

ASSICURAZIONE DELLA QUALITA'
Corso di Dottorato di Ricerca
SCIENZE MOLECOLARI E BIOMOLECOLARI – Università di Palermo -
CICLO 39
Approvato dal Collegio dei Docenti in data 5 Giugno 2023

D.PhD.1. Progettazione del Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Molecolari e Biomolecolari

Il Dottorato in Scienze Molecolari e Biomolecolari istituito a partire dal Ciclo 29, nasce dall'esigenza di riunire le competenze di ricerca di vari settori scientifici disciplinari (SSD) dell'area 03 (CHIM/01, CHIM/03, CHIM/06, CHIM/08, CHIM/09, CHIM/10) e dell'area 05 (BIO/02, BIO/05, BIO/06, BIO/10, BIO/19). Tenuto conto della evoluzione culturale e scientifica delle suddette aree di riferimento, l'obiettivo centrale che aggrega le discipline delle due aree è lo sviluppo di composti e/o sistemi di interesse biologico. A tale fine sono necessarie competenze interdisciplinari, multidisciplinari e transdisciplinari, in particolare competenze chimiche (utili per esempio per l'isolamento, la sintesi, la caratterizzazione) e biologiche (utili per esempio per valutare l'attività biologica e il meccanismo d'azione) al fine di progettare, realizzare e sviluppare al meglio composti e/o sistemi di elevato interesse applicativo. In particolare, la presenza di docenti di diversi SSD, consente un'interazione continua tra le diverse discipline e costituisce un punto di forza del dottorato stesso, coerente con gli ambiti di studi e ricerche individuati sia dal PNR che dal PNRR, nonché con la pianificazione strategica di Ateneo. Le tematiche del dottorato di ricerca in Scienze Molecolari e Biomolecolari e le specifiche competenze dei componenti del collegio dei docenti, garantiscono al dottorando lo sviluppo di una intera filiera che, partendo dalla conoscenza dei meccanismi cellulari e molecolari, dalla sintesi di molecole e biomolecole, dal riconoscimento ed isolamento di composti naturali bioattivi, attraverso studi chimici, biologici, meccanicistici e tossicologici, conduca a prodotti utili alla promozione della salute ed a possibili agenti terapeutici. Infatti, i principali obiettivi del Corso di Dottorato in Scienze Molecolari e Biomolecolari riguardano la progettazione, la sintesi di molecole/biomolecole, l'isolamento, la caratterizzazione, la veicolazione e la valutazione dell'attività biologica di molecole di interesse in ambito biomedico, alimentare ed ambientale. Un ulteriore obiettivo è rappresentato dalla formazione di figure altamente specializzate che possano avere un'ampia gamma di sbocchi occupazionali in vari settori che comprendono l'ambito chimico, farmaceutico, ambientale, biologico ed alimentare.

In particolare, obiettivo primario della formazione dei dottorandi del Dottorato di Ricerca in Scienze Molecolari e Biomolecolari è l'acquisizione delle competenze necessarie per esercitare, presso Università, enti pubblici o privati, attività di ricerca di alta qualificazione negli ambiti della chimica, della tecnologia farmaceutica, della chimica farmaceutica e degli alimenti, della biochimica, della microbiologia e della biologia animale e vegetale.

Elemento fondante e centrale del percorso formativo del dottorando sarà l'attività di ricerca sperimentale, che verrà organizzata e svolta sotto la supervisione ed il supporto scientifico di tutor esperti nelle tematiche sviluppate nel progetto di ricerca. I dottorandi vengono quindi formati, attraverso una costante attività di ricerca sperimentale su tematiche moderne e di grande interesse ed un appropriato percorso didattico specialistico, per ottenere, al massimo grado, lo sviluppo delle capacità di autogestire la ricerca in un contesto di competizione internazionale.

L'attività di ricerca parte sempre da una buona conoscenza dello stato dell'arte. Sarà quindi sviluppata la capacità del dottorando di orientarsi e consultare le principali banche pertinenti l'ambito del proprio progetto di ricerca.

Per quanto riguarda l'attività di laboratorio, verrà promossa la frequenza del dottorando a corsi di natura tecnico/pratica organizzati dal tutor sia presso i propri laboratori, sia presso le case

produttrici delle strumentazioni di interesse o anche nell'ambito di iniziative dell'Università di Palermo o di altre sedi. Verrà così offerta al dottorando la possibilità di entrare in contatto con ricercatori esperti e tecnici altamente specializzati nell'uso delle apparecchiature disponibili presso vari laboratori di ricerca.

Qualora il progetto di ricerca preveda lo svolgimento di un periodo presso aziende specialistiche, in tal caso l'esperienza maturata in azienda aiuterà lo sviluppo di competenze utili nell'ambito della gestione di un progetto a livello aziendale. Il dottorando quindi verrà esposto a problematiche tipiche della ricerca applicata e traslazionale dal punto di vista gestionale.

Un altro importante contributo alla formazione del dottorando sarà la partecipazione dello stesso a corsi specialistici, con verifica finale, organizzati dal Collegio dei Docenti. In particolare, lo stretto raccordo tra i diversi Settori Scientifici Disciplinari (CHIM/01, CHIM/03, CHIM/06, CHIM/08, CHIM/09, CHIM/10 e BIO/02, BIO/05, BIO/06, BIO/10, BIO/19) del dottorato di Ricerca in Scienze Molecolari e Biomolecolari permette di ampliare gli obiettivi formativi consentendo così un più ampio livello di preparazione dei dottorandi.

Ciascun dottorando sarà accompagnato in un percorso formativo che prevede la sua partecipazione a workshop, seminari, webinar, Summer School e Corsi di Alta Formazione nei settori pertinenti lo specifico progetto di ricerca.

Al fine di potenziare le competenze linguistiche si prevede lo svolgimento di seminari in lingua inglese su argomenti inerenti le tematiche del dottorato. I dottorandi inoltre sono tenuti a seguire almeno un corso di lingua straniera erogato dal Centro Linguistico di Ateneo.

Vengono inoltre previste le seguenti attività formative in comune tra più dottorati riguardanti: 1) Perfezionamento linguistico; 2) Perfezionamento informatico; 3) Gestione della ricerca e della conoscenza dei sistemi di ricerca europei e internazionali; 4) Valorizzazione e disseminazione dei risultati della proprietà intellettuale e dell'accesso aperto ai dati e ai prodotti della ricerca; 5) Principi fondamentali di etica, uguaglianza di genere e integrità. Sono altresì previsti Seminari ad hoc organizzati e Attività presso Infrastrutture di ricerca. L'attività formativa viene svolta anche in lingua inglese.

I dottorandi dovranno trascorrere un periodo medio di 6 mesi presso una istituzione straniera dove svolgere attività di formazione e di ricerca inerente il proprio progetto. Vengono altresì favorite, previa opportuna convenzione, le Co-tutele con Università straniere ed il rilascio della certificazione aggiuntiva di "Doctor Europaeus".

Il Collegio inoltre con cadenza annuale valuta le ricerche svolte ed il grado di maturità acquisita dai dottorandi nel corso dell'anno.

I risultati delle ricerche dei dottorandi in Scienze Molecolari e Biomolecolari vengono comunicati (comunicazione orale o poster) a congressi di rilevanza nazionale e/o internazionale e pubblicati su riviste scientifiche di carattere internazionale.

Inoltre il Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Molecolari e Biomolecolari ha visibilità anche a livello internazionale con una pagina web dedicata.