

Curriculum di Luciano De Menna

Nato a Napoli il 26/4/41, Luciano De Menna si è laureato, con il massimo dei voti e la lode, in Ingegneria Elettronica presso l'Università Federico II di Napoli.

Dal 1965 al 1967 ha lavorato presso la International Business Machine come System Engineering.

Dal 1970 al 1975 è stato professore incaricato di Fisica presso la Facoltà di Ingegneria di Napoli.

Dal 1975 al 1977 è stato Visiting Scientist presso il Massachusetts Institute of Technology (MIT), Boston, USA.

Dal 1977 al 1980 è stato professore incaricato di Elettrotecnica presso la Facoltà di Ingegneria di Napoli.

Dal 1980 è Professore Ordinario di Elettrotecnica presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica della Facoltà di Ingegneria di Napoli.

Dal 1985 al 1989 è stato Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica della Facoltà di Ingegneria di Napoli.

Dal 1985 al 1992 è stato presidente del Gruppo Nazionale di Magnetofluidodinamica e Gas Ionizzati del CNR.

Dal 1992 al 2000 è stato membro del Consiglio di Amministrazione del Consorzio Nettuno.

Dal 1992 è responsabile della Teledidattica nell'Università Federico II di Napoli.

Dal 1993 al 2000 è stato Presidente del Gruppo Nazionale di Elettrotecnica.

Dal 1998 al 2000 è stato Direttore del CDS, il Centro che, nell'Università Federico II di Napoli, gestisce la rete informatica dell'Ateneo.

Dal 1998 al 2000 è stato membro del Senato Accademico dell'Università Federico II di Napoli, e Presidente della Commissione Didattica dello stesso ateneo.

Dal 1998 è responsabile del Progetto PORTA sull'Orientamento Universitario.

Dal 2001 è Direttore Scientifico del S.O.F.Tel, il Centro Interdipartimentale dell'Università Federico II di Napoli, che si occupa di Orientamento, Formazione e Teledidattica per tutto l'Ateneo.

Nel 2011 è andato in pensione dall'Università di Napoli Federico II

Dal 2014 è professore straordinario presso l'Università Telematica Internazionale Uninettuno.

È attualmente Professore Emerito della Università Federico II di Napoli.
I suoi campi di interesse scientifico sono: Fusione Termonucleare Controllata, Campi Elettromagnetici, Acceleratori di Particelle, Circuiti Lineari e Non Lineari, Nuove Tecnologie Didattiche e Multimedialità .

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Luciano De Tomasi". The signature is fluid and cursive, with a horizontal line underneath the name.