

Curriculum Vitæ del Prof. ANGELO RAFFAELE MEO

Ha svolto la sua carriera presso il Politecnico di Torino, dapprima come assistente e professore incaricato (1961-1969), poi come titolare dal 1970 della cattedra di Sistemi per l'Elaborazione dell'Informazione. Attualmente è professore emerito del Politecnico di Torino.

Dal 1970 al 1999 ha ricoperto l'incarico di Direttore del Centro per l'Elaborazione Numerale dei Segnali del C.N.R.

Dal 1976 al 1996 ha collaborato a tempo parziale con i progettisti hardware di Olivetti.

Sempre in ambito C.N.R. ha diretto dal 1979 al 1985 il Progetto Finalizzato Informatica, probabilmente la più importante iniziativa scientifica nazionale del settore, per i suoi 1500 ricercatori e oltre 100 unità operative dell'Università, C.N.R. e Industria.

Dal 1991 al 1996 ha diretto il Centro di Supercalcolo del Piemonte,

Ha collaborato con i due ministeri della ricerca e delle attività produttive in qualità di esperto per la valutazione tecnico-scientifica di molte decine di progetti di ricerca applicata e di innovazione tecnologica.

Negli anni 2002-2003 ha presieduto la commissione istituita dal Ministro per l'Innovazione Tecnologica con il compito di studiare le opportunità rappresentate dall'avvento del software libero nella Pubblica Amministrazione. Le conclusioni di quella commissione ha prodotto alcune importanti ricadute legislative come la cosiddetta "Direttiva Stanca" del dicembre 2003 e il decreto lgs. 82/05 più noto come "Codice dell'Amministrazione Digitale". Negli anni 2007 e 2008 ha presieduto una seconda commissione del Ministero per l'Innovazione Tecnologica, nota come "Seconda Commissione Meo", con obiettivi simili a quelli della prima commissione.

Nel triennio 2006-2009 e' stato il Presidente della Accademia delle Scienze di Torino.

Orientata prevalentemente alla teoria e progetto di circuiti di calcolatori, al riconoscimento della voce e all'elaborazione numerica dei segnali, la sua attività scientifica ha trovato significativi riconoscimenti quali i premi nazionali "Lori" e "Bonavera" per L'Elettrotecnica, il premio internazionale "Ricerca e Innovazione" promosso dall'Italgas e il premio nazionale "Galileo" per la divulgazione matematica.

E' autore di oltre cento pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali e internazionali. Ha anche pubblicato libri didattici e di divulgazione scientifica. Infine ha realizzato alcuni cicli di lezioni per la televisione.