

## LEDO STEFANINI, CURRICULUM VITAE

Laureato in Fisica con tesi sperimentale presso i laboratori del CNEN (oggi ENEA) sui traccianti radioattivi presso l'Università di Bologna nel 1965. Laureato in Astronomia, magna cum laude, con tesi sugli ammassi globulari sempre all'Università di Bologna nell'anno 1973.

Vincitore di concorso a cattedre nei licei per matematica e fisica nel 1969; per più di vent'anni professore nel Liceo Scientifico di Mantova. Dal 1973 docente e membro di commissione d'esame in numerosi corsi ministeriali di abilitazione all'insegnamento per insegnanti e docente in corsi ministeriali di aggiornamento tenuti nelle sedi di Bologna e Frascati.

Dal 1992 al 2015, docente a contratto di fisica nella facoltà di Ingegneria dell'Università di Pavia. Negli anni accademici 2011-2015 ha svolto il ruolo di responsabile della sede di Mantova della facoltà di Ingegneria dell'Università di Pavia.

Autore di più di cento lavori di fisica su riviste scientifiche nazionali, sull'*American Journal of Physics* e sullo *European Journal of Physics*. Nel 1978 ha ricevuto il Premio della *Società Italiana di Fisica* per la Didattica.

Autore di alcuni volumi sulla didattica e sulla storia della fisica, oggetto di favorevoli recensioni sulle riviste specializzate. Numerosi i suoi contributi, prevalentemente sulla storia della fisica, pubblicati sugli *Atti e Memorie* dell'Accademia Virgiliana.

Negli anni 2017 e 2018 ha svolto il ruolo di consulente scientifico della RAI per la trasmissione "Superquark" diretta da Piero Angela.

In parallelo agli studi di fisica e astronomia, ha coltivato l'interesse per la storia e la filosofia dell'alpinismo, producendo numerosi lavori pubblicati sui periodici del CAI e nella collana dei "Monti d'Italia".

Dal 1995 membro (prima corrispondente e poi ordinario) dell'Accademia Nazionale Virgiliana.