



UNICUSANO

Università degli Studi Niccolò Cusano - Telematica Roma

CURRICULUM VITAE del Prof. PAOLO MELE

paolo.mele@unicusano.it

Titolare del corso di DINAMICA DEI FLUIDI TURBOLENTI presso l'Università Niccolò Cusano dall'a.a. 2013-14.

Nato a Napoli il 13/8/1942 e laureato in Ingegneria a Roma il 20/12/1966 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", ha svolto presso lo stesso ateneo la carriera accademica quale assistente incaricato, assistente ordinario, professore incaricato, professore associato e infine, dal 1986, professore ordinario di Idraulica, e direttore di dipartimento fino alla costituzione del terzo ateneo statale di Roma per il quale ha optato nel 1992. Tuttora, anche dopo il pensionamento per limiti di età (1/11/2014), è titolare di corso presso l'università degli Studi Roma Tre. Ha insegnato altresì per alcuni anni all'Università degli Studi dell'Aquila, come professore incaricato (1975-80).

È stato Visiting Professor alla Brown University (U.S.A.) nel 1985.

È stato membro del Consiglio Scientifico del Gruppo Nazionale Idraulica -C.N.R.

È stato presidente della Commissione Scientifica della Facoltà di Ingegneria della Sapienza negli anni 1987 e 1988 e direttore del Dipartimento di Idraulica, Trasporti e Strade della stessa Università dal 1989 al 1992.

È stato coordinatore della Commissione di Gestione e Programmazione della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre.



UNICUSANO

Università degli Studi Niccolò Cusano - Telematica Roma

È stato (1992-1994 e 1997-2008) membro del Consiglio d'Amministrazione dell'Università degli Studi Roma Tre, coordinandone la Commissione Spazi e successivamente la Commissione Bilancio

È stato Preside della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre dal 2008 al 2013.

Ha fatto parte del Collegio dei Docenti del Dottorato di Meccanica Applicata presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", del Dottorato di Ingegneria Idraulica del Consorzio Universitario Napoli-Roma-Palermo e del Dottorato di Ingegneria Civile dell'Università Roma Tre.

Ha fatto parte della Giuria di Tesi di Dottorato presso la Università di Paris-VI.

E' stato membro votante della Assemblea ERCOFTAC, European Research Community of Flow Turbulence and Combustion.

L'attività scientifica svolta sulla Stabilità Idrodinamica, Transizione laminare turbolento e Anemometria Laser Doppler si è concretizzata in circa 80 pubblicazioni su riviste specialistiche del settore. Tale attività scientifica è stata oggetto di inviti a tenere seminari in Italia e all'estero. Inoltre è reviewer di periodici scientifici internazionali.