

ISTITUTO VENETO DI SCIENZE, LETTERE ED ARTI
San Marco 2945 - 30124 Venezia
Tel. +39 041 2407711 - Telefax +39 041 5210598
ivsla@istitutoveneto.it - www.istitutoveneto.it



Nato in Ancona il 15 Marzo 1924, si è laureato in Chimica industriale a Bologna, con il prof. Andrisano, nel 1947. Ha quindi iniziato la sua carriera scientifica come assistente, professore incaricato e poi come libero docente (1954) nel gruppo del prof. Angelo Mangini. Nel 1957 ha trascorso un anno presso l'University College, London. Nell'anno accademico 1962-63 è stato nominato direttore dell'Istituto di Chimica organica dell'Università di Bari e, nell'anno accademico successivo, professore di Chimica organica nell'Università di Bari. Negli anni seguenti assieme a un gruppo di validi collaboratori ha dato vita ad un centro di ricerca nel campo dello studio dei Meccanismi di Reazione, che ben presto ha acquistato un rilievo internazionale. Ha fondato e diretto la locale sezione della Società Chimica Italiana (1966-67).

Nel 1967 è stato chiamato a coprire la cattedra di Chimica organica Superiore presso l'Università di Padova dove è restato come professore ordinario di Chimica organica fino al suo pensionamento nel 1999. Nel maggio 2000 è stato nominato professore emerito dell'Università di Padova. Dal suo arrivo a Padova molti gli inviti a trascorrere periodi di studio all'estero: 1969 Visiting Professor, Brown University, Providence R.I., USA; 1973 Visiting Professor, Università di Gerusalemme, Israel; 1978 Visiting Professor, University of Alberta, Edmonton, Canada; 1980 Visiting Professor, Texas Tech. University, Lubbock, Texas, USA.

A Padova ha ricevuto dal CNR la nomina a Direttore del Centro di Studio sui Meccanismi delle Reazioni Organiche che ha diretto dal 1971 al 1996. È continuata l'attività di promozione della chimica a livello nazionale ed internazionale. È stato Presidente (1974-77) della Divisione di Chimica organica della Società Chimica Italiana; Vice-Presidente della Società Chimica Italiana (1978-80); Presidente della Sezione Veneto della SCI (1980-91); in ambito internazionale è stato membro del Comitato della Divisione di Chimica organica della IUPAC (International Union of Pure and Applied Chemistry) dal 1975 al 1983 e dal 1985 al 1987, Presidente della Divisione di Chimica organica (1983-85) ed infine è stato eletto nel Bureau della IUPAC per il periodo 1987-1995.

Dal 1981 al 1988 è stato Presidente del Comitato Scienze Chimiche del CNR. Nel campo delle attività editoriali è stato membro del comitato di redazione di prestigiose riviste internazionali e nazionali di settore. È stato membro dell'Accademia delle Scienze detta dei XL, dell'Accademia dei Lincei, dell'Accademia Galileiana di Padova e dell'Accademia Pugliese delle Scienze.

Ha ricevuto la Medaglia d'oro dei benemeriti della Scuola, della Cultura e dell'Arte (1982), la Medaglia "Cannizzaro" (1984) della Società Chimica Italiana e la Medaglia "A.Mangini" (1991) della Divisione di Chimica organica della SCI. Nel 1994 ha ricevuto la Medaglia IUPAC, nel 12° Convegno di Chimica Fisica Organica della IUPAC. È stato Membro delle Società Chimica Italiana, della Royal Chemical Society (London), e della American Chemical Society.

È stato autore di oltre 300 note scientifiche e reviews nel campo dello studio dei "Meccanismi di Reazioni Organiche" e delle Sintesi chimico-organiche.

Muore a Padova il giorno 13 luglio 2011, meno di tre settimane dopo la scomparsa della moglie Franca.

Socio corrispondente dell'Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti dall'8 luglio 1983, socio effettivo dal 4 agosto 1998.

L'Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti,
in apertura dell'adunanza accademica
che si terrà nella sede di Palazzo Franchetti,
Campo Santo Stefano, Venezia,
sabato 24 novembre 2012, alle ore 11.00,
ricorderà il socio effettivo
Giorgio Modena

Professore già ordinario di Chimica organica
nell'Università di Padova
deceduto il 13 luglio 2011.

Il discorso commemorativo sarà tenuto
dal socio corrispondente Gianfranco Scorrano,
Professore già ordinario di Chimica organica
nell'Università di Padova.

La presenza della S.V. sarà particolarmente gradita

Il Presidente
Gian Antonio Danieli