RANIERI FRANCESCO

Francesco Ranieri studia presso l'Università di Roma "La Sapienza" e consegue nel 2021 la Laurea Triennale in Chimica con la votazione di 110 / 110 e lode e successivamente, nel 2023, la Laurea Magistrale in Chimica (con un piano di studi che include sia corsi di Chimica-Fisica che di Chimica Organica), anch'essa con la votazione di 110 / 110 e lode.

Svolge il tirocinio della Laurea Magistrale presso il laboratorio del professor Stefano Di Stefano con un progetto di tesi nell'ambito della **Chimica-Fisica-Organica** riguardante l'applicazione della Chimica Dissipativa di Immine a due sistemi supramolecolari: una Pompa molecolare e un Aggregato supramolecolare.

Nel 2023 è risultato vincitore della borsa di **Dottorato** in **Scienze Chimiche** presso l'Università di Roma "La Sapienza" ed attualmente svolge la sua ricerca nel Dipartimento di Chimica sotto la supervisione del professor Stefano Di Stefano.

Nell'A.A. 2024/2025 ha ottenuto una borsa per l'attività di **tutoraggio** per l'insegnamento di "Chimica" per i CdS di Ingegneria Chimica e Meccanica.

Un **articolo** scientifico denominato "Induzione transiente di chiralità da parte di un acido carbossilico attivato" è stato inviato e attualmente in attesa di approvazione.

È stato insignito del premio "Best Presentation Award" durante il congresso SupraChemDays svoltosi dall'11 al 13 giugno 2025 a Salerno (SA).

Nel corso degli anni ha arricchito la sua esperienza dal punto di vista didattico mediante l'approprienza di studenti singoli iscritti a CdS di China. Medicina e Ingegneria e mediante il miglioramento de le sue soft skills grazie alla partecipa al perceno JUMP (Job-University Matching p

