

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 a Olginate (Lecco) il 24 febbraio 1919, nel giugno 1941 si laurea in Economia e Commercio all'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano, con una tesi suggerita da Luigi Einaudi.

Dopo il secondo conflitto mondiale, che lo vede gravemente ferito sul fronte russo e poi internato militare in Svizzera, dal 1945 al 1947 è direttore dell'ufficio statistico dell'Ufficio regionale del lavoro di Venezia e assistente volontario di Statistica con Albino Uggé all'Istituto di Ca' Foscari.

Assistente incaricato dal 1947 e di ruolo dall'anno successivo, nel 1951 ottiene una borsa della Rockefeller Foundation e nel 1951-52 è *visiting fellow* all'*Office of Population Research* della Princeton University.

Libero docente nel 1954 e professore straordinario di Statistica nel 1956, si impegna intensamente nell'Istituto cafoscarino: nella ricerca, nell'insegnamento, nello sviluppo dell'Ateneo.

Nel 1967 è chiamato alla cattedra di Demografia nella Facoltà di Giurisprudenza patavina. Lì si fa promotore dell'istituzione della Facoltà di Scienze Statistiche, Demografiche e Attuariali, della quale è il primo preside, dal 1970-71 al 1971-72.

Dopo gli interessi nel campo della teoria della verifica di ipotesi statistiche e i contributi in tema di analisi sequenziale, volge i suoi studi principalmente nel campo dei problemi demografici. In questa area si occupa sia di metodi di misura di fertilità e nuzialità, sia di ricerche concrete, in particolare della singolare ripresa della natalità del periodo bellico in numerosi Paesi occidentali e della diffusione dell'aborto illegale in Italia. A questi studi unisce una continua attenzione ad aspetti fondamentali di politiche demografiche, nella ricerca di linee di intervento che rispettino diritti umani fondamentali e portino a soluzioni accettabili tendenti ad equilibrare libere decisioni individuali e bisogni e obiettivi della collettività.

È anche severamente impegnato in un lavoro di consulenza per le autorità civili. Dà il suo apporto con contributi sull'organizzazione della scuola e specialmente nel settore delle statistiche ufficiali. Fa parte di numerose commissioni dell'ISTAT e collabora con l'*International Union for the Scientific Study of Population*, per la quale tiene nel 1977 la relazione di chiusura alla conferenza di Città del Messico. Fuori ruolo dal 1989, diviene professore emerito nel 1996.

L'ultimo e più impegnativo lavoro, con responsabilità di coordinamento di una importante iniziativa a livello internazionale, è incentrato su un argomento – la biometria del ciclo mestruale e specialmente la fecondabilità – che è al cuore dell'interazione fra le componenti biologiche e quelle comportamentali della riproduzione, cioè della storia sia degli individui che delle popolazioni umane. L'ultimo suo scritto, in *Journal of Biosocial Science* del novembre 2011, conclude una produzione scientifica che spazia su un arco di 65 anni.

Nel 1974 gli è stata conferita la Medaglia d'oro per i benemeriti della scuola, della cultura e dell'arte. Partecipa di varie Società Scientifiche nazionali e internazionali, è stato socio effettivo dell'Accademia Galileiana in Padova e membro della Pontificia Accademia delle Scienze.

Socio corrispondente dell'Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti dall'8 luglio 1983, socio effettivo dal 17 luglio 1995.

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 23 febbraio 2013, alle ore 11.00,

ricorderà il socio effettivo

Bernardo Colombo

Professore emerito di Demografia
dell'Università di Padova
deceduto il 26 aprile 2012.

Il discorso commemorativo sarà tenuto
dal socio effettivo Ugo Trivellato,
Professore emerito di Statistica economica
dell'Università di Padova.

La presenza della S.V. sarà particolarmente gradita

Il Presidente

Gian Antonio Danieli