



Alberto Albinati si è laureato in Chimica presso l'Università di Milano nel 1970. Dopo la laurea ha ricoperto incarichi presso l'Università di Sassari, il Politecnico di Milano e la Facoltà di Farmacia dell'Università di Milano. È Professore Ordinario di Chimica Generale ed Inorganica nel Dipartimento di Chimica dell'Università di Milano.

Il Prof. Albinati ha lavorato per vari periodi (1972–1980) come “research associate” presso il centro di ricerca dell'Atomic Energy Authority di Harwell (U.K) e come “research e senior research collaborator” nel Department of Chemistry del Brookhaven National Laboratory (USA) (1987-2000). Nel 2014 è stato Visiting Professor all'Università di Heidelberg (“CarLa (Catalysis Research Laboratory) Fellow”); è Fellow della Royal Society of Chemistry.

Ha ricoperto varie cariche in associazioni nazionali ed internazionali tra cui, recentemente: vice-presidente della SISN (*Società Italiana di Spettroscopia Neutronica*, 2000–2003); membro del Hydrogen Storage Expert's Group” (Task 17 e Task22, 2003-2011) e del “Hydrogen-Based Energy Storage” (Task32, 2014-) della IEA; membro del Oak Ridge National Laboratory Neutron Sciences Review Committee (2015-); membro del direttivo della Divisione di Chimica Inorganica della SCI (2009–2014) e vice-presidente della SCI (2014-). È stato dal 2005 al 2009 direttore del Dipartimento di Chimica Strutturale dell'Università di Milano.

Il prof. Albinati ha pubblicato oltre 280 lavori su riviste internazionali (WoS *h-index* 46) e tenuto numerosissime conferenze in Università e Congressi internazionali. I principali interessi di ricerca riguardano la chimica strutturale, lo studio della struttura e dinamica dei composti idrurici e dei materiali per l'immagazzinamento dell'idrogeno.

Una breve nota sul programma

È un onore essere stato designato come candidato alla presidenza della Società Chimica Italiana ma allo stesso tempo una grande responsabilità: riuscire a rendere la SCI sempre più capace di rappresentare la Chimica italiana continuando il lavoro fin qui svolto.

La SCI dovrà essere il punto di riferimento per tutti i chimici italiani non solo nell'università ma nell'industria, nel CNR, nella professione e nella scuola e dovrà essere in grado di affrontare i non pochi problemi che ai chimici ed alla chimica nel suo insieme si presentano “quotidianamente”: la cronica mancanza di fondi per la ricerca, i problemi di formazione e reclutamento di nuovi ricercatori (sia nel campo industriale che in quello della ricerca universitaria), i rapporti tra industria, università e professione, i problemi legati all'insegnamento delle materie chimiche nella scuola secondaria, l'immagine stessa della chimica nella società.

Tutto ciò sarà possibile se la SCI continuerà a crescere, attraendo nuovi iscritti ed offrendo servizi utili ed una visione organica di sviluppo alla comunità dei chimici e divenendo una voce sempre più autorevole a livello nazionale ed internazionale, in grado di aggregare le varie componenti della chimica italiana attorno a problemi concreti ed obiettivi di ricerca comuni.

Questo è certamente compito non facilmente né rapidamente raggiungibile, ma possibile; l'attuale Presidenza ha già ottenuto importanti risultati ed aumentato la presenza della SCI ad ogni livello, nazionale ed internazionale: basti ricordare il Tavolo SCI-CUN, l'accreditamento all'ANVUR, gli accordi con vari enti ed organizzazioni (CNR, Federchimica, CNC, EUCHEMS...) i risultati ai Giochi della Chimica ed altro ancora. Queste iniziative dovranno essere continuate e potenziate e nuove iniziative (per esempio a livello ministeriale e, con l'aiuto delle Sezioni, a livello locale) create per incidere sui processi decisionali che riguardano la chimica italiana. La comunicazione sarà uno strumento sempre più importante; già ora, grazie al lavoro svolto per il suo continuo miglioramento, il sito Web della SCI è in grado di informare i soci sulle attività ed opportunità offerte ai chimici e dovrà divenire mezzo di informazione fondamentale per comunicare tutte le attività della SCI.