



## Paolo Albanese

 **Abitazione :** Via Giotto, 18, 57023, Cecina, Italia

 **E-mail:** [albanpao@tin.it](mailto:albanpao@tin.it)  **Telefono:** (+39) 333 719 117

 **WhatsApp Messenger:** +393383719417

 **Facebook:** <https://www.facebook.com/paolo.albanese.10>

**Sesso:** Maschile **Data di nascita:** 16/10/1963 **Nazionalità:** Italiana

### PRESENTAZIONE

- Ingegnere Aerospaziale laureato con 104/110 all'Univeristà degli Studi di Pisa con Tesi sviluppata presso ESA - Agenzia Spaziale Europea di Colonia.
- Più di 20 anni di esperienza lavorativa nel settore Oli & Gas - Energetico
- Pluriennale esperienza di comunicazione e gestione meetings con Top Management e Responsabili di Impianti di grandi compagnie del settore energetico (ENI, Exxon, Shell, Gasprom Russia, Roseneft Russia, Petronas Malesia, JGC, Snamprogetti, Saipem, QP Qatar, Sonatrach Algeria).
- Esperienza gestionale di aziendali di notevole valore (+ 20 MLN \$)
- Team Leadership skills
- Ampia esperienza di gestione di Teams multidisciplinari (Ingegneria, Acquisti, Vendite, Fabbricazione, Fornitori) in ambito di progetti complessi.

### ESPERIENZA LAVORATIVA

[ 1/3/2024 - Attuale ]

#### **Quadro Aziendale - Configuration Manager Packagizzazione e Sistemi per Compressori Alternativi**

**Baker Hughes - Nuovo Pignone**

**Città:** Firenze **Paese:** Italia

Responsabile per la definizione Standards e la Gestione delle Configurazioni dei sistemi ausiliari dei Compressori Alternativi Nuovo Pignone Serie BVTN, AVTN, H, PH & PK (Ipercompressori per applicazioni LDPE Low Density Polyuretane a 3000 Bar)

[ 1/11/2019 - 29/2/2024 ]

#### **Quadro Aziendale - Turbine a Gas Nova LT - Product Definition Engineer**

**Baker Hughes - Nuovo Pignone**

**Città:** Firenze **Paese:** Italia

Responsabile per la definizione del Flangia-Flangia per tutte le commesse di vendita e di magazzino (Flow Production) di Turbine a Gas Nuovo Pignone della Classe LT (LT5, LT12, LT16) (attualmente più di 50 commesse); coinvolto nella Definizione degli standard e processi per le Turbine Classe LT nel mercato Oil & Gas.

[ 1/3/2017 - 31/10/2019 ]

#### **Configuration Manager Turbine a Gas Heavy Duty Mercato Usato**

**BHGE - Nuovo Pignone**

**Città:** Firenze **Paese:** Italia

- Responsabile per la gestione del ricondizionamento delle turbine a gas usate Nuovo Pignone, dal riacquisto dai vecchi clienti fino al ricondizionamento e invio ai nuovi clienti nonchè interfaccia con l'Ingegneria di Service, Il Fulfillment Ordini e la Logistica.
- Copertura del ruolo vacante di Gestore degli Assetti delle Turbine a Gas usate Nuovo Pignone, con responsabilità di gestione di un inventario di 22 Milioni

USD, ottimizzazione inventario, gestione stock strategici, interfaccia con il Team Finanziario di Nuovo Pignone Service.

## **Reparto Vendite - Advisory Service Manager (Consulenza Tecnica**

[ 1/12/2012 – 28/2/2017 ]

### **Prodotti Nuovo Pignone)**

#### ***GE Oil & Gas - Nuovo Pignone***

**Città:** Firenze    **Paese:** Italia

Responsabile per:

- Effettuazione di Surveys (Visite Tecniche) presso gli impianti Oil & Gas dei clienti Nuovo Pignone per valutazione dello stato delle macchine (turbine a gas, a liquido, compressori centrifughi, alternativi e tutti i loro ausiliari ) e del magazzino ricambi
- Conseguente compilazione di relazioni tecniche sullo stato delle flotte/unità/ magazzini cliente con suggerimenti di migliorie e ottimizzazioni.
- Presentazione delle suddette relazioni tecniche ai clienti nei propri impianti durante meetings dedicati.

Lista degli impianti e clienti Nuovo Pignone visitati con presentazione delle relazioni al Top Management:

- Impianto ENI di estrazione Petrolio e Gas (Centro Olio) Val D'Agri e Monte Alpi, Basilicata, Italia
- Centro Olio ENI Treccate, Lombardia, Italia
- Impianto ENIPower Taranto, Italia
- Piattaforme ENI/MOC Libia di Mellitah & Sabratha, Libia (Relazione presentata al Responsabile ENI Europa e Nord Africa Exploration & Production)
- Yara Ferrara, Italia
- Piattaforma Carigali Resak PETRONAS, Malesia
- Impianto Dukhan Qatar Petroleum, Qatar
- Impianto Brunei LNG (Gas Naturale Liquefatto) di proprietà di DES (Dipartimento dei Servizi Elettrici) Brunei, Sultanato del Brunei, Borneo.
- Centrale di Teleriscaldamento Tor Di Valle ACEA Roma, Italia
- Piattaforma PTTEP Bongkot South, Tailandia
- Piattaforma PERENCO Ravenspor, Regno Unito
- Stazione di Compressione e Spinta Gas Naturale di GASPROM Yugorsk, Siberia Centrale, Russia
- Impianto Statale di Liquefazione Gas Naturale MLNG di Satu, Borneo Malese
- Impianti SOC (South Oil Company - Compagnia Petrolifera Nazionale IRAQ) di Al Zubair II e PS2, IRAQ (Gestione Survey da Remoto per limitazioni di sicurezza)
- Impianti BGS/TBC (Basrah Gas Company/ Baghdad Company for Gas Turbines ) di Khor Al Zubair e West Kurna, IRAQ (Gestione Survey da Remoto per limitazioni di sicurezza)
- Impianto Shell Petroleum di Seria, Sultanato del Brunei, Borneo.
- Stazione di Generazione Elettrica di Vankor (asservita all'Impianto di estrazione petrolifera) di proprietà di ROSENEFT, Circolo Polare Artico, Siberia Centrale, Russia.
- Central Area Transmission System (CATS) WOOD GROUP, Teesside, Regno Unito
- Impianto Husky Energy Lloydminster Upgrader, Saskatchewan, Canada
- Impianti QP (Qatar Petroleum) di Dukhan & Mesaieed, Qatar.

[ 1/10/2011 – 30/11/2012 ]

## **Technical Support Engineer for Service**

### ***GE Oil & Gas - Nuovo Pignone***

**Città:** Firenze    **Paese:** Italia

Responsabile per il supporto tecnico fuori garanzia dei Compressori Alternativi ai clienti Nuovo Pignone di tutto il mondo. Attività speciali:

- Entry Point per l'assistenza tecnica su problematiche di vibrazione dei nuovi ipercompressori 20 PK di SABIC UK
- Sviluppo e presentazione in impianto delle nuove valvole di Terza Generazione Ipercompressori Nuovo Pignone per PETLIN Malesia.
- Visite a vari clienti in area asiatica fra cui Petronas e Shell

[ 27/9/2010 – 30/9/2011 ] **Project Manager (Capo Commessa)**

**GE Oil & Gas - Nuovo Pignone**

**Città:** Firenze **Paese:** Italia

Project Manager (Capo Commessa) per i progetti di Upgrades (aggiornamento) Compressori Alternativi di Medio Valore (fino a 5 milioni USD) fra cui Honam South Korea e SABIC Kemya Arabia Saudita

[ 12/11/2007 – 26/9/2010 ] **Responsabile di Ingegneria**

**SIME S.r.l.**

**Città:** Rosignano Solvay (LI) **Paese:** Italia

- Ingegneria del Service: Redazione Tecnica di Istruzioni di Lavoro (Jobs Cards) per le manutenzioni ordinarie e straordinarie delle turbine a gas di Nuovo Pignone
- Supporto a Project Engineer Nuovo Pignone per progetti principali e di elevato valore con SAIPEM/SNAMPROGETTI fra cui meetings e revisioni periodiche di Progetto per i progetti Arzew Gas Terminal Sonatrach Algeria LNG & Qafco V Qatar Fertilizer Company
- Team Leader Supporto Tecnico alle Vendite (Application Engineer Team Leader), responsabile di un team di 5 ingegneri per la preparazione di proposte tecniche e economiche di migliorie (Service) in collaborazione con Nuovo Pignone (più di 70 proposte sviluppate e redatte per un valore totale di 10 milioni di euro).

[ 28/9/2007 – 6/11/2007 ] **Docente di Disegno e Tecnologia**

**Istituto Tecnico Nautico E.Cappellini**

**Città:** Livorno **Paese:** Italia

Professore Supplente di Disegno e Tecnologia Meccanica, tutte le classi del Nautico.

[ 2/7/2007 – 30/8/2007 ] **Supervisore Tecnico di Impianti**

**Renco Group SpA**

**Città:** Assaluyeh, **Paese:** Iran

Missione in Iran come Ingegnere responsabile per la supervisione tecnica in impianto durante l'installazione di compressore alternativo Nuovo Pignone nel 9th OLEFIN LDPE Plant di Technip Nargan - Arya Sasol Polymer Company sito in Assaluyeh, Costa del Golfo Persico, IRAN

[ 8/9/2006 – 30/6/2007 ] **Docente di Fisica nella scuola secondaria**

**ISIS E.Mattei**

**Città:** Rosignano Solvay (LI) **Paese:** Italia

Cattedra annuale di Professore di Fisica, classi I e IV Liceo Scientifico Tecnologico, classe II Istituto Tecnico Industriale.

[ 1/9/2006 – 30/6/2007 ] **Ingegnere Consulente**

***Prometheus Fire Protection Technology***

**Città:** Pistoia **Paese:** Italia

Responsabile per promozione e sviluppo nuovi prodotti (UL 1709 Contenitori a prova di fiamma per valvole su impianti Oil & Gas, giunti di accoppiamento, contenitori per materiale elettrico a grado IP65.

[ 29/5/2006 – 7/9/2006 ] **Supervisore Tecnico di Impianti**

***Basis Industrial Plants***

**Città:** Bonny Island, Niger Delta **Paese:** Nigeria

Missione estera come supervisore tecnico (Field Engineer) per installazione di Compressori Alternativi per il treno 6 di liquefazione gas naturale nel sito di TSKJ (Technip/Snamprogetti/Kellog/JCP Japan)- NLNG (Nigeria LNG) Bonny Island (foce delta del Niger) .

[ 10/2/2005 – 31/12/2005 ] **Ingegnere per la progettazione di componenti d'impianto CNG**

***Dresser Wayne***

**Città:** Firenze **Paese:** Italia

- Co-Responsabile per standardizzazione per riduzione costi e R&D (ricerca e sviluppo) componenti di impianto e compressori AVTN/BVTN licenziati Nuovo Pignone per applicazioni CNG (Gas Naturale Compresso) per autotrazione
- Responsabile Ricerca e Sviluppo per la collaborazione con Università di Firenze per modellazione Configuratore di stazioni di rifornimento Metano sulla base di test ideati e sviluppati personalmente.

[ 11/2/2004 – 9/2/2005 ] **Project Manager CNG**

***GE O&G - Nuovo Pignone***

**Città:** Firenze **Paese:** Italia

Project Manager settore Impianti Gas Naturale Compresso per Autotrazione & Applicazioni Impianti Industriali Compressori Alternativi Verticali, gestite più di 13 commesse fra cui fornitura compressori alternativi per Seal Gas Centrifughi impianto Compressione Gas Sonatrach di Hassi'r'Mel, Algeria di valore 1,3 milioni di Euro.

[ 14/7/2003 – 14/1/2004 ] **Ingegnere Consulente per Manutenzione Impianto Industriale**

***Metecno Industrie S.p.a,***

**Città:** Jena **Paese:** Germania

Responsabile di Manutenzione Impianto, redazione piano di manutenzione industriale, supporto Qualità (Certificazione PLC, Certificazione Impianto ISO 9200).

[ 24/2/2003 – 5/7/2003 ] **Project Engineer (Stage)**

***GE Oil & Gas - Nuovo Pignone***

**Città:** Firenze **Paese:** Italia

Stage di 6 mesi in Nuovo Pignone, settore Distribution, sistemi CNG (Gas Naturale Compresso) come capoprogetto tecnico (Project Engineer), con responsabilità di sviluppo prodotto, test vibrazioni e analisi, Certificazione PED (97/23/EC) e marcatura CE.

[ 23/4/2001 – 23/9/2001 ] **Ricercatore - Stage Diploma di Laurea**

### ***DLR - ESA (European Space Agency)***

**Città:** Colonia **Paese:** Germania

Contratto di Stage in Agenzia Spaziale Europea (ESA) - DLR (German Space Agency) per sviluppo di Tesi sperimentale sui materiali aerospaziali (metodo del Cut-Compliance per la determinazione degli stress residui) con tesi pubblicata e co-pubblicazione articolo tecnico in simposio di di Friburgo, 18-19/02/2003.

[ 1/10/1979 – 31/12/1991 ]

### **Radio Speaker**

#### ***RADIO CECINA UNO***

**Città:** Cecina **Paese:** Italia

Radio Speaker, conduttore di diverse trasmissioni radio, principalmente ambito rock.

## **COMPETENZE LINGUISTICHE**

---

**Lingua madre:** italiano

**Altre lingue:**

### **Inglese**

ASCOLTO C1 LETTURA C2 SCRITTURA C2

PRODUZIONE ORALE C2 INTERAZIONE ORALE C2

### **francese**

ASCOLTO B1 LETTURA B1 SCRITTURA A2

PRODUZIONE ORALE A2 INTERAZIONE ORALE B1

### **tedesco**

ASCOLTO A1 LETTURA A1 SCRITTURA A1

PRODUZIONE ORALE A1 INTERAZIONE ORALE A1

*Livelli: A1 e A2. Livello elementare B1 e B2. Livello intermedio C1 e C2. Livello avanzato*

## **HOBBY E INTERESSI**

---

### **Musica**

- Ampia Collezione di strumenti musicali (Tastiere e sintetizzatori anni 60', 70', 80', 90')
- Istruzione pianistica di livello 3 anno conservatorio.
- Oranizzazione concerti locali (Vicepresidente Kafarock - Friends For Music fino al 2021 per 12 edizioni)
- Speaker Radiofonico presso Radio675

### **Droni**

Patentino Droni categorie OPEN A1 e A3, scadenza 25/02/2026

## **PATENTE DI GUIDA**

---

**Automobile:** B

## **PUBBLICAZIONI**

---

[ 2003 ]

[\*\*Eigenspannungen in stark Oberlasteten C\(T\)-Proben und deren Einfluss auf das ErmOdungsrisswachstum\*\*](#)

**Riferimento:** Inserire nel campo di ricerca "Authors" Albanese, P

·C. Dalle Donne, P. Albanese, R. Lange und A. Lanciotti: "Eigenspannungen in stark Oberlasteten C(T)-Proben und deren Einfluss auf das Ermüdungsrisswachstum", proceedings of the 2003 DVM (Deutscher Verband für Materialforschung und-Prüfung E.V) German Conference on Fracture Mechanics, 35. Tagung Bruchvorgänge "Fortschritte der Bruch- und Schädigungsmechanik", 18. -19. 02. 2003, Freiburg.

[ 2003 ]

### [Verifica di un metodo \(Crack Compliance\) per la caratterizzazione di stati di autotensione.](#)

**Riferimento:** Inserire nel campo di ricerca "Authors" Albanese, P

Tesi di Laurea, Diplomarbeit, S. 183, University of Pisa, Department of Aerospace Engineering. Disponibile presso DLR-German Aerospace Center Library, Colonia, Germania.

## COMPETENZE DIGITALI

---

### Le mie competenze digitali

buona padronanza del pc, dei software ad esso correlati e del pacchetto Office | Ottima familiarità con sistemi operativi Microsoft Windows, Apple MacOS, Android ed iOS | uso delle principali applicazioni per conferenze come Zoom, Skype, Microsoft Teams | database Oracle e PostgreSQL | Ottima padronanza di software CAD (AutoCAD 2D, AutoCAD Map)

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

[ 1/10/1982 – 5/12/2002 ]

### Diploma di Laurea in Ingegneria Aerospaziale

**Università di Pisa**

**Città:** Pisa **Paese:** Italia **Campi di studio:** Ingegneria, attività manifatturiere e costruzioni **Voto finale:** 104/110 **Tesi:** Verification of a Method (Crack Compliance) for Residual Stresses Characterization

[ 1/10/1977 – 15/7/1982 ]

### Diploma di Maturità Scientifica

**Liceo Scientifico Enrico Fermi**

**Città:** Cecina **Paese:** Italia **Voto finale:** 50/60

### TOEFL certification

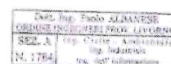
**EAS Milano** <https://eas-milan.org/index.php>

**Città:** Milano **Paese:** Italia **Campi di studio:** Lingue **Voto finale:** 270/300

TOEFL Certification.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Cecina, 19/4/2024



Paolo Albanese