## LEONARDO DI STEFANO

## INFORMAZIONI PERSONALI

## **ESPERIENZA PROFESSIONALE**

Dal 2020	EVIOSYS DIRETTORE DI STABILIMENTO	Responsabile del sito: fatturato pari a €/y 80mio, FTE 210, Produzione in 3 Dpts, Sku's 1.500, Clienti 165
2016 - 2020	BIRRA PERONI  OPERATIONS MANAGER	Responsabile Operations del sito di Roma guidando un team di 100 persone. Principali aree di responsabilità: formazione e coaching, lean production, manutenzione, investimenti, pianificazione e gestione magazzino materie prime.
2014 - 2016	BIRRA PERONI EU VALUE ENGINEERING LEAD	Responsabile dell'ottimizzazione dei costi industriali per 17 stabilimenti in Europa, in 8 Stati.
2011 - 2016	BIRRA PERONI ENGINEERING MANAGER	Responsabile dell'ingegneria di Gruppo (3 stabilimenti). Responsabile del piano di investimenti, di rispetto costi variabili e del programma di Lean Production sui 3 siti Italiani. Ho rappresentato il team italiano nel Gruppo Europea di ingegneria.
2008 - 2011	BIRRA PERONI TECHNICAL INNOVATION MANAGER	Responsabile della fattibilità tecnica e dell'industrializzazione di nuovi prodotti nei 3 stabilimenti italiani.
2005 – 2008	JOHNSON & JOHNSON PACKAGING ENGINEER	Responsabile del packaging per 2 stabilimenti: Italia e Grecia. Principali aree di responsabilità: trasferimento prodotti tra siti J&J e tra diversi fornitori, riduzione costi produzione, introduzione nuovi materiali e nuove tecnologie, validazione di nuovi fornitori.
2004	PROCTER & GAMBLE STAGE	Implementazione del Controllo Statistico di Processo per migliorare l'efficienza e per ottimizzare i consumi energetici di stabilimento.
2004	EFESO CONSULTING STAGE	Progetto di aumento efficienza e riduzione Guasti in linea con la metodologia World Class Manufacturing.

## **FORMAZIONE**

2018: Coaching & Counseling

<u>2015</u>: **European Management Development Program** (Organizational Leadership) presso Ashridge Business School di Londra.

<u>2013 – 2014</u>: **General Certificate in Brewing** presso The Institute of Brewing & Distilling di Nottingham.

<u>1999 - 2004</u>: Laurea in **Ingegneria Meccanica** presso l'università La Sapienza di Roma (110/110). Tesi "Il Miglioramento della produttività di due stabilimenti Tetrapak attraverso due progetti di Early Equipment

Management e di aumento efficienza", sviluppata durante lo stage in Efeso Consulting.