

# Curriculum Vitae

## Informazioni personali

Cognome Nome **Pattarozzi Gabriele**  
Indirizzo Via Canaletto 43, 41030 Bastiglia (MO)  
Telefono 3442849866; 3395814228  
Fax  
E-mail [gabriele.pattarozzi@gmail.com](mailto:gabriele.pattarozzi@gmail.com), [g.pattarozzi@scsconsulting.it](mailto:g.pattarozzi@scsconsulting.it)  
Cittadinanza Italiana  
Data di nascita 29/06/1987  
Sesso Maschile

## Esperienza professionale

Date  
Lavoro o posizione ricoperti  
Principali attività e responsabilità

### Da Maggio 2012

#### Business Analyst, poi Senior Consultant, infine ad oggi Project Leader

- Da un punto di vista del profilo di ruolo (attuale): gestione di progetti di consulenza aziendale, guida del team interno, pianificazione e distribuzione delle attività, interfaccia con il Cliente e responsabilità su delivery, tempi e marginalità di commessa.
- Da un punto di vista dei tipi di contenuti progettuali trattati: analisi di processi e dati inerenti aspetti strategici / di business, formulazione di soluzioni in ottica efficacia commerciale / efficienza dei processi / ridisegno dell'assetto aziendale / pianificazione e accompagnamento della trasformazione.

I principali progetti che ho condotto o a cui ho partecipato (aggiornamento a marzo 2019):

- Riorganizzazione di tutta la struttura organizzativa di Sede (in termini di disegno organizzativo, processi, strumenti / procedure IT) di un leader GDO italiano, ricercando importanti sinergie post fusione
- Costruzione di modelli di simulazione / dashboard per analitica avanzata su KPI per il monitoraggio e revisione delle performance e politiche commerciali per un leader GDO
- Disegno di un piano di migrazione dei sistemi IT
- Costruzione di un'offerta progettuale di applicazione di predictive analytics alla promozionalità e CRM retail
- Accompagnamento alla software selection dei sistemi gestionali ad una azienda manufacturing, nata dalla fusione di 2 aziende preesistenti con gestionali differenti
- BPR in ottica efficienza dei processi di supporto di un'azienda leader del Foodservice Italiano
- Audit di efficienza di una piattaforma logistica attraverso un modello matematico di simulazione e previsione dei volumi di attività (basato sulla logica tempi e metodi)
- Piano industriale di una catena di agenzie di viaggi (analisi di mercato e simulazioni di business)
- Piano commerciale triennale di un'azienda leader nazionale nella produzione di succhi di frutta e verdura surgelata
- Mappatura delle criticità organizzative e disegno di un nuovo modello di ruoli / processi / coordinamenti in ottica efficacia commerciale per un'azienda leader nazionale nella GDO
- Costruzione di uno strumento informatico per il dimensionamento degli organici e la schedulazione degli orari basato sulla modellazione dei processi associato alla stima dei fabbisogni di tempo per le attività
- Vari progetti di due diligence per operazioni di M&A di rami italiani di aziende multinazionali
- Vari progetti di ridisegno dell'offerta commerciale in ambito retail

Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Tipo di attività o settore

SCS Azioninnova SpA, via Toscana 19/A, Zola Predosa (BO)  
Management consulting

Date	<b>Luglio 2011 – Gennaio 2012</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Stage in logistica e programmazione della produzione</b>
Principali attività e responsabilità	Gestione magazzino, supply chain in entrata (incluso rapporto con i fornitori) e programmazione produzione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Mirage Granito Ceramico SpA (società del Gruppo Concorde SpA), Via Giardini Nord 225 Pavullo N/F (MO)
Tipo di attività o settore	Materiali ceramici
<b>Istruzione e formazione</b>	
Date	<b>2018</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Master in Digital Transformation</b>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Il Master ha fornito formazione d'aula ed esperienza su casi concreti, finalizzate a formare manager capaci di impostare e gestire una trasformazione digitale, attraverso un percorso formativo e di sperimentazione completo articolato nei seguenti step logici: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Strategia / Business: Innovazioni di modelli di business abilitate dal digitale</li> <li>• CX / UX Design: Strumenti / logiche di progettazione di una customer journey coerente dell'utente finale, verifica dei benefici sui punti di contatto digitali letta tramite le "personas", ...</li> <li>• Data Analytics / Visualization: Progettazione dei flussi e delle architetture dati (es. data lake, cloud, ETL, ...); Modelli di analisi avanzata / predittiva (supervised/unsupervised machine learning, ...); vincoli normativi al trattamento dati; data visualization</li> <li>• Gestione di progetto: Agile/Scrum vs Waterfall: criteri per scegliere la metodologia, livelli di complessità, ...; concetti lean applicati al mondo dei software e servizi, ...</li> <li>• Organizzazione e Persone: Declinazione organizzativa e di piano di trasformazione</li> </ul>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	TAG Innovation School (Talent Garden), Milano
Date	<b>2009-2012</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica – 110/110</b>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Approfondimento di temi gestionali, tecnologici e di progettazione strutturale e termofluidodinamica di interesse industriale, e apprendimento dell'utilizzo delle relative metodologie e strumenti, sia software sia sperimentali, di analisi. La tesi di laurea, "Valutazione dell'estendibilità di modelli stocastici EOQ per la gestione delle scorte", sviluppata in seguito all'esperienza di stage in magazzino ceramico, è stata la base per una pubblicazione scientifica internazionale sull'analisi dell'errore di simulazione da parte del gruppo di ricerca in cui ero inserito.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Ingegneria "Enzo Ferrari" - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Date	<b>2006-2009</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Laurea in Ingegneria Meccanica – 110/110 e lode</b>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Discipline di base dell'ingegneria meccanica: costruzione di macchine, tecnologia industriale, meccanica applicata, gestione e contabilità industriale. La tesi di laurea, "Miglioramento del processo di assemblaggio manuale di dispositivi oleodinamici tramite simulazione", è stata svolta in collaborazione con Comer Industries Fluid Power (oggi Poclain Hydraulics) ed ha riguardato la definizione di un modello di bilanciamento della linea di assemblaggio.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Ingegneria "Enzo Ferrari" - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Date	<b>2001-2006</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Maturità Scientifica – 100/100</b>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Overview sulle discipline umanistiche e scientifiche; sviluppo di metodo di ragionamento e senso critico
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico "A. Tassoni" di Modena

**Abilitazioni** Abilitato alla Professione di Ingegnere industriale (sez. A): 14 gennaio 2013

Madrelingua Italiano

Altra(e) lingua(e) **Inglese: In possesso di FCE (First Certificate of English)** rilasciato da Cambridge University  
**Francese, Spagnolo**

Autovalutazione Livello europeo (*) <b>Inglese</b>	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
	B2	C1	B2	B2	C1

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze relazionali/interpersonali Buona propensione al lavoro in gruppo, maturata integrando un'indole personale ad anni di attività in gruppi parrocchiali / Scout / di volontariato; grande voglia di fare in modo costruttivo e buon autocontrollo, che mi hanno portato ad avere sempre costruito relazioni positive.

Capacità e competenze organizzative Abituato a partecipare attivamente all'organizzazione di eventi in ambito parrocchiale / di volontariato; ad esempio ho organizzato in prima persona un musical con 50 ragazzi e una serata culturale al Castello di Formigine, ho fatto parte di un gruppo Scout per 15 anni, di cui uno come aiuto capo.

Capacità e competenze tecniche Analisi e strutturazione dei dati, costruzione di modelli e strumenti di supporto, analisi e riprogettazione organizzativa, mappatura e ridisegno processi, consulenza strategica e di business, redazione documentazione progettuale

Capacità e competenze informatiche Ottima conoscenza del pacchetto Office e dei sistemi operativi Windows, buona conoscenza del sistema operativo Linux, buona conoscenza di vari strumenti software CAD-CAM per la progettazione assistita (SolidWorks, AutoMod, Marc, ...), competenza nell'utilizzo dei linguaggi Matlab per il calcolo numerico e R per l'analisi statistica. Ottima conoscenza di Qlikview per analisi e visualizzazione dei dati

Capacità e competenze artistiche Buone capacità di scrittura. Appassionato di motori, da sempre mi vengono riconosciute buone doti e una grande passione nel disegno di oggetti tecnologici.

Patente B; automunito.

**Ulteriori Informazioni** Pubblicati 2 lavori universitario / scientifici relativi a modelli matematici di simulazione / predittivi:

Davoli, Nielsen, Pattarozzi, Melloni

**Practical considerations about error analysis for discrete event simulations model**

APMS (Advances in Production Management Systems) International Conference, Rhodes, 24-26 September 2012.

Gallo, Davoli, Govoni, Melloni, Pattarozzi

**Simulation models to support GALB heuristic algorithms and to evaluate multi objective performance index**

The 24th European Modeling & Simulation Symposium (Simulation in Industry), Wien, 19-21 September 2012.

Si autorizza il trattamento dei dati ai sensi del Decreto Legislativo 196/2003