



Andrea Curcio

Data di nascita: 27/09/1987

Nazionalità: Italiana

Sesso: Maschile

CONTATTI

ESPERIENZA LAVORATIVA

01/01/2017 – ATTUALE – Milano, Italia

Project Manager IT

A2A Spa

Con un alto grado di autonomia, ricopro il ruolo di Project Manager IT in A2A Energia, uno dei principali player del mercato della vendita di energia e gas. Come PM IT mi occupo della supervisione dei processi evolutivi e dei progetti IT lungo tutta la filiera, dalla iniziale raccolta del requisito attraverso un costante confronto con il Business aziendale fino al rilascio e post rilascio. . Le aree di mia competenza sono:

- Metering (acquisizione e2e delle misure ele e gas fino alla gestione di validazione nel sistema di fatturazione)
- Programmazione e Controllo Operativo
- Forecasting di Brevissimo e di Breve periodo
- Sales planning e data analysis
- Bilanci Energetici
- Commissioning della rete di partner esterni
- Contract Management

Milano, Italia

20/06/2018 – ATTUALE – Brescia, Italia

Consigliere Comunale

Comune di Brescia

01/04/2016 – 31/12/2016

Business Analyst IT

A2A Spa

Mi sono occupato del supporto ICT al Business relativamente alle funzioni Credito, Comunicazioni con i Distributori (prestazioni e misure), Commissioning e Contract Management di A2A Energia (raccolta requisiti, pianificazione, gestione fornitore)

Milano, Italia

08/06/2015 – 30/03/2016

Big Data Specialist

Data Reply

Mi sono occupato di sviluppo di sistemi back-end per soluzioni Big Data con alcune grandi aziende nazionali e internazionali.

Oltre a soluzioni di back-end ho sviluppato anche soluzioni di BI e Data visualization su infrastrutture Big Data.

In particolare, durante la mia esperienza ho svolto le mie mansioni presso una tra le maggiori istituzioni bancarie europee.

Skill utilizzate: data visualization, data discovery, data warehouse, big data, hadoop, hive, hbase, python

Milano, Italia

15/03/2013 – 31/05/2015 – Brescia, Italia

Freelance IT Consultant

Cips Srl

Analisi, progettazione e sviluppo di un sistema informativo in rete per la gestione dei consumi e della produzione di energia elettrica a fini fiscali per i clienti della società Cips Srl. Il sistema al termine dell'anno fiscale crea automaticamente le dichiarazioni fiscali di consumo e

produzione secondo il formato ministeriale. Applicazione sviluppata per conto della società di consulenza fiscale Cips Srl che cura oltre un centinaio di aziende sul territorio del nord Italia.

Skill utilizzate: analisi funzionale, ingegneria del software, progettazione scrum, sistemi informativi, database relazionali, progettazione web, mysql, php, javascript, programmazione ad oggetti

Brescia, Italia

28/02/2012 – 15/08/2012 – Brescia, Italia

Business Intelligence Analyst (stage)

MyTI Srl

Periodo di 6 mesi di stage finalizzato alla stesura della tesi di Laura triennale.

Integrazione di dati non strutturati presente in vari sistemi informativi aziendali all'interno di un singolo datawarehouse. Dopo lo studio dei dati, si sono creati i processi ETL per l'ingestion dei dati all'interno del data warehouse. Al termine si sono sviluppate analisi di Business Intelligence con il software proprietario Zucchetti.

Skill utilizzate: analisi dati, data warehouse, database relazionali, processi ETL, data visualization, data discovery, Business Intelligence

<http://www.myti.it> / Brescia, Italia

01/06/2009 – 31/10/2012

Senatore Accademico

Università degli Studi di Brescia

Competeva al Senato Accademico promuovere e controllare l'attuazione e l'esercizio della autonomia dell'Università tenuto conto delle compatibilità economico-finanziarie indicate dal Consiglio di Amministrazione

Brescia, Italia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

07/10/2012 – 27/05/2015 – Brescia, Italia

Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica

Università degli Studi di Brescia

Voto di laurea 110/110 con lode

Titolo della tesi: "End user development di siti web: il ruolo dell'ontologia di dominio nell'interazione con l'utente e nell'organizzazione dei contenuti" Relatore: Prof. Giovanni Guida

Skill utilizzate: analisi funzionale, ontologia informatica, progettazione software, interfaccia uomo-macchina

Livello 7 EQF

01/09/2006 – 07/10/2012 – Brescia, Italia

Laurea triennale in Ingegneria dell'Informazione

Università degli Studi di Brescia

Voto di laurea 92/110

Titolo della tesi: "Business Intelligence su informazioni non strutturate" relatore Prof. Melchiori Michele

Skill utilizzate: analisi dati, data warehouse, database relazionali, processi ETL, data visualization, data discovery, Business Intelligence

Livello 6 EQF

01/09/2001 – 30/06/2006 – Brescia, Italia

Diploma di Maturità scientifica

Liceo Scientifico di Stato "Leonardo"

Voto di diploma 82/100

Livello 5 EQF

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

ALTRE LINGUE:

inglese

Ascolto B1	Lettura C1	Produzione orale B1	Interazione orale B1	Scrittura B1
----------------------	----------------------	-----------------------------------	------------------------------------	------------------------

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: B

COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Competenze organizzative

Buona capacità di guida del gruppo di lavoro e coordinamento dei suoi componenti

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI.

Competenze comunicative e interpersonali.

Buona padronanza della lingua madre, sia in forma scritta sia in forma orale

COMPETENZE PROFESSIONALI

Competenze professionali

Conoscenza di base degli aspetti legali relativi all'informatica (privacy, trattamento dati, diritti e doveri dei consumatori digitali, ecc...) acquisita con gli esami di *Informatica giuridica* e *Diritto delle nuove tecnologie* sostenuti presso il Dipartimento di Giurisprudenza dell'Università degli Studi di Brescia

Nutro un particolare interesse per il campo degli Open Data e della loro funzione come motore per lo sviluppo per l'economia, non solo digitale, italiana.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Brescia, 28/11/2021

Andrea Curcio