

Il percorso formativo della Laurea in Chimica prevede l'acquisizione preliminare, durante il primo anno di corso, degli elementi di discipline di base quali Matematica, Fisica e Chimica Generale ed Inorganica con Laboratorio. Per la prima volta lo studente si affaccia in laboratorio, dove acquisisce gli elementi fondamentali di sicurezza in ambito chimico e del corretto *modus operandi* in tale contesto. Nei successivi due anni lo studente acquisisce competenze teorico-applicative via via più approfondite nel campo delle discipline chimiche fondamentali (Chimica Analitica, Chimica Fisica, Chimica Inorganica e Chimica Organica), per le quali sono previsti - dal Manifesto degli Studi - più corsi. Essi verranno integrati da corsi singoli di discipline caratterizzanti quali Biochimica e Chimica Industriale e dei Polimeri, e da attività a scelta libera, il cui riconoscimento viene comunque subordinato a verifica di congruità al percorso formativo complessivo, sancita da delibera del Consiglio di Corso di Studi. Il percorso formativo trova il suo culmine nelle attività di tirocinio, svolte o in strutture dell'Ateneo o in altre con esso opportunamente convenzionate, che si pongono di ottenere specifici obiettivi in funzione dei settori chimici che le caratterizzano. Il percorso si chiude con la prova finale, ove i risultati del tirocinio vengono illustrati sia in forma scritta che all'interno di una presentazione multimediale esposta dal candidato in seduta pubblica alla Commissione Esaminatrice.