

CURRICULUM VITAE

Dati anagrafici **Alessandro Casolari**
Nato a Bologna il 08-09-1969

Titoli di Studio **Executive Master Business Innovation Design**
Bologna Business School - Università di Bologna
Design Lab - Design Thinking - Business Innovation
Human centered Design - Enabling Tech
Leadership & Change Management
Facilitation Skills for Manager
Performance Management
(Anno 2018 - voto finale: A)



Laurea in FISICA
Conseguita presso l'Università di Bologna il 13-12-96
Con la votazione di **110/110**
Titolo di Tesi: *Studio evolutivo di nubi molecolari
attraverso osservazioni radioastronomiche*



Maturità Tecnica Industriale
conseguita presso ITIS "Belluzzi" con il voto di **60/60**
Indirizzo: Fisica Industriale

Lingue straniere: **Inglese** parlato e scritto (livello medio)
Francese parlato e scritto (livello medio)

Attuale occupazione: **GALLETTI SpA - Advanced Design & Open Innovation Manager**

- > Dal 2019 responsabile dell'unità di Advanced Design & Open Innovation costituita in azienda allo scopo di promuovere l'innovazione di prodotti e servizi secondo l'approccio del Design Thinking e dell'Open Innovation.
- > Dal 2017 referente del progetto di Advanced Design avviato con la facoltà di Design del prodotto industriale dell'Università di Bologna (Prof. Flaviano Celaschi). Il primo sistema-prodotto oggetto dell'attività congiunta ha ottenuto numerosi riconoscimenti quali i premi di design Red Dot Award ed Archiproduct Design Award. Inoltre, referente dei progetti di ricerca con il dipartimento di ingegneria energetica (UniBo), Prof. Gianluca Morini.
- > A partire dal 2005 Direttore Tecnico e supervisore del settore R&D (team di 20 persone, tecnici ed ingegneri energetici ed elettronici). In particolare, incaricato della progettazione di tutte le gamme di refrigeratori e Pompe di Calore (con fluidi refrigeranti A2L, R410A, ecc..) presenti a catalogo Galletti, sia nelle versioni aria/acqua sia nelle versioni acqua/acqua. Supervisore della progettazione di tutte le

gamme di apparecchi terminali per il comfort civile. Coordinatore della progettazione di tutte le schede hardware e del software di regolazione delle diverse tipologie di apparecchi prodotti. Responsabile della conformità PED (direttiva cogente) di tutte le macchine a ciclo frigorifero. In collaborazione con RSI, direttamente impegnato nella gestione del sistema integrato aziendale ISO 9001-PED-OHSAS 18001

- A Partire dal 2000, mantenendo la supervisione del laboratorio R&S, responsabile della progettazione di unità termo-ventilanti (acqua ed espansione diretta), di una gamma di aerotermi e ventilconvettori.
- Assunto presso Galletti S.p.A. in data 13-02-97 e impiegato presso la sala prove e prototipi. A partire dal 1998 responsabile della sala prove ed incaricato di realizzare il nuovo laboratorio R&S: progettazione di camera riverberante, calorimetro, camera termostatica, sistema integrato di acquisizione dati.

Nel corso dell'esperienza maturata come responsabile del team tecnico, ho avuto modo di affinare le competenze necessarie alla creazione e gestione di gruppi di lavoro trasversali rispetto ai dipartimenti ed alle unità operative, con l'obiettivo di far diventare tali gruppi generatori di innovazione all'interno dell'organizzazione aziendale. Il ruolo di responsabile dell'area tecnica è diventato via via meno legato alle competenze verticali a favore di una attività orizzontale, ossia di facilitatore e catalizzatore rispetto al raggiungimento degli obiettivi prefissati. Caratteristica essenziale è la capacità di valorizzare il lavoro e le competenze dei membri del team. Insieme a questo il ruolo che ricopro comporta anche la valutazione delle ricadute attese dal punto di vista economico (elaborazione di un BP iniziale e analisi costi-volumi-ricavi), come anche della gestione operativa del team a livello di risorse umane e motivazione delle persone.

In Fede

Dott. Alessandro Casolari

