



Università
degli Studi di
Messina

Dipartimento
ChBiQFarAm

Laboratori

I laboratori didattici del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali sono situati nell'Edificio B del Polo Papardo e vengono utilizzati per le attività formative di tutti i corsi di laurea afferenti al Dipartimento.

Il corso di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche si avvale di numerosi laboratori didattici, adeguatamente attrezzati per supportare l'insegnamento delle discipline sia dell'area chimica sia di quella biologica. Tali spazi sono progettati per favorire l'apprendimento pratico e la sperimentazione, offrendo agli studenti un'esperienza formativa completa e professionalizzante.

Una parte particolarmente rilevante dell'attività laboratoriale è rappresentata dalle esercitazioni a posto singolo previste nelle discipline dell'area chimico-farmaceutica e tecnologica. Queste si svolgono principalmente in due laboratori, ciascuno con una capienza di circa 60 posti, consentendo lo svolgimento delle attività in condizioni ottimali di sicurezza ed efficienza.

L'elenco completo dei laboratori didattici del Dipartimento, comprensivo delle attrezzature e della strumentazione presente, è riportato [qui](#).

Aule Informatiche

Il Dipartimento ChiBioFarAm dispone di due aule multimediali al III piano dell'edificio A della capienza di 25 posti (Aula A31) e 15 posti (Aula A32).

Inoltre, il Dipartimento utilizza, previa richiesta al Dipartimento MIFT, i laboratori informatici A1 e A2 che si trovano al secondo piano dell'edificio Biblioteca centralizzata (detto "S.B.A.") del Polo Papardo. I laboratori dispongono ciascuno di 36 postazioni, tutte connesse in rete, per gli studenti; una ulteriore postazione, anche questa connessa in rete, è a disposizione del docente.