



Università  
degli Studi di  
Messina



## Corso di Studio in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

### 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 (B1 09 e B2 18-19)**, 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 un'aula multimediale situata al III piano dell'edificio A, (**Aula A-3-2**, capienza 24 posti), destinata ad attività didattiche che richiedono l'utilizzo di strumenti informatici e multimediali, nonché per la realizzazione dei test di verifica delle conoscenze in ingresso (TOLC CISIA) e test di recupero del debito OFA.

Inoltre, il Dipartimento può usufruire dei tre laboratori informatici ubicati nell'edificio denominato "S.B.A." del Polo Papardo (nel passato sede della Biblioteca Centralizzata di Ateneo), gestiti dal Dipartimento MIFT. I tre laboratori sono dotati rispettivamente di 24, 24 e 29 postazioni informatiche per gli studenti, tutte connesse in rete, oltre a una postazione dedicata al docente anch'essa collegata alla rete.