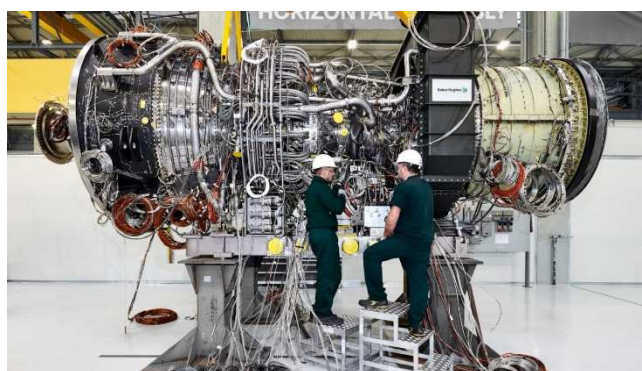


# AVVISO DI SEMINARIO



## Il Nuovo Pignone 1954-2024

Le turbomacchine da Firenze al mondo, da zero all'eccellenza

Ing. Michele STANGARONE, Baker Hughes

*Lunedì 9 Dicembre 2024, ore 15, Aula Magna "U. Dini"*

Oggi il Nuovo Pignone, con sede centrale a Firenze, è una delle aziende di punta della Baker Hughes e parte essenziale della sua divisione Industrial & Energy Technology, impegnata a sostenere con macchine e soluzioni l'industria energetica mondiale e la transizione ecologica. La sua storia inizia nel 1954 dalle travagliate vicende della Fonderia del Pignone, importante fabbrica fiorentina con oltre un secolo di vita alle spalle.

In settant'anni l'azienda ha saputo creare una straordinaria gamma di prodotti per settori di punta del mercato delle risorse energetiche e sviluppare in particolare i turbo-compressori operanti in settori chiave dall'estrazione degli idrocarburi al trasporto gas, dalla raffineria alla petrolchimica. Un successo senza uguali in Italia e nel mondo, legato al costante impegno verso la creazione di valore per il cliente e valore aggiunto per l'impresa. Un'entusiasmante storia di ingegneria e di ingegno industriale.



**Michele Stangarone**, dopo la laurea in Ingegneria Nucleare presso l'Università di Pisa, ha lavorato per 37 anni in Nuovo Pignone. Inizia dall'Ufficio Tecnico dei compressori centrifughi e nel 1990 si trasferisce in qualità di Responsabile Commerciale a Houston Texas dove rimane per dieci anni, contribuendo al posizionamento della società in settori quali la reiniezione ad alta pressione e il GNL. Nel 2000, con la creazione della GE Oil & Gas, torna in Italia a dirigerne la divisione Downstream. Dal 2003 al 2011 ricopre il ruolo di Direttore Commerciale per il Global Services, contribuendo alla crescita significativa dei prodotti e dei volumi, triplicati attraverso l'introduzione di innovazioni tecniche e commerciali nonché di nuovi modelli contrattuali. Dal 2011 guida il settore commerciale delle Turbomacchine e nel 2016 si trasferisce a Londra in qualità di Presidente per la regione GE Oil & Gas Europe.

Nella sua carriera vive in prima persona alcuni dei principali cambiamenti tecnologici, organizzativi, nonché i passaggi di proprietà della società, dall'Eni alla General Electric, dalla BHGE alla Baker Hughes.

Nel triennio 2018-21 ricopre la posizione di Presidente del Nuovo Pignone.