

GIOVANNI DUGO

È stato Professore Ordinario di Chimica degli Alimenti presso l'Università degli Studi di Messina a partire dal 1986. Nel 2013 gli è stato conferito il titolo di Professore Emerito. Ha ricoperto ruoli istituzionali, accademici e di ricerca scientifica di rilievo per l'Ateneo: dal 2003 al 2007 è stato Pro-Rettore e Presidente del Nucleo di Valutazione; dal 2003 al 2007 è stato Pro-Rettore Vicario con delega alla Ricerca Scientifica.

Nel 2002 ha promosso l'istituzione del Corso di Dottorato in "Chimica e Sicurezza degli Alimenti" e, nel 2005, ha contribuito a fondare un Centro di Eccellenza nel campo della Scienza della Separazione ("The Mediterranean Separation Science Foundation Research and Training Center") con sede presso l'Ateneo messinese.

E' stato tra i fondatori del Gruppo Interdivisionale di Chimica degli Alimenti della Società Chimica Italiana di cui è stato Coordinatore Nazionale per numerosi anni e ha organizzato i primi due congressi italiani di Chimica degli Alimenti.

L'attività scientifica si è incentrata soprattutto all'innovazione analitica (con particolare riferimento al campo delle tecniche di separazione cromatografica) e all'applicazione delle metodiche strumentali sviluppate allo studio dettagliato degli alimenti e degli olii essenziali riportati in circa 400 pubblicazioni e numerosi libri scientifici.

Durante la sua carriera, diversi sono stati i premi che ha ricevuto; tra cui, la prestigiosa Medaglia Liberti assegnatagli nel 2009 dalla Società Chimica Italiana.

Dal 2014, pur non abbandonando i suoi interessi scientifici, si è dedicato allo studio del siciliano e a scrivere versi in Siciliano, pubblicando diversi libri.

Nel 2017, il Gruppo Interdivisionale di Scienze delle Separazioni della Società Chimica Italiana ha istituito una medaglia a lui intitolata. La medaglia Giovanni Dugo viene assegnata annualmente allo scienziato che si sia distinto per il suo prezioso contributo al perfezionamento delle tecniche separative applicate allo studio degli alimenti.