

# VALERIO MANCINI

## Responsabile Logistica

Piacenza, Italia · v.mancini@gmail.com · +39 340 871 3592 · linkedin.com/in/valeriomancini



Responsabile logistica con dodici anni di esperienza nella gestione di hub distributivi e catene di approvvigionamento per operatori nazionali e multinazionali. Attualmente dirigo le operazioni logistiche del polo di Piacenza di Amazon Italia con un team di 85 persone e volumi di 140.000 colli/giorno. In precedenza ho riorganizzato la rete distributiva di BRT, riducendo i costi operativi del 18% su 12 filiali del Nord Italia.

## ESPERIENZA

### Responsabile Operazioni Logistiche, Amazon Italia Logistica, Castel San Giovanni (PC)

Giu 2021 – Attuale

Direzione operativa del fulfillment center con gestione di 85 addetti su 3 turni.

- Gestito volumi medi di **140.000 colli/giorno** con picchi di 210.000 durante il Prime Day
- Ridotto il tasso di errore di picking dal **1,2% allo 0,4%** implementando il sistema di controllo qualità a campione
- Ottimizzato il layout di magazzino ottenendo un aumento della produttività del **15%**
- Gestito un budget operativo annuale di **3,2 milioni di euro**

### Responsabile Logistica Area Nord, BRT S.p.A., Bologna

Mar 2017 – Mag 2021

Coordinamento di 12 filiali nel Nord Italia per il trasporto espresso e la logistica integrata.

- Riorganizzato la rete distributiva con risparmio del **18% sui costi operativi** (1,4 milioni di euro/anno)
- Introdotto il sistema di tracciamento in tempo reale su **380 mezzi** con riduzione dei tempi di consegna dell'8%
- Coordinato **240 autisti** e 45 operatori di magazzino

### Logistics Coordinator, GLS Italy, Parma

Gen 2014 – Feb 2017

Gestione operativa della sede di Parma e coordinamento delle consegne nell'area emiliana.

- Coordinato le consegne giornaliere di **18.000 colli** su un territorio di 4 province
- Ridotto i tempi di smistamento del **25%** con riorganizzazione dei flussi in magazzino
- Implementato il KPI dashboard per il monitoraggio delle performance di consegna

## ISTRUZIONE

Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, Università degli Studi di Parma, Parma

Set 2009 – Mar 2013

Voto: 108/110. Tesi su "Ottimizzazione dei flussi logistici nella GDO: il caso Coop Alleanza 3.0".

## COMPETENZE

Gestione magazzino e WMS (SAP EWM, Manhattan), Trasporto e distribuzione (TMS), Supply chain management, Lean logistics e Six Sigma, Gestione team operativi (80+ risorse), Budget e controllo costi, KPI e reporting operativo, Normativa trasporti e ADR, Sistemi ERP (SAP MM, Oracle), Automazione di magazzino

## CERTIFICAZIONI

Lean Six Sigma Green Belt, AILog - Associazione Italiana di Logistica

Giu 2019

APICS CSCP (Certified Supply Chain Professional), ASCM - Association for Supply Chain Management

Nov 2020 – Nov 2025

## LINGUE

Italiano (madrelingua), Inglese (B2)

## PROGETTI

Ottimizzazione Layout FC Castel San Giovanni - Amazon

Gen 2022 – Set 2022

Riprogettazione del layout del fulfillment center per aumentare la capacità e la produttività.

- Ridisegnato **12.000 mq** di area picking con nuova organizzazione a zone
- Aumento della produttività del **15%** (da 120 a 138 unità/ora per operatore)
- Ridotto i percorsi medi di picking del **30%**

Rete Distributiva Nord Italia - BRT

Mar 2018 – Dic 2019

Riorganizzazione completa della rete distributiva BRT nelle regioni del Nord Italia.

- Consolidato **3 hub secondari** in un unico polo logistico regionale
- Risparmio annuo di **1,4 milioni di euro** sui costi operativi

## REFERENZE

**Luca Berardi**, Site Director, Amazon Italia Logistica, l.berardi@amazon.it, +39 0523 891 200

**Roberto Zanetti**, Direttore Operativo, BRT S.p.A., r.zanetti@brt.it, +39 051 218 6300

## ATTIVITÀ EXTRASCOLASTICHE

Relatore - Convegno AILog sulla Logistica Sostenibile

Mag 2023 – Mag 2023

Intervento su "Efficienza energetica nei centri di distribuzione: il caso Amazon Castel San Giovanni" al convegno annuale AILog di Milano.