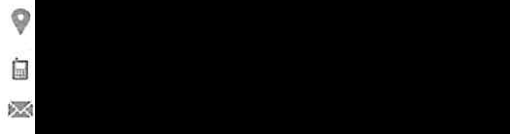


INFORMAZIONI PERSONALI

Ilaria Malavasi



Sesso Femmina | Data di nascita [REDACTED] | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

da Gennaio 2020 -

Coordinamento Lean ed Engineering
Grandi Salumifici Italiani, Strada Gherbella, 320, 41126, Modena

Oltre alle attività già in essere di coordinamento Lean si aggiungono le seguenti: identificazione sinergie di manutenzione tra i vari stabilimenti e possibili ottimizzazioni; definizione di standard e procedure uniche per la gestione ricambi (es.armonizzazione rendicontazione); supporto per la circolazione di best practices tra i vari stabilimenti per stimolare attività di miglioramento; coordinamento tra engineering, amministrazione e controllo di gestione per il controllo, l'avanzamento e la rendicontazione del budget investimenti.

Attività o settore **Alimentare**da Giugno 2017 - a
Gennaio 2020**Coordinamento Lean**
Grandi Salumifici Italiani, Strada Gherbella, 320, 41126, Modena

Gestione e coordinamento implementazione nuovo modello organizzativo nei vari stabilimenti produttivi; implementazione strumenti lean production; supporto nella redazione budget investimenti, costi e produttività; coordinamento progetti 4.0; calcolo capacità produttiva delle linee, verifica saturazione delle stesse e individuazione di nuovi investimenti per incremento capacità.

Attività o settore **Alimentare**da Febbraio 2016 - a
Giugno 2017**Lean Manufacturing Engineer**
Grandi Salumifici Italiani, Strada Gherbella, 320, 41126, Modena

Analisi dati efficienza; problem solving; implementazione azioni migliorative.

Attività o settore **Alimentare**

- da Giugno 2014 - a Febbraio 2016
Apprendista Agente di commercio
Malavasi William, via Alfieri, 9, 41030, Bomporto, MO
Rappresentanza di automazione industriale. Preparazione di offerte commerciali. Realizzazione di strumenti di marketing.
Attività o settore Commercio
- da Aprile 2013 - a Maggio 2014
Programmatrice della produzione
Grandi Pastai Italiani S.p.A., via S. Orsola, 2/A, 42015 Correggio, RE
Programmazione della produzione, schedulazione linee produttive; ingegneria del processo, tempi e metodi, gestione del personale produttivo.
Attività o settore Alimentare
- Da Gennaio 2013 - a Aprile 2013
Ingegnere di processo
Mallinckrodt Dar s.r.l., via G. Bove. 2/ 4/ 6, 41037, Mirandola, MO
Ingegneria del processo. Implementazione dell'SPC (Statistical Process Control) presso il reparto di estrusione e in uno dei reparti di assemblaggio dell'azienda. Implementazione dei processi di Lean production.
Attività o settore Biomedicale
- da Ottobre 2011 - a Marzo 2012
Stage
Emmegi S.p.A., via Archimede, 10, 41010, Limidi di Soliera, MO
Stage con finalità tesi di laurea magistrale. Stage svolto presso la sezione ricerca e sviluppo dell'azienda. Studio del processo produttivo di un serramento. Analisi delle macchine Emmegi e rappresentazione di modelli di impianti. Trasformazione di una distinta base tecnica in distinta base produttiva.
Attività o settore Metalmeccanico
- da Luglio 2007 - ad Agosto 2007
Stage
Elettric 80 S.p.A., Via Guglielmo Marconi, 23, 42030, Viano, RE
Studio dell'organizzazione aziendale. Supporto nel processo di apertura commessa.
Attività o settore Metalmeccanico
- da Giugno 2004 - a Luglio 2004
Lavoro estivo guidato
Provincia di Modena, Viale Martiri della Libertà, 34, 41121, Modena
Supporto alle attività dell'ufficio.

Attività o settore **Servizi pubblici**
**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

- Da 2009 - a 2012 **Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale**
 Università degli studi di Modena e Reggio Emilia, Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria, via G. Amendola, 2 - Padiglione Morselli, 42122 - Reggio Emilia
 Logistica, Produzione, Management, Organizzazione aziendale, Ingegneria dei processi produttivi. Tesi di laurea: "Analisi del ciclo produttivo di una finestra in PVC e proposta di un modello teorico di impianto: il caso EMMEGI S.p.A."
- Da 2005 - a 2009 **Laurea triennale in Ingegneria della Gestione Industriale**
 Università degli studi di Modena e Reggio Emilia, Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria, via G. Amendola, 2 - Padiglione Morselli, 42122 - Reggio Emilia
 Automazione, Impianti industriali, Bilancio, Controllo di gestione, Logistica. Tesi di laurea: "Resilienza: vantaggi e svantaggi dell'IT all'interno della supply chain".
- Da 2000 - a 2005 **Maturità classica**
 Liceo Ginnasio Statale L. A. Muratori, Via Cittadella, 50, 41123, Modena
 Latino, Greco, Italiano, Inglese, Matematica.

**COMPETENZE
PERSONALI**

 Lingua madre **Italiano**

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B1	B1
Francese	B1	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1/2 Livello base – B1/2 Livello intermedio – C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative	Buone competenze comunicative acquisite durante seminari di Public Speaker e Tecniche di vendita.
Competenze organizzative e gestionali	Gestione risorse, competenza acquisita presso Grandi Pastai Italiani, organizzando le squadre di lavoro. Corso di project management presso Cis di Reggio Emilia. Attualmente gestisco due risorse.
Competenze professionali	Capacità di lavorare in squadra. Team-work, attraverso la partecipazione al Global Management Challenge, tramite l'Università di Modena e Reggio Emilia.
Competenze informatiche	Utilizzo della piattaforma Windows. Ottima conoscenza del pacchetto Office.
Altre competenze	Hobbistica e fai da te.
Patente di guida	Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Riconoscimenti e premi	Ho vinto una borsa di studio, nel 2006, per il migliore esame di stato orale sostenuto nel 2005, presso il Liceo classico L.A. Muratori.
Dati personali	Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

ALLEGATI

08/04/2020

