

Edoardo Cottino

Consigliere ANFoV



Edoardo Cottino è il Chief Technology Officer del gruppo Sirti. In carica dal febbraio 2004, ha la responsabilità di guidare Sirti verso le reti di nuova generazione (NGN), attraverso tecnologie ed applicazioni innovative, stabilendo politiche di R&D e collaborazioni con enti di ricerca ed università. Nato nel 1957, dopo la laurea in Ingegneria Elettronica al Politecnico di Torino ha conseguito Master sia di tipo tecnico (Scuola Superiore TLC Reiss Romoli) sia gestionale (Bocconi). Dopo una breve esperienza come progettista di sistemi avionici, nel 1985 passò in AET per seguire le attività inerenti i primi impianti italiani realizzati in fibra ottica. Con la fusione di AET in Sirti, decisa da STET nel 1995, venne chiamato a Milano ricoprendo cariche via via crescenti in ambito tecnico.

Per oltre vent'anni ha seguito l'evoluzione della rete italiana in fibra ottica acquisendo esperienza su tematiche attinenti sia la progettazione della rete, sia la sua realizzazione in termini di impiantistica e componenti (fibre, cavi, accessori e sistemi di trasmissione).

Dal 1990 segue in ambito internazionale i lavori dell'organismo di standardizzazione ITU-T, ha partecipato a numerosi progetti di ricerca europei e detiene una decina di brevetti. Membro di diversi comitati scientifici (Fotonica, AEI, IEEE, SPIE), è autore o co-autore di oltre 50 pubblicazioni.

Dal Marzo 2002 è iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano ed è membro della Commissione Telecomunicazioni dello stesso. Nello scorso marzo 2010 è stato nominato consigliere AEIT per la sezione di Milano.

In ambito ANFoV ha collaborato nel 2009 alla stesura dello studio "Note tecniche per lo sviluppo in Italia di una infrastruttura NGN in linea con le norme di principio contenute nella legge 133/2008", mentre nel corso del 2010 ha curato la stesura del documento "Linee guida tecniche e di analisi normativa per Comuni e Condomini", richiesto ad ANFoV dal Comitato NGN Italia di AgCom, per lo sviluppo in Italia delle reti di nuova generazione. Ai lavori dello stesso Comitato partecipa infine come rappresentante ANFoV.

Da giugno 2010 è membro del Consiglio direttivo di ANFoV.

Coniugato, è padre di due figli Alessia ed Alberto.