

# Dante Altomare

## VICE PRESIDENT & HEAD OF PUBLIC SECTOR



Nato a Molfetta (BA) nel 1954, 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 2001 nel Gruppo Exprivia dove attualmente ricopre la carica di Vice Presidente Esecutivo di Exprivia SpA, Presidente di Exprivia Projects srl e Responsabile della Direzione Vendite Public Sector nella quale gestisce il P&L delle Market Innovation Unit: Healthcare, PAC&PAL, Aerospazio&Difesa, Business Process Outsourcing.

Dal 2014 al 2021 è Consigliere di Amministrazione del Politecnico di Bari.

Dal 2017 al 2020 è Consigliere di Amministrazione di Italtel spa.

Dal 1990 al 2001.

Per il Parco Scientifico e Tecnologico Tecnopoli 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. 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 alle imprese di Puglia e Basilicata 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 è Presidente del Mercato Ortofrutticolo all'Ingrosso e del Mercato Ittico all'Ingrosso del Comune di Molfetta.

Dal 1980 al 1990.

Responsabile del gruppo di Data Management presso la Software Sistemi Spa (Gruppo Olivetti) di Bari dove coordina la realizzazione delle componenti transazionali dell'offerta Olivetti per il mercato bancario e per quello della grande distribuzione commerciale.

Nell'ambito del progetto europeo ESPRIT partecipa al disegno del Information Resource Dictionary System (IRDS).

Per gli stabilimenti di produzione Olivetti di Scarmagno-Ivrea progetta un sistema esperto per lo sviluppo della distinta base e l'assemblaggio dei componenti.

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).

Per Sysdata di Torino gruppo Cap Gemini, partecipa come analista alla realizzazione del sistema di avanzamento della produzione (CAP) in tempo reale per gli stabilimenti FIAT di Termini Imerese e di Val di Sangro.