## LABORATORIO PROPEDEUTICO DI CHIMICA

Insegnamento di Biomolecole e Propedeutica al Laboratorio

Codice Disciplina: MS0441	Settore: CHIM/06	N° CFU: 3
Codice Insegnamento: MS0440		
Docente: Alberto Minassi	Ore: 28	Corso di Laurea :
	(16 teoriche; 12 laboratorio)	Biotecnologie
		Anno: I
		Semestre : I-II

## Obiettivo del modulo

Obbiettivo delle lezioni teoriche è la conoscenza ed il metodo di utilizzo della vetreria di base utilizzata nei laboratori chimici, calcoli stechiometrici e preparazioni di soluzioni a titolo noto, principi di analisi volumetrica (titolazioni) e sicurezza in laboratorio.

Pratica di laboratorio: messa in pratica delle conoscenze acquisite durante le lezioni teoriche.

### Conoscenze ed abilità attese

Lezioni introduttive del corso di Chimica Generale

## Programma del corso

Attrezzature di base in un laboratorio chimico, vetreria e suo utilizzo, plasticheria e suo utilizzo, bilance, calcoli stechiometrici, predizione del grado di ionizzazione, espressione delle concentrazioni, pH e calcoli correlati. Sicurezza e norme di comportamento in laboratorio.

## Esercitazioni

Metodi per la determinazione del pH, del peso e della temperatura. Tecniche di preparazione di soluzioni a titolo noto. Tecniche per la preparazione di una soluzione tampone.

## Attività a scelta dello studente

Non previste

## Supporti alla didattica in uso alla docenza

Laboratorio Esercitazioni con strumentazione

### Strumenti didattici

Presentazioni in formato MS-Power Point

## Materiali di consumo previsti

Reagenti e plastiche monouso per esercitazioni.

## Eventuale bibliografia

# Verifica dell'apprendimento

Il corso prevede una prova in itinere sulla sicurezza in laboratorio per ammissione al laboratorio didattico. Si ricorda che la frequenza dei laboratori didattici è obbligatoria.

Prova scritta