



## Massimo Della Porta

*Nato a Pontremoli (MS) l'8 settembre 1960*



saes

Laurea in Ingegneria Meccanica c/o il Politecnico di Roma nel 1989. Tesi sperimentale, di due anni, "Produzione e Controllo di polveri amorfe a base di Fe Nd B", preparata presso l'ENEA (Roma) - 107/110.

Corsi mini master presso l'Università Bocconi nelle aree Strategia e Pianificazione, Marketing, Gestione Aziendale.

---

### **ATTIVITÀ PROFESSIONALE**

Nell'aprile del 1989 inizia l'attività lavorativa presso una delle società del Gruppo SAES Getters, la SAES Metallurgia di Avezzano (AQ), con mansioni di ricercatore e con lo specifico incarico di creare un laboratorio di ricerca applicata presso la sussidiaria SAES Metallurgia di Avezzano.

Nel 1991, dopo avere lavorato per circa un anno ad un progetto di miglioramento dei processi produttivi, si occupa di gestione della produzione della SAES Metallurgia SpA.

Nel 1992 assume la carica di Direttore Tecnico delle sussidiarie di Avezzano ed inizia a coordinare progetti a livello di Gruppo:

- Progettazione e costruzione dello stabilimento di SAES Advanced Technologies;
- Ampliamento dello stabilimento coreano a Chinchon;
- Ampliamento dello stabilimento di SAES Pure Gas in California;
- Responsabile del trasferimento di alcune linee produttive da Lainate ad Avezzano;
- Project leader di svariati progetti di Innovazione.

Nel 1996 si trasferisce a Milano per assumere il ruolo di Group Innovation Manager presso la capogruppo SAES Getters S.p.A., pur mantenendo contemporaneamente le precedenti responsabilità sui siti produttivi di Avezzano.

Nel 1997 assume la carica di Vice Presidente ed Amministratore Delegato della SAES Getters S.p.A. Nello stesso anno viene nominato Chief Technology & Innovation Officer di Gruppo e assume anche la responsabilità a livello di Gruppo dei Sistemi Informativi.

Nel 1998 lancia e coordina un progetto mondiale per la realizzazione di un intranet aziendale, il collegamento di tutte le sussidiarie del Gruppo e lo sviluppo di applicativi a supporto delle attività gestionali locali e di Gruppo.

Nel 2003 viene riconfermato Vice Presidente e Amministratore Delegato, Chief Technology & Innovation Officer di Gruppo e viene nominato Group Chief Executive Officer.

Nel 2009 viene nominato Presidente e riconfermato Group Chief Executive Officer e Chief Technology & Innovation Officer di Gruppo.

Nel 2012 al 2023 viene riconfermato Presidente e Group Chief Executive Officer e Chief Technology & Innovation Officer di Gruppo.

Nel 2012 al 2023 viene riconfermato Presidente e Group Chief Executive Officer e Chief Technology & Innovation Officer di Gruppo.

Dal 2023 oltre alle cariche di Presidente e Group Chief Executive Officer mantiene la carica di Chief Technology Officer di Gruppo.

È membro del Consiglio di Amministrazione di varie società del Gruppo SAES Getters. In particolare è:

- Amministratore di SAES Nitinol S.r.l.;
- Presidente di SAES Coated Films SpA;
- Presidente di SAES Innovative Packaging S.r.l.
- Presidente di Strumenti Scientifici Cinel S.r.l.
- Presidente di SAES Rial Vacuum S.r.l.
- Consigliere di Flexterra Inc;
- Consigliere di SAES Getters (Nanjing) Co. Ltd.
- Membro del Supervisory Board di Actuator Solutions GmbH;
- Consigliere indipendente di Alto Partners SGR S.p.A. dal dicembre 2004;
- Amministratore di MGM S.r.l., società immobiliare.
- Amministratore unico DP Holding S.r.l.

Inventore e/o co-inventore di leghe e prodotti per le quali sono stati ottenuti dei brevetti.