

Curriculum di Luciano De Menna

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. Dalla stessa data ha collaborato con continuità con il Consorzio ed è responsabile del polo Tecnologico di Napoli dello stesso.

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

Dal 1998 al 1997 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 delegato del Rettore per l'Orientamento ed il Tutorato e responsabile di diversi Progetti Europei sul tema specifico (Progetto PORTA, Progetto Orienta e Progetto Rete Virtuale Regionale per L'Orientamento).

Dal 1998 è stato responsabile di diversi progetti europei sull'insegnamento a distanza (Progetto GUARDIAN) e sul rapporto tra l'insegnamento formale ed informale (Progetto PENCIL).

Dal 1998 è stato prima Direttore Scientifico e poi Direttore del SOFTel, il Centro dell'Ateneo che si occupa dell'Orientamento, della Formazione e della Teledidattica.

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**