

DANTE ALTOMARE

curriculum vitae

Nato a _____ laureato in Ingegneria Elettronica presso il Politecnico di Torino con una tesi sulle memorie a bolle magnetiche. Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Bari.

Dal 1980 al 1990.

Per Sysdata spa di Torino partecipa, in qualità di consulente, al progetto per la realizzazione del sistema di avanzamento della produzione (CAP) in tempo reale per gli stabilimenti FIAT di Termini Imerese (PA) e di Val di Sangro. Cura la componente di integrazione con il magazzino e lo sviluppo della distinta base.

Per la Divisione Informatica Distribuita e Automazione Ufficio della Ing. C. Olivetti spa di Ivrea (TO) partecipa, in qualità di analista informatico, al progetto Modular Operating System (MOS) per i computer di Olivetti Linea 1 (L1) e realizza la componente Access Methods Module per gli ambienti real-time e ad elevata intensità di transazioni. Implementa i meccanismi di resource locking e area monitoring per processi concorrenti secondo il paradigma di N. Wirth.

Progetta e realizza in ambiente L1 MOS la componente data management e transaction handler dell'emulatore del sistema operativo Unix V.

Responsabile del gruppo di Data Management presso la Software Sistemi Spa (Gruppo Olivetti) di Bari. Cura il disegno e coordina i gruppi di sviluppo di tutte le componenti del sistema transazionale del Personal Banking (PB-Olivetti), l'architettura distribuita multitasking DOS per il mercato bancario.

Progetta e realizza il sistema di data management (OFS) di Olivetti Retail Systems (ORS) che rappresenta l'offerta Olivetti per il mercato della grande distribuzione commerciale su architettura client-server.

Progetta scenari applicativi e strumenti di tuning per la valutazione delle performance dei principali data base systems di mercato su architetture distribuite.

Nell'ambito del progetto europeo ESPRIT partecipa al disegno del Information Resource Dictionary System (IRDS) per la gestione dei metadati.

Per gli stabilimenti di produzione Olivetti di Scarmagno-Ivrea progetta un sistema esperto per la produzione della distinta base ed il montaggio dei componenti a partire dalla descrizione dell'ordine del cliente in termini di categorie merceologiche.

Dal 1990 al 2001 per il Parco Scientifico e Tecnologico Tecnopolis CSATA di Valenzano (BA) è responsabile dei Centri Servizi per le imprese di Puglia e Basilicata nel quadro dei programmi UE, rivolti allo sviluppo locale, STAR/PROGRED. Coordina i programmi di trasferimento tecnologico, di diffusione delle tecnologie e dei servizi di telecomunicazione a favore delle PMI e della pubblica amministrazione locale.

In collaborazione con le imprese IT pugliesi cura la logistica, l'infrastrutturazione e le attività dei Centri Servizi di Casarano/Barletta (calzaturiero) e Casamassima (commercio)

e di quelli localizzati presso le delegazioni provinciali delle associazioni degli industriali e degli artigiani.

Membro del gruppo di lavoro Tecnologie per Sviluppo Sostenibile – Progetto UE - Agenda 21 in rappresentanza del Comune di Molfetta.

Dal 1994 al 1998

Presidente del Mercato Ortofrutticolo all'Ingrosso e del Mercato Ittico all'Ingrosso del Comune di Molfetta. Presidente della commissione comunale per il commercio.

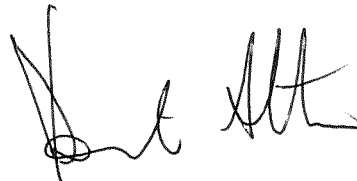
Nel 2001 entra a far parte della società Abaco srl di Molfetta assumendone la Direzione Commerciale con l'obiettivo di sviluppare il mercato Banche, Energia e Pubblica Amministrazione.

Nel giugno del 2005 diventa membro del Consiglio di Amministrazione di Exprivia SPA. Attualmente ricopre le cariche di Vice Presidente Esecutivo di Exprivia SPA, Presidente di Exprivia Projects srl. In Exprivia è Responsabile della Business Unit Pubblica Amministrazione e Sanità.

Dal 2014 è membro del consiglio di amministrazione del Politecnico di Bari.

Dal 2017 è Consigliere di Amministrazione di Italtel spa.

Molfetta ottobre 2018

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized first name followed by a surname, written in a cursive style.