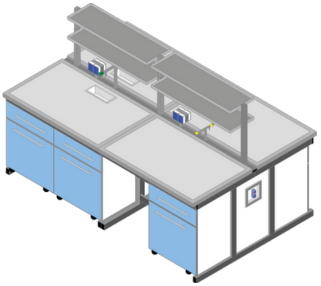


## **INTRODUZIONE**

Il laboratorio didattico di chimica rappresenta uno spazio innovativo e tecnologicamente avanzato, progettato per supportare l'apprendimento pratico e sperimentale. Grazie alla presenza di attrezzature all'avanguardia e di strumenti specifici per le attività di analisi chimica, il laboratorio offre un ambiente sicuro e stimolante per studenti e docenti, favorendo la comprensione teorica e applicata delle discipline scientifiche.



# **OBIETTIVI E FINALITÀ DIDATTICHE**

#### Obiettivi Formativi:

- Sviluppare competenze pratiche nell'uso di strumentazione chimica.
- Comprendere i principi fondamentali delle tecniche analitiche.
- Promuovere la capacità di analisi critica dei risultati sperimentali.

#### Finalità Didattiche:

- Preparare gli studenti a percorsi di studio avanzati in ambito scientifico.
- Stimolare l'interesse per la ricerca attraverso esperienze dirette.
- Garantire un approccio metodico e scientifico alla risoluzione di problemi.



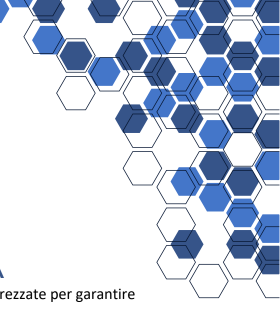












## **DESCRIZIONE APPROFONDITA DEL SISTEMA**

Il laboratorio è equipaggiato con postazioni di lavoro complete, attrezzate per garantire efficienza e sicurezza. Le principali componenti includono:

- **Banchi di lavoro**: realizzati in materiali resistenti agli agenti chimici (es. laminato HPL Duropal) con sistemi integrati di erogazione acqua e gas.
- **Cappa aspirante**: dotata di doppia camera di aspirazione per fumi pesanti e leggeri, ideale per operazioni con sostanze volatili.
- Strumenti analitici avanzati:
  - o pH-metro digitale per analisi di precisione.
  - Spettrofotometro UV-visibile per misurazioni ottiche e fotometriche.
  - Centrifuga da banco con controllo elettronico.
  - Bilance analitiche e tecniche di alta precisione.
  - Agitatori magnetici e riscaldatori con controllo di temperatura e velocità.
- Accessori e consumabili: kit vetreria, distillatori e frigoriferi specifici per il laboratorio.

### **ESEMPI DI ESERCITAZIONI PRATICHE**

- Determinazione del pH di una soluzione:
  - Utilizzo del pH-metro digitale per misurare il pH di soluzioni acide, neutre e basiche.
  - Calibrazione dello strumento con tamponi certificati.
  - Interpretazione dei risultati attraverso grafici di titolazione.
- Analisi spettrofotometrica:
  - Misura dell'assorbanza di una soluzione colorata a diverse lunghezze d'onda.
  - Preparazione di una curva di calibrazione per la determinazione quantitativa.
- Separazione e identificazione di composti:
  - Utilizzo della centrifuga per la separazione di fasi liquide e solide.
  - Studio della composizione chimica di campioni mediante spettroscopia.
- · Reazioni di sintesi chimica:
  - Preparazione di un composto chimico sotto cappa aspirante.
  - Monitoraggio della reazione con agitatori riscaldanti e bilance di precisione.
- Stoccaggio sicuro di sostanze chimiche:
  - o Organizzazione e gestione dei prodotti chimici all'interno di armadi aspirati.
  - Procedure di sicurezza per lo smaltimento dei rifiuti chimici.





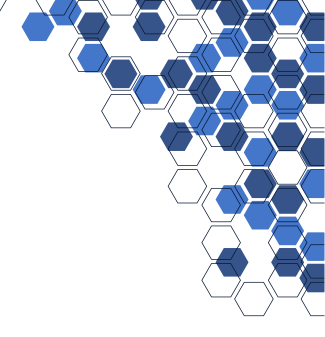












## **TECNOLOGIE E CONSULENZA**

**Tecnologie Utilizzate:** Il laboratorio impiega tecnologie avanzate per il supporto alla didattica, tra cui:

- Strumentazione con interfacce digitali per la raccolta e l'analisi dei dati.
- Sistemi di sicurezza avanzati per il controllo e la gestione dei reagenti chimici.
- Attrezzature di laboratorio progettate per ridurre il consumo di energia e garantire un funzionamento efficiente.

#### Servizi di Consulenza:

Il laboratorio prevede servizi di consulenza per:

- Formazione e aggiornamento per docenti sull'uso delle apparecchiature.
- Supporto tecnico per la manutenzione e il corretto utilizzo delle strumentazioni.









HIKVISION'

