

CURRICULUM VITAE
Ing. Lucio MAGLIOZZI

DATI PERSONALI

Stato civile: coniugato con 3 figli
Nazionalità: italiana
Luogo di nascita: Gaeta (Latina)
Data di nascita: 13 Dicembre 1954

TITOLO DI STUDIO

LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA (indirizzo Automatica) conseguita presso L'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nell'anno accademico 1977/1978, tesi elaborata su sviluppo di directory per DataBase Relazionali (Relational DataBase Directory Management). Voto di Laurea 110 e Lode.

Corso di Specializzazione post-laurea su sistemi di calcolo automatico e ottimizzazione.

In possesso dell'abilitazione all'esercizio della libera professione (Esame di Stato).

Iscritto all'albo degli Ingegneri della Provincia di Roma dal 3/10/2001

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Da settembre 2008 - Direttore Generale di Telespazio, joint venture tra Finmeccanica (67%) e Thales (33%).
- Dal 2007 al 2008 – Condirettore Generale di ELSAG DATAMAT s.p.a. con delega sulle Divisioni Difesa Spazio, Ambiente e Informatica.
- Ricopre inoltre la carica di Presidente e Amministratore Delegato di DATASPAZIO s.p.a. - è una Joint Venture tra Datamat e Telespazio per lo sviluppo di Sistemi inerenti il Segmento terrestre per la Gestione Satellitare. Consigliere di Amministrazione della Società Space Software Italia (SSI) e del Consorzio START. E' anche Consigliere di Giunta dell'Associazione AITECH ASSINFORM.



- Dal 2003 al 2006 – Ricopre la carica di Direttore Generale di DATAMAT S.p.A., Presidente di Sysdata Italia poi confluita in Essellesse spa, Consigliere di Amministrazione della Società Dedalus e Dataspazio.
- Da Gennaio 2000 - è Direttore della Divisione Difesa Spazio Ambiente della DATAMAT S.p.A.
- Da Aprile 2001 – ricopre inoltre, la carica di Consigliere della Società Dataspazio S.p.A.
- Dal 1995 al 2000 - ha ricoperto la carica di Responsabile della Business Unit Difesa e Spazio della Divisione Sistemi della DATAMAT S.p.A. successivamente divisa in due Unità operative indipendenti, una per la Difesa ed i Sistemi Speciali ed una per i Sistemi Spaziali.
- Dal 1991 al 1995 - è stato Direttore Tecnico nella Dataspazio S.p.A. sviluppando tra gli altri il segmento di terra relativo al satellite SAX per la ricerca astronomica in banda X e Gamma.
- Dal 1989 a tutto il 1990 ha svolto il ruolo di Program Manager nell'ambito del progetto HELIOS per la realizzazione del Centro Principale Helios in Italia, La Società Datamat era responsabile di sviluppare i sottosistemi relativi ai Servizi Utente e di coordinare lo sviluppo per altre aziende italiane.
- Dal 1985 al 1989 - è stato inserito a vario titolo nello sviluppo del Sistema di Missione dell'Elicottero Antisommersibile EH101, ha tra l'altro ricoperto il ruolo di Capoprogetto e Program Manager per lo Sviluppo del Simulatore di Missione per il suddetto Elicottero poi utilizzato anche in ambito NH90.
- Dal 1982 al 1984 - impiegato presso la Italcable (oggi Telecom Divisione Servizi Internazionali) Ha partecipato, tra gli altri progetti, allo studio di definizione del Sistema di Comunicazione Intercontinentale basato sull'impiego di un Cavo transatlantico in Fibra Ottica multiapprodo, in tale ambito si è occupato dell'ottimizzazione dei flussi di traffico intercontinentali sulle due sponde dell'Atlantico. Successivamente si è occupato della definizione dei requisiti Utente e Tecnici relativi allo sviluppo della Centrale di Commutazione ITT 1240, la prima ad essere realizzata a logica distribuita.
- Dal 1980 al 1982 - assunto presso la Datamat S.p.A. ha partecipato allo sviluppo e Installazione del Centro di Controllo per il Satellite Scientifico Sirio II, ricoprendo nella parte finale del progetto il ruolo di Capoprogetto.