

Vito Pertosa

Curriculum Vitae

Nato a Monopoli (Bari) il 22 aprile 1959, è coniugato con 3 figli. Cavaliere del Lavoro, è presidente e azionista di controllo di ANGELO Holding, gruppo industriale italiano sinonimo di eccellenza scientifica nel mondo che progetta e sviluppa soluzioni ad alta tecnologia per i settori del Trasporto, dell'Aerospazio e della Meccatronica digitale. Il gruppo impiega più di **1750 dipendenti** – dei quali 1200 ingegneri, ha sedi in **19 paesi** ed ha prodotti e servizi in uso in **66 nazioni** nel mondo.

Fanno parte del gruppo aziende leader di mercato nei rispettivi settori di appartenenza, tra le quali:

- **MERMEC** produce treni di misura e sistemi di segnalamento per le ferrovie e le metropolitane di tutto il mondo. Sviluppa soluzioni di micro-mobilità elettrica con veicoli connessi.
- **MERMEC STE**, specializzata in ambito ferroviario nello sviluppo e commercializzazione di sistemi di segnalamento, e di soluzioni per la trazione elettrica e le telecomunicazioni.
- **ANGELSTAR**, specializzata nella progettazione e sviluppo di sistemi di bordo ETCS per gli operatori ferroviari di tutto il mondo.
- **EIKONTECH**, specializzata nello sviluppo di soluzioni negli ambiti strategici della scienza computazionale, dell'intelligenza artificiale, dell'elettromagnetismo applicato e delle radio-comunicazioni.
- **SIT** sviluppa sistemi informativi per la governance del territorio; fornisce servizi per il rilievo aereo digitale di grandi opere infrastrutturali e per il rilievo terrestre con sistemi di mobile mapping.
- **SITAEEL** sviluppa satelliti, sistemi di propulsione elettrica, strumenti scientifici per missioni spaziali e soluzioni IoT per applicazioni industriali.
- **BLACKSHAPE** realizza aerei in fibra di carbonio ad alte prestazioni destinati al volo sportivo, l'addestramento di piloti militari e civili; il pattugliamento aereo per le attività di ricerca e monitoraggio del territorio.
- **SKYCOMM**, specializzata nella progettazione e sviluppo di antenne satellitari ad elevate prestazioni per connessioni a banda ultra-larga.
- **BRIGHTCYDE**, specializzata nella progettazione ed implementazione di soluzioni e servizi di cyber-security per le infrastrutture di rete.
- **EWINGS**, specializzata nella progettazione e sviluppo di reti in radio frequenza ad alte prestazioni per la telemetria in ambito sportivo (fornitore della soluzione di telemetria utilizzata da tutte le squadre di Formula 1).
- **MATIPAY** produce soluzioni di mobile-payment e dispositivi di telemetria che trasformano i distributori automatici in punti vendita intelligenti.

Vito Pertosa che attualmente ricopre anche la carica di Presidente e CEO di **MERMEC SpA** ed è nell'albo degli esperti scientifici per l'innovazione tecnologica del **Ministero dello Sviluppo Economico (MISE)**, è stato Consigliere di Amministrazione dell'**Agenzia Spaziale Italiana (ASI)**, membro del Comitato Tecnico Nazionale Innovazione e Ricerca di **Confindustria**, Amministratore Delegato del Consorzio **Sud Space** (settore aerospaziale), Amministratore Delegato del **Centro Laser S.c.ar.l.** (ricerca scientifica), Vice Presidente del Parco Scientifico e Tecnologico **Tecnopolis** di Valenzano, Vice Presidente del Consorzio di Ricerca **Procomp**.

Ha ricoperto inoltre il ruolo di Presidente del consiglio di amministrazione della **IMAGEMAP Inc.** – Columbia, South Carolina, USA; Presidente del **Gruppo Argenta** (vending); Amministratore Unico del Consorzio **2M CLIV** (automazione industriale); Consigliere Reggente per la Filiale di Bari della **Banca d'Italia**; Amministratore Unico della **ITEL Italiana** (produzione gruppi elettrogeni); Presidente e fondatore dell'Associazione imprenditoriale **Sviluppo POLIS**.

Le sue aziende hanno conseguito numerosi premi nell'ambito dell'innovazione, tra cui: il Premio **Imprese X Innovazione di Confindustria 2006**; il Premio **Imprese X Innovazione di Confindustria 2008**; il premio **Imprenditore dell'Anno di Ernst & Young** (categoria "Innovazione") nel **2009** (Milano); il **Photonics Prism Award 2011** (oscar mondiale per la sensoristica elettronica) dalla "International Society for Optics and Photonics – SPIE (San Francisco, USA)"; il **Flieger Magazine Award 2013** per il velivolo Prime della Blackshape (Friedrichshafen, Germania); il **Premio alla Carriera – Diagnostic Research 2015** della LandNet Italia; il premio **Leader in Innovation Award 2017** assegnato da DITECFER (Distretto per le tecnologie ferroviarie, l'alta velocità e la sicurezza delle reti); l'**ERCI Innovation Award 2017** assegnato dallo European Research Cluster Initiative (Gdańsk, Polonia); il prestigioso premio **2b AHEAD Innovation Award** per il sistema di propulsione elettrico per le applicazioni spaziali (Wolfsburg, Germania); il premio **100 Eccellenze Italiane 2017**; il **CES Innovation Awards Honoree 2018** a Las Vegas nella categoria Vehicle Intelligence & Self-Driving Technology; il premio **NIAF Leonardo da Vinci 2018** a Washington; il **premio Roma** per lo sviluppo del Paese **2018**; il **CES Innovation Awards Honoree 2019** a Las Vegas nella categoria Smart Cities; l'**Aerokurier Innovation Award 2019** per il velivolo Gabriel della Blackshape (Friedrichshafen, Germania); il **CES Innovation Awards Honoree 2021** a Las Vegas nella categoria Vehicle Intelligence & Self-Driving Technology.

A maggio del 2019 è stato insignito della **Laurea Magistrale Honoris Causa in Ingegneria dell'Automazione** dal Politecnico di Bari.