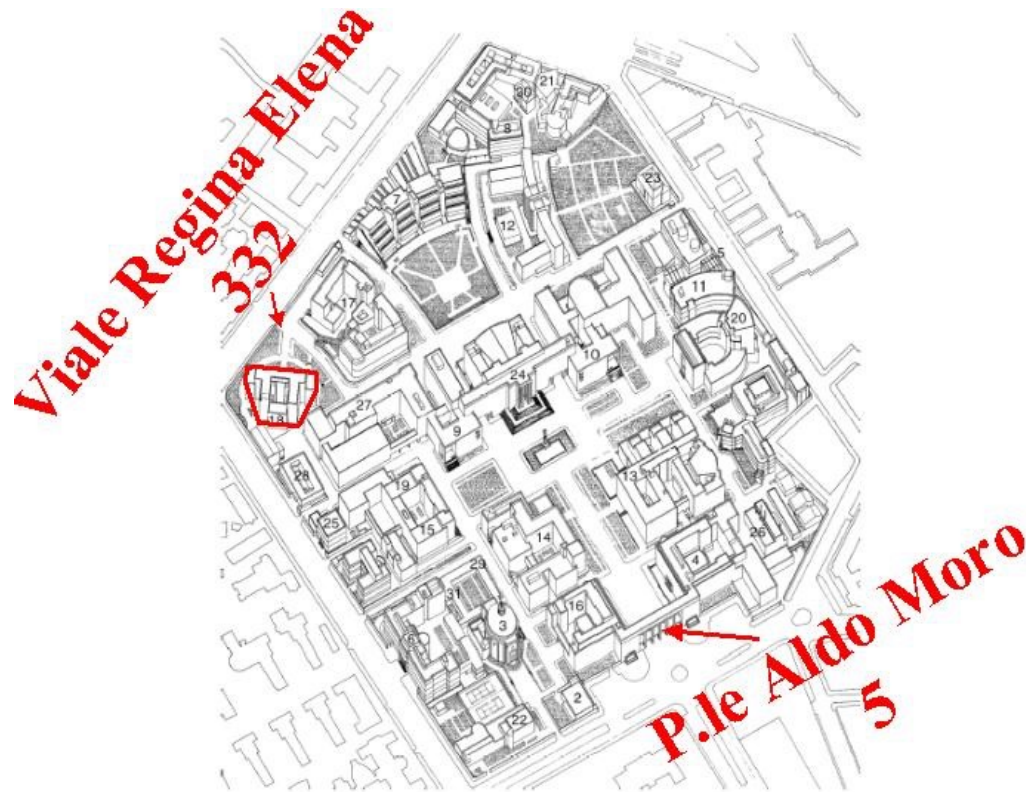


Docenti: B. Vallone, P. Baiocco

Sede: Dipartimento di Scienze Biochimiche

beatrice.vallone@uniroma1.it

paola.baiocco@uniroma1.it



Corso di Chimica
e Propedeutica Biochimica

Ricevimento: Lunedì 14:00-16:00
su appuntamento previa Email

Testi consigliati:

“Chimica propedeutica alle scienze biomediche”.

E. Santaniello, M. Coletta, F. Malatesta, G. Zanotti, S. Marini.
(Piccin)

“Principi di Chimica Generale e Organica”.

M. Santaniello, M. Alberghina, M. Coletta, S. Marini.
(Piccin)

„Chimica e Propedeutica Biochimica”.

F. A. Bettelheim, W. H. Brown, M. K. Campbell, S. O. Farrell
(Edises)

“Chimica” Kotz, Treichel & Townsend

(Edises) + Elementi di Chimica Organica Brown Campbell Farrell (Edises)

Esercizi:

- Guida all'autovalutazione dell'apprendimento della chimica

Alescio Zonta-Antonini... (Esculapio)

- Stechiometria Bertini, Luchinat Mani (Casa E. Ambrosiana)

Orario lezioni

Lu-Ma-Ve 9:00-11:00

Me 8:00-10:00

Martedì (stechiometria-Fiorillo)

APP: Misura alla resistenza osmotica della membrana dell'eritrocita.

ADE:

- Modelli Molecolari
- Sistemi tampone del sangue (Seminario)
- Titolazione Acido-Base

Nb.: le ADE ed APP inizieranno a Gennaio e saranno annunciate con almeno una settimana di anticipo.

Appelli d' esame:

-Febbraio (2)

-Inizio Giugno

-Inizio Luglio (2)

-Metà Settembre (2)

- Fine Dicembre

L' esame consiste di una **prova scritta**:

Domande a scelta multipla

Formule

Esercizi numerici di stechiometria

e di una **prova orale**.

Documenti pdf
con il materiale usato a lezione:
<http://elearning2.uniroma1.it>

Cartella: Anno Accademico 2023-24

Test Autovalutazione e materiale didattico aggiuntivo:
<http://biochimica.bio.uniroma1.it/didattica/bellelli.htm>

BUON LAVORO