

CURRICULUM VITAE

Prof. Luigi Busetto

1966 - **Laurea in Chimica** presso la Facoltà di Scienze Università di Padova.

1966 (Novembre) - **Assistente Volontario** alla Cattedra di Chimica Qualitativa Università di Padova.

1967(aprile)-1968(settembre) - **Postdoctoral Fellow, Iowa State University (USA)**.

1968 (Novembre) - **Borsista** presso la Facoltà di Chimica Industriale Università di Bologna.

1969 - **Professore Incaricato** presso la Facoltà di Chimica Industriale UniBo.

1974 - **Assistente Ordinario** di Chimica Generale Facoltà di Chimica Industriale UniBo.

1980 - **Professore Ordinario** di Chimica Generale-Inorganica Facoltà di Chimica Industriale UniBo.

1982 - **Visiting Professor** (4 mesi) presso la School of Chemistry Università di Bristol (UK).

1995 - 1997 - **Direttore del Dipartimento** di Chimica Fisica Inorganica UniBo.

1998 - 2000 - **Preside Facoltà** di Chimica Industriale UniBo.

2000 - 2009 - **Prorettore Vicario e Membro CdA** Unibo.

2001 - 2009 - **Componente CdA** di “ALMA LAUREA” e di “Bononia University Press”.

2007 – **Componente Comitato Garanti** per la valutazione e finanziamento dei Progetti di Ricerca di Interesse Nazionale (PRIN), nominato dal Ministro Università e Ricerca.

2009 – **Membro del Panel Internazionale di Valutazione Istituti Chimici del CNR**, nominato dal Presidente del CNR.

Dall' A.A. 1969/70 all' A.A. 2010/2011 ha dettato, senza interruzioni, corsi appartenenti al settore della Chimica Generale ed Inorganica.

Collocato a riposo nell'ottobre del 2011 per raggiunti limiti di età e stato nominato, dal Rettore Prof. Ivano Dionigi, **Professore Alma Mater** per gli anni accademici 2011-2012 e 2012-2013. La nomina ha permesso al Prof. Busetto di continuare l'attività di ricerca, di dettare corsi di insegnamento presso la Facoltà di Chimica Industriale e di mantenere collegamenti internazionali con la carica, cessata nel novembre 2013, di **Rappresentante Italiano nella Divisione di Chimica Organometallica della European Association for Chemical and Molecular Science (EUCHEMS)**.

Dall'A.A. 2011/2012 ad oggi ha tenuto come **Professore a Contratto a titolo gratuito** l'insegnamento di Chimica Inorganica per il corso di Laurea in Chimica Industriale e laboratorio presso la Scuola di Scienze dell'Università di Bologna.

Ha fondato presso la facoltà di Chimica Industriale di UniBo il gruppo di ricerca di Chimica Inorganica.

Co-autore di 150 memorie scientifiche, pubblicate in riviste internazionali, su derivati dei metalli di transizione con particolare riguardo alla chimica dei derivati carbonilici, carbenici e carbinici mono- di- e polinucleari, all'attivazione del solfuro di carbonio e allo studio di catalizzatori per la formazione di legami C-C e C-H.

Dal 1992 al 1994 è stato **Coordinatore Nazionale** del Gruppo Interdivisionale di Chimica Organometallica della Società Chimica Italiana (SCI); nel 2001-2003 **Presidente della Divisione di Chimica Inorganica** della SCI e nel triennio successivo **Past President**. Nel 2011 il Consiglio Direttivo della Divisione gli conferisce il premio alla carriera con la seguente motivazione *“In riconoscimento della sua dedizione all'attività della Divisione e del suo continuo e disinteressato impegno a favore della comunità dei Chimici Inorganici Italiani”*

Nell'ottobre del 2014 è stato nominato dal Ministro della Università e Ricerca Stefania Giannini, **Professore Emerito dell'Università di Bologna**.

Nel gennaio del 2015 è stato nominato dal presidente del CNR Luigi Nicolais, **membro del Panel Internazionale per la valutazione degli Istituti del CNR nel settore delle Scienze Chimiche e delle Tecnologie dei Materiali**.