

www.gs-sistemi.it



Laboratorio di Chimica

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.



Laboratorio di Biologia

Il laboratorio didattico di biologia è un ambiente all'avanguardia progettato per favorire l'apprendimento attivo e pratico delle scienze biologiche. Grazie all'utilizzo di strumenti avanzati, il laboratorio offre la possibilità di effettuare esperimenti e analisi approfondite, garantendo al contempo un alto livello di sicurezza per studenti e docenti. Questo spazio è un luogo ideale per lo sviluppo di competenze scientifiche fondamentali e l'approfondimento di conoscenze teoriche attraverso esperienze pratiche.

- Strumenti analitici avanzati tra cui: Spettrofotometro, pH-metro digitale, agitatori magnetici e riscaldatori
- Banchi da lavoro realizzati in materiali resistenti agli agenti chimici
- Cappa aspirante
- · Kit vetreria, distillatori e frigoriferi specifici per il laboratorio



Specifiche

- Banchi da lavoro dotati di superfici resistenti agli agenti chimici e biologici
- Microscopi biologici e stereomicroscopi
- Spettrofotometro UV/Visibile
- · Bagnomaria e incubatori
- Autoclave
- · Contacolonie elettrico
- · Pipettatori e micropipette
- · Kit reagenti e consumabili per esperimenti biologici.



Laboratorio didattico di Analisi degli Alimenti



Il laboratorio didattico per l'analisi degli alimenti è uno spazio avanzato progettato per fornire agli studenti competenze pratiche e teoriche nell'ambito del controllo qualità e della sicurezza alimentare. Dotato di strumentazione di precisione e attrezzature specifiche, il laboratorio consente di eseguire analisi chimiche, fisiche e microbiologiche su alimenti e bevande, favorendo lo sviluppo di abilità essenziali per una carriera nel settore alimentare.

Specifiche

Banchi di lavoro centrali e per docente Postazioni individuali e collettive: Microscopi biologici e stereomicroscopi Spettrofotometri UV/Visibile Titolatore automatico Termobilancia e stufa a convezione natu-

Omogeneizzatore e estrattore Soxhlet Cappa aspirante

Kit specifici per analisi

Pipettatori, agitatori riscaldanti e incuba-

Kit reagenti e consumabili per esperimenti biologici.

