

PIFFERI PIER GIORGIO

Nato a Sassuolo (Modena) il 15/9/1932, si è laureato in CHIMICA – indirizzo organico biologico presso l'Università degli Studi di Bologna, il 3/7/1957.

Dopo un periodo trascorso presso l'industria ceramica F. Marazzi, ha prestato servizio presso l'Istituto di Chimica Agraria ed Industrie Agrarie dell'Università di Padova, dal 1/1/1960 al 31/12/1962 in qualità di vincitore di borsa di studio del CNR, e dal 1/1/1963 al 31/12/1965 come tecnico laureato.

Dichiarato idoneo al posto di Assistente alla Cattedra di Industrie Agrarie dell'Università di Padova dalla Commissione giudicatrice del concorso nazionale, il 24/3/1966.

Assistente volontario alla Cattedra di Chimica Industriale presso la Facoltà di Chimica Industriale dell'Università degli Studi di Bologna dal 1/11/1965, assistente incaricato dal 16/2/1969 ed assistente ordinario presso la stessa cattedra dal 1/3/1970.

Professore incaricato presso la Facoltà di Chimica Industriale dell'insegnamento di Esercitazioni di Analisi Chimica Quantitativa negli anni accademici 1965 – 1969 e di Esercitazioni di Chimica industriale 1a Parte, dal 1/11/1969 al 1/11/1981.

Ha conseguito la Libera Docenza in Industrie Agrarie: Enologia, Caseificio, Oleificio con D. M. del 16/12/1969 e confermato con D. M. del 5/4/1974.

Vincitore con D. M. del 1/2/1979 del concorso per titoli ed esami al posto di Direttore della Sezione Operativa Centrale di Conservazione dei Prodotti dell'Istituto Sperimentale per le Colture Industriali di Bologna.

Professore straordinario di Tecnologie Chimico – Agrarie presso la Facoltà di Chimica Industriale dell'Università di Bologna dal 23/1/1981 e Ordinario dal 23/1/1984 al 31/12/2000.

Professore a contratto di Operazioni Unitarie della Tecnologia Alimentare presso la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche Naturali dell'Università di Verona dal 2001 al 2006.

Direttore di Unità Operativa nel Progetto Finalizzato C.N.R. – IPRA nell'Area Problema Tecnologie Enzimatiche per l'Industria Alimentare, e di Nucleo Monodisciplinare, nel Progetto Finalizzato RAISA nell'Area Problema Sistemi immobilizzati cellulari e acellulari nel trattamento di prodotti alimentari liquidi.

Coordinatore del Dottorato di Ricerca in BIOCATALISI APPLICATA E FERMENTAZIONI INDUSTRIALI, tra le Università di Bologna, Ferrara e Padova dal 1987 al 1999.

Direttore della Scuola di Specializzazione in CHIMICA E TECNOLOGIE ALIMENTARI dell'Università degli Studi di Bologna, dal 1/11/1988 al 30/11/2000.

Autore di 112 pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali e internazionali, nei settori delle Tecnologie alimentari, della Biotecnologia alimentare e ambientale, e di 60 comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali nelle sopracitate aree disciplinari.

Autore di 30 brevetti, 19 dei quali attinenti la Chimica e la Tecnologia Alimentare, la Chimica Industriale e la Biocatalisi

Direttore della Ricerca e Sviluppo della Società I. D. Tech. srl di Bologna (www. idtechnology. eu) dal 2001.