

Prof Marco MEZZALAMA

## **CURRICULUM VITAE**

Marco Mezzalama, nato a Torino il 17.09.1948, ha conseguito la laurea in ingegneria elettronica con voti 110/110 cum laude presso il Politecnico di Torino nel 1972. Dal 1973 ha svolto attività scientifica e didattica presso questo Politecnico in veste prima di Assistente, poi di Professore Associato ed infine, dal 1986, di Professore ordinario di Sistemi di Elaborazione.

Dal 2005 riveste la carica di Vice Rettore per i sistemi informatici presso il Politecnico di Torino. Dal 2001 al 2005 è stato Pro-Rettore (Vicario). Dal 1993 fino al 2001 ha ricoperto la carica di Vice Rettore per i sistemi informativi.

Negli ultimi tre a.a. ha tenuto i corsi di Fondamenti di Informatica, Introduction to computer Science, Architettura dei sistemi di elaborazione e Impianti Informatici.

È membro nazionale dell'Accademia delle Scienze di Torino.

Ha ricoperto e ricopre varie cariche presso enti di ricerca e/o del settore ICT, in particolare:

- CdA del CSI (Consorzio per il Sistema Informativo della Regione Piemonte, [www.csipiemonte.it](http://www.csipiemonte.it)), nel periodo 1990 - 2011, ricoprendo anche la carica di Vice Presidente dal 2005 al 2010,
- Membro del Consiglio Direttivo del Consorzio TOP-IX, internet NAP (Neutral Access Point) per lo scambio del traffico Internet nell'area del Nord Ovest, diventato uno dei tre più importanti operatori NAP italiani ([www.topix.it](http://www.topix.it)),
- CdA del CSP (Centro di Eccellenza per la Ricerca, Sviluppo e Sperimentazione di Tecnologie Avanzate Informatiche e Telematiche, [www.csp.it](http://www.csp.it)), di cui è stato Vice Presidente,
- CdA dell'Istituto per le ICT "Mario Boella" (iniziativa congiunta Politecnico e Compagnia di San Paolo, [www.ismb.it](http://www.ismb.it)),
- Consorzio Nettuno di Roma, consorzio interuniversitario per la teledidattica ([www.uninettuno.it](http://www.uninettuno.it)),
- Fondazione Torinowireless ([www.torinowireless.it](http://www.torinowireless.it)), che coordina le attività del distretto high-tech piemontese basato sulle tecnologie ICT,
- CdA di Innogest, tra i primi fondi di venture capital italiani per il settore di avanzata tecnologia.

È stato Presidente del Centro di Supercalcolo Piemonte.

È stato membro del Consiglio Generale ed attualmente è membro del Comitato di Gestione della Fondazione di origine bancaria Compagnia di SanPaolo ([www.compagnia.torino.it](http://www.compagnia.torino.it)), una Fondazione bancaria, fondata nel 1563, che opera in vari settori a supporto della società civile e che è l'azionista di riferimento della banca Intesa San Paolo.

È Presidente della Commissione per l'approvazione degli apparecchi misuratori fiscali del Ministero delle Finanze, Agenzia delle Entrate.

### **Attività Scientifica**

Ha fondato il gruppo di ricerca per la sicurezza informatica del Politecnico di Torino, molto attivo a livello europeo. In tale ambito ha ricoperto l'incarico di coordinatore nazionale del progetto DEMOSTENE (DEMONstrator of Security TEchnology in a Networked Environment) del CNR.

Autore di più di 100 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali, ha collaborato e coordinato parecchi progetti di ricerca in ambito nazionale ed europeo. È stato revisore di riviste di diffusione internazionale. Guest editor di IEEE Proceedings.

Attualmente è coordinatore nazionale del progetto U4U nell'ambito del programma "università digitale" finanziato dal Dipartimento dell'Innovazione, Presidenza del Consiglio in accordo con MIUR.

La sua attività scientifica si è svolta principalmente nei settori dell'architettura dei sistemi di elaborazione, delle reti di calcolatori e delle relative applicazioni, della sicurezza dei sistemi informativi, delle tecnologie ed applicazioni multimediali e del settore delle architetture sw, con particolare riferimento agli ambienti n-tier e web based.

È stato ed è revisore di progetti di ricerca in ambito nazionale e comunitario, revisore per varie riviste scientifiche internazionali, membro di vari organismi nazionali ed internazionali. Collabora con il M.I.U.R. e il M.A.P. in qualità di esperto per la valutazione tecnico-scientifica dei progetti di ricerca di base, applicata e innovazione tecnologica (FAR/FIT).

