



Andrea Curcio

Data di nascita: 27/09/1987 | **Nazionalità:** Italiana | **Genere** Maschile |

(+39) 3923070209 | curcio.and@gmail.com | via Aldo Moro 26, 25124, Brescia, Italia

● ESPERIENZA LAVORATIVA

01/01/2017 – ATTUALE – Milano, Italia
PROJECT MANAGER IT – A2A SPA

Svolgo la funzione di Project manager IT in A2A Energia, uno dei principali player nel mercato della vendita di energia e gas. In particolare, le mie mansioni di PM IT riguardano la gestione dei processi evolutivi e dei progetti delle seguenti aree aziendali: acquisizione e gestione delle misure elettriche e gas pre fatturazione, sistemi di commissioning per partner esterni, sistemi di sales planning e data analysis (forecasting di brevissimo e medio periodo, processi di coperture e margini)

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, AtoA, Sales Planning 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
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:

	COMPRENSIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B1	C1	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● 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.