

Lucio Pellacani, si è laureato in Chimica all'Università degli Studi di Roma il 22 luglio 1971. Nel 1972 ha vinto una borsa di studio dell'Accademia dei Lincei e ne ha usufruito presso l'Istituto di Chimica Organica dell'Università degli Studi di Roma. Nel 1973 ha prestato servizio militare come Ufficiale dell'Arma Aeronautica e durante questo periodo ha anche lavorato presso l'Università degli Studi di Parma, nel settore della Biochimica. È stato assistente di ruolo dal 1 novembre 1973 (decorrenza giuridica) 1 gennaio 1974 (presa di servizio), professore incaricato di Chimica Organica dal 1979, professore di II fascia dal 29 dicembre 1982 e di I fascia dal 1 marzo 2001 al 31 ottobre 2017 di Chimica Organica sempre presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Dal 1 novembre 2017 al 31 gennaio 2019 è stato professore a contratto di Chimica Organica I presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Negli a.a. 2019-20, 2020-21, 2021-22, 2022-23 e 2023-24 ha avuto contratti per il corso di Chimica di base, a seguito di bandi, per il Master Foundation Year dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", che ha svolto presso il Dipartimento di Istituto Italiano di Studi Orientali (ISO).

È iscritto alla Fondazione Sapienza "In Unam Sapientiam" dal 2020 e dal 2023 è membro del Comitato di Indirizzo della stessa associazione.

Dall'a.a. 1970-71, ha partecipato, in qualità di Membro o Presidente, alle commissioni di esame di profitto di: Chimica Organica, Chimica Organica I, Chimica Organica II, Chimica Organica Superiore, Stereochimica Organica, Chimica Organica Secondo Corso e Laboratorio di Chimica Organica Secondo Corso, Chimica Organica I Laboratorio, Chimica Organica II Laboratorio, Chimica Organica III Laboratorio, Metodi Fisici in Chimica Organica, Tecniche Speciali Organiche, Esercitazioni di Chimica Organica e Analisi Organica, Chimica Organica Industriale, Esercitazioni di Chimica Industriale I, Complementi di Chimica dei corsi di laurea in Chimica, Chimica Industriale, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (Facoltà di Farmacia), Scienze Naturali, Scienze Biologiche e Scienze Ambientali. È stato membro del Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Ha fatto parte di numerose commissioni giudicatrici per ammissione al Dottorato di Ricerca, per Assegni di Studio, per posti di Tecnico Laureato, Ricercatore, Professore Associato, Professore Ordinario presso diverse Università. Nell'anno accademico 2008-09 è stato eletto quale rappresentante dei Professori Ordinari della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali nella Commissione di Ricerca Scientifica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Nell'anno accademico 2008-09 è stato eletto quale rappresentante di area di Chimica Organica nel Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" ed è stato confermato fino al suo pensionamento. Nel 2014 nella I Edizione del Riconoscimento per l'Insegnamento Universitario presso la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università "La Sapienza" (https://web.uniroma1.it/fac_smfn/1-edizione-riconoscimento-didattica) è risultato tra i docenti più votati.

È autore di un libro didattico, Problemi Svolti di Chimica Organica, Libreria Eredi Virgilio Veschi di Roma 1979, ristampa 1982 e traduttore per la Casa Editrice Ambrosiana, Milano, 1995 del testo americano A. D. Baker, R. Engel, Organic Chemistry, West Publishing Company, St. Paul, MN (U:S:A:), 1992. Ha pubblicato più di cento articoli scientifici su riviste internazionali (<https://sites.google.com/a/uniroma1.it/lucio-pellacani/home-page>), la maggior parte delle quali collocate nel primo quartile di ISI Web of Knowledge. I suoi interessi scientifici sono stati rivolti principalmente allo studio della selettività della reazione di amminazione (formazione del legame C-N) di composti saturi ed insaturi, alla sintesi ed apertura d'anello di composti a piccolo ciclo. È referee per le più prestigiose riviste internazionali di Chimica, dal 2008 ha fatto parte dell'Editorial Board della rivista Arkivoc e dal 2021 dell'Editorial Board della rivista Symmetry (MDPI). Ha partecipato a 186 congressi nazionali, internazionali ed elettronici, presentando più di 150 comunicazioni orali, anche su invito, e poster.

È membro della Società Chimica Italiana ininterrottamente dal 1975, eletto nel Direttivo del Gruppo Senior per il triennio 2020-22 e confermato nel triennio 2023-25.

Autorizzo, ai sensi dell' art. 15 del d.lgs. 33/2013, alla pubblicazione delle informazioni ivi contenute, anche se trattasi di dati personali, onde esonerare l'amministrazione da qualsiasi responsabilità.

Roma, 03/07/2024