



## **MAURIZIO BOIOCCHI**

### **Executive Vice President & Strategic Advisory Technology and Innovation**



Nato nel 1950.

Nel 1969 consegue il titolo di Perito Industriale Meccanico presso l'Istituto Giorgi di Milano.

L'esordio in Industrie Pirelli risale al 1970 quando entra nella Direzione Tecnica pneumatici di Gruppo, come assistente tecnologo vettura.

Il 1984 è l'anno del suo passaggio alla Direzione Prodotto, in qualità di Responsabile Progettazione di svariate linee di prodotto.

La permanenza alla Direzione Prodotto si protrae fino al 1995, ricoprendo gli incarichi di Responsabile di Sviluppo Avanzato S.T. Europa e Sviluppo Tecnico Vettura - Progetti avanzati, fino a Responsabile Vettura (D.R.S.).

Nel 1997 Boiocchi entra in Pirelli Reifenwerke (Germania) per dirigere il Centro di Sviluppo Vettura. L'esperienza tedesca si conclude nel 2001 alla direzione del Centro Tecnologico Germania e, in particolare, in qualità di Responsabile della Ricerca e Sviluppo dei prodotti vettura.

Nel 2001 risale la nomina, prima, a Responsabile Product Development e, successivamente, alla Ricerca e Sviluppo Settore D.MR.S. (Direzione Mirs/Ricerca e Sviluppo).

La nomina a Direttore Ricerca e Sviluppo è del 2003, mentre l'anno successivo diviene Direttore Prodotto presso la Direzione Prodotto.

Nel 2009 viene nominato Direttore Prodotto Pirelli Tyre e Responsabile di Pirelli Labs, di cui diventa Amministratore Delegato nel 2010.

Nel maggio 2010, oltre alla conferma al vertice della Direzione Prodotto e Qualità Materiali, a Boiocchi è affidata nuovamente la carica di Amministratore Delegato di Pirelli Labs, società di cui assume la Presidenza nell'aprile 2012.

Nel maggio 2012 viene nominato Chief Technical Officer con la responsabilità per Pirelli Tyre di Prodotto, Processi, Qualità, Motorsport, Business Original Equipment.

Nel febbraio 2014 riceve la "Laurea ad honorem" in Ingegneria Meccanica dal Politecnico di Milano.

Nell'agosto 2014 è nominato Direttore Generale Technology e contestualmente assume la responsabilità di "Purchasing".

Nell'Ottobre 2016 assume la responsabilità di "Manufacturing".

Da Maggio 2018 è Executive Vice President & Strategic Advisory Technology and Innovation, ruolo che ha iniziato a ricoprire da Aprile 2017 come Executive Vice President and Strategic Advisor Technology.