

Prof. Fausto Desalvo



Presentazione più estesa:

Nato a Savona nel 1948 e diplomato al Liceo scientifico “O. Grassi”, laureato a Bologna in Matematica con lode nel 1971, sono stato Professore associato del settore Geometria all'Università di Bologna fino al 2018. Professore Onorario dell'Università di Scutari, socio vitalizio dell'Unione Matematica Italiana e del TCI, giornalista pubblicista direttore responsabile del periodico "il CUBO", membro del Comitato di redazione della rivista “Savena, Setta, Sambro”. Il mio legame con la città natale è testimoniato dalle nomine a componente della Consulta dei Savonesi dal 2001 al 2006, a Presidente del Collegio dei Revisori dei Conti della Socrem di Savona dal 2007 al 2015 e sono tuttora Segretario-tesoriere del Circolo culturale dei diplomati del liceo “O. Grassi”.

Sono stato componente del Consiglio di Amministrazione (dal 1985 al 1991) e del Senato Accademico (dal 1996 al 2002) dell'Università di Bologna, inoltre in rappresentanza degli Atenei, della Consulta degli Emiliano-Romagnoli nel mondo (dal 1991) e del suo Comitato esecutivo (dal 2001), invitato dal 2010 al 2015 e nuovamente rappresentante dal 2015 al 2019 e dal 2020 dell'Istituto Santi Emilia-Romagna.

La mia attività scientifica, raccolta in circa novanta pubblicazioni, riguarda applicazioni della matematica a diversi aspetti della scienza e della società. Sono stato inoltre curatore dell'Annuario dell'Università di Bologna dal 1978 al 2016 e ho curato un centinaio di volumi fra annuari, guide per studenti, presentazioni dell'Ateneo e statistiche sull'emigrazione emiliaromagnola.

Sposato dal Sindaco Zanelli con una savonese nel 1971, abbiamo due figli e due nipotini. Sono cresciuto e ritorno alla Villetta nella casa di mio padre, già direttore della Sezione chimica del Laboratorio provinciale di Igiene e Profilassi fino al 1968. Ho frequentato il reparto ASCI Savona X da lupetto a rover (1953-1967).

Come tutti i savonesi emigrati amo la mia città con nostalgia e vorrei fosse raggiungibile più facilmente da ogni dove sia con le autostrade sia con le ferrovie.