

Curriculum Vitae di Enzo Ferroni

Nato a Firenze il 25 marzo 1921, si laurea in chimica con il massimo dei voti e la lode presso l'Università degli Studi di Firenze. Dal 1954 è libero docente in chimica fisica; nel 1961, vincitore di concorso nazionale, è chiamato dalla Facoltà di Scienze dell'Università di Cagliari a ricoprire la Cattedra di chimica fisica e diviene altresì Direttore dell'Istituto Chimico presso la medesima facoltà. Nel 1965 è chiamato dalla Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Firenze alla Cattedra di chimica fisica, Cattedra che ricopre ininterrottamente fino al 1991 quando diventa professore fuori ruolo. Nello stesso anno 1965 viene nominato Direttore dell'Istituto di Chimica Fisica. Ha tenuto, per incarico della Facoltà, numerosi corsi d'insegnamento, fra cui chimica generale ed inorganica, elettrochimica, chimica applicata, chimica fisica delle interfasi. Nel 1967 riceve la medaglia d'oro ai benemeriti della scuola, della cultura e dell'arte su proposta del Ministero della Pubblica Istruzione per "la generosa collaborazione offerta a vantaggio del patrimonio artistico e culturale di Firenze, danneggiato dall'alluvione del 4 novembre 1966". Nel 1968 è eletto Preside della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali. Nel 1969 è membro del Comitato Italiano per l'Istituto Weizmann. Nel 1971 è membro del Comitato Tecnico della nuova Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Firenze. Nel 1971 riceve la medaglia d'oro al merito dalla International Columbus Association. Nel 1972 è eletto membro del Conseil de la Société Française de Chimie Physique per il biennio 1972/'73. Nel 1972 viene anche designato Presidente del Consiglio di Amministrazione della Società Tecnotessile - Centro di Ricerche in Prato. Nel 1973 viene eletto nel Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Firenze per il triennio 1973/'76. Nel 1976 è nominato dal Ministro per il Coordinamento della Ricerca Scientifica e Tecnologica delegato italiano alla International Energy Agency. Sempre nel 1976 viene eletto Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Firenze. Nel 1979 è eletto Presidente della Associazione Italiana Di Chimica Fisica, Divisione della Società Chimica Italiana. Con Decreto 19 dicembre 1979 il Presidente della Repubblica Francese gli conferisce l'onorificenza di Officier de l'Ordre National du Mérite. Nel 1980 viene nominato dal Ministro della Pubblica Istruzione membro della Commissione Italiana al O.C.D.E. per la conferenza sul tema " La fonction de la recherche scientifique dans le Universités". Nel 1981 viene eletto Direttore del Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Firenze appena costituito. Nel 1989 viene eletto Presidente delle Arti del Disegno con sede a Firenze. Nel 1993 viene eletto Coordinatore Nazionale del Gruppo Interdivisionale della Società Chimica Italiana "Chimica per i beni culturali". Nel novembre 1996 è nominato professore emerito di chimica fisica presso l'Università degli Studi di Firenze con decreto del Ministro per l'Università e la Ricerca Scientifica e Tecnologica. Nel gennaio 1997 riceve i Premi Nazionali "P. L. Parrini" e "P. Rotondi" per il contributo offerto per la conservazione del patrimonio culturale italiano. E' stato membro di numerose Accademie e Società Scientifiche Nazionali ed Internazionali fra cui la New York Academy of Sciences, la Société Française de Chimie Physique, la Farady Society, la American Association for Advancement of Sciences, la Société Chimique de France, l'Accademia delle Arti del Disegno di Firenze, l'International Institute for Conservation of Historic and Artistic Works, l'associazione Italiana di Chimica Fisica, la Società Chimica Italiana. E' autore di oltre 200 pubblicazioni tutte nel campo della chimica fisica dei sistemi dispersi e delle interfasi e in quello della chimica fisica applicata alla conservazione dei beni culturali. E' autore inoltre di numerosi brevetti italiani, alcuni dei quali - ad esempio quello per il trasporto di carbone su condotti - estesi a tutti gli Stati del mondo.

Source URL: <https://www.oldsoc.chim.it/it/divisioni/fisica/ferroni>
