

Informazioni personali

Nome ALESSANDRO ALFREDO CURTI
Indirizzo Via Cerano n.2 20144 Milano
Telefono +39 334 7611976
E-mail e-contact@alexcurti.it
Nazionalità italiana
Data di nascita 11 dicembre 1965
Luogo di nascita Milano

Partita IVA 11044680152

Iscrizione Ordini Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano – n.18870
 Consulente Tecnico d'Ufficio presso il Tribunale di Milano – n.14641

Esperienza lavorativa	
<i>Date (da – a)</i>	2016 – ad oggi
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Sviluppo Como - ComoNExT
<i>Tipo di azienda o settore</i>	Innovation Hub
<i>Tipo di impiego</i>	Consulenza
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Innovation Consultant
<i>Date (da – a)</i>	2017 – ad oggi
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Bureau Veritas Italia
<i>Tipo di azienda o settore</i>	Ente Certificatore
<i>Tipo di impiego</i>	Ispettore Industry 4.0
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Ispettore per la redazione di perizie tecniche certificate nell'ambito della misura Industria 4.0.
<i>Date (da – a)</i>	2016 – 2017
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	NExT4Things – rete d'impresa che accompagna le Aziende nel percorso di Digital Transformation, utilizzando l'Internet of Things come acceleratore
<i>Tipo di azienda o settore</i>	Rete d'Impresa – Industry 4.0
<i>Tipo di impiego</i>	Consulenza
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Manager di Rete della Rete d'Impresa NExT4Things
<i>Date (da – a)</i>	2016 – 2017
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Gruppo Banca Sella
<i>Tipo di azienda o settore</i>	Gruppo bancario
<i>Tipo di impiego</i>	Consulenza progettuale
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Progettazione della Rete di Telepresence per il Gruppo Banca Sella e relative applicazioni evolute. Direzione lavori nella fase realizzativa.
<i>Date (da – a)</i>	2015 – 2018
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Co-founder D20
<i>Tipo di azienda o settore</i>	Networking d'Ingegneria
<i>Tipo di impiego</i>	Ideazione, Progettazione, Sviluppo di soluzioni per la Trasformazione Digitale .
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Consultant
<i>Date (da – a)</i>	2015
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Comune di Desio
<i>Tipo di azienda o settore</i>	Ente Pubblico
<i>Tipo di impiego</i>	Consulenza
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Redazione dello Studio di fattibilità per l'evoluzione da Fonia tradizionale a Voice over IP – VoIP (#DigitalTransformation).

Date (da – a)	2013 - 2016
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Alfa Telematica S.r.l.
Tipo di azienda o settore	System Integrator ICT-TLC
Tipo di impiego	Temporary Manager
Principali mansioni e responsabilità	Business Unit New Social Media – start up tecnico della business unit e creazione offerta di (Personal) Telepresence e integrazione nell’offerta completa della Società.
Date (da – a)	2014 - 2015
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Consiglio Regionale Lombardo
Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
Tipo di impiego	Consulenza
Principali mansioni e responsabilità	Collaborazione sui temi legati ad Agenda Digitale e Smart Cities.
Date (da – a)	2007 - 2014
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Excogitare S.r.l.
Tipo di azienda o settore	“Architetti Multimediali” che propongono soluzioni tecnologiche innovative nel mondo della Digital Communications.
Tipo di impiego	Temporary Manager
Principali mansioni e responsabilità	In qualità di <i>architetto multimediale</i> ho collaborato all’ideazione e allo sviluppo di progetti basati su Social&Visual Media Technologies responsabile della business unit Digital Signage; nell’ambito di questa attività mi sono occupato dello start up tecnico della business unit stessa creando l’offerta di Digital Signage e integrandola nell’offerta completa della Società.
Date (da – a)	2008 – 2011
Nome e indirizzo del datore di lavoro	TANDBERG
Tipo di azienda o settore	azienda leader nel settore della videoconferenza, ora parte di Cisco
Tipo di impiego	Consulente tecnico per progetti estesi
Principali mansioni e responsabilità	Mansioni di (Global) Project Management. Nell’anno 2009 ho seguito come Global Project Manager, il progetto di telepresence per Ansaldo STS. Nel 2010/2011 Finmeccanica, Wind, Diesel, Soar.
Date (da – a)	2007 – 2009
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro Internazionale di Studi ed Esperienze di Loppiano
Tipo di azienda o settore	Ente Morale
Tipo di impiego	Progettista e Project Manager
Principali mansioni e responsabilità	Responsabile progetto per la fornitura e messa in opera di un network di Campus capace di “trasportare” le applicazioni multimediali, la voce, il video e i dati. <u>Infrastruttura di Rete</u> : è stato realizzato il Backbone (GBE su fibre ottiche e wireless HiperLan) sul quale si appoggia lo strato della Rete d’Accesso (GBE su rame, VDSL, Wi-Fi) a coprire tutto il territorio della Cittadella di Loppiano <u>Connettività</u> : è stata progettata (e implementata) la connettività verso la RTG e verso Internet.
Date (da – a)	2003 – 2007
Nome e indirizzo del datore di lavoro	PROVINCIA DI MILANO
Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
Tipo di impiego	
Principali mansioni e responsabilità	Collaborazione con Servizio Ottimizzazione Sistemi di Comunicazione Provinciale nell’ambito della quale sono rientrate tutte le attività tecniche tipiche di un Procedimento di Gara: consulenza alla redazione del Progetto (preliminare, definitivo, esecutivo); sviluppo del Capitolato Tecnico e consulenza alla redazione del Capitolato d’Oneri e del Disciplinare; partecipazione quale membro esterno tecnico alla Commissione di Valutazione del Procedimento; supporto tecnico alla Direzione Lavori per l’espletamento dei Servizi banditi. Nell’ambito delle attività di consulenza presso la Provincia di Milano, sono rientrati i pareri tecnici e gestionali e le attività di tuning (2003) della realizzazione della “RETE DI TELECAMERE ORIENTATE AL CONTROLLO DEL TRAFFICO” da installare sulle Strade Provinciali; in particolare ho collaborato alla progettazione della parte infrastrutturale di rete (connettività, protocolli di comunicazione, layer 1-2-3 ISO-OSI) coerentemente alle indicazioni di Consip.

<i>Date (da – a)</i>	2005
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Parco dell'Idroscalo
<i>Tipo di azienda o settore</i>	Ente Pubblico
<i>Tipo di impiego</i>	Consulenza Progettuale e Project Management
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Redazione del Progetto Esecutivo della Rete di Sorveglianza (telecamere, colonnine S.O.S) da implementare presso il Parco stesso secondo il procedimento di Gara Pubblica. Il Progetto Esecutivo ha per oggetto la fornitura e la posa in opera di una soluzione tecnologica convergente, ideata e progettata allo scopo di realizzare un complesso sistema di controllo, sicurezza e sorveglianza a servizio dei cittadini.
<i>Date (da – a)</i>	2004-2005
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Arel Communications & Software
<i>Tipo di azienda o settore</i>	Società operante nel settore dei software applicativi orientati alla comunicazione multicanale e interattiva via Internet (Web Conferencing).
<i>Tipo di impiego</i>	Consulenza
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Responsabile Tecnico per Branch Italia
<i>Date (da – a)</i>	2000 - 2003
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Durante S.p.a.
<i>Tipo di azienda o settore</i>	System Integratore ICT / TLC
<i>Tipo di impiego</i>	Temporary Manager
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Responsabile della business unit video digitale; nell'ambito di questa attività mi sono occupato dello start up tecnico della business unit stessa creando l'offerta video digitale (videoconferenza, videosorveglianza, web conferencing...) e integrandola nell'offerta completa della Società; inoltre, avendo consolidato rapporti di distribuzione con alcuni vendor di sistemi di telecomunicazione, ho seguito alcuni progetti di grande respiro nel settore del data networking e nelle aree convergenti Voce e Video. Responsabile del Gruppo Engineering; questa divisione ha sviluppato la proposta tecnica dell'Azienda, con responsabilità di co-marketing sul mercato delle tecnologie video-voce-dati, di Pre-Sales affiancando la forza commerciale sul Cliente, di Product Management, con la redazione dell'offerta tecnica e di Project Management.
<i>Date (da – a)</i>	2001
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Progetto Milano Serravalle – Milano Tangenziali
<i>Tipo di azienda o settore</i>	Ente Pubblico
<i>Tipo di impiego</i>	Consulenza Progettuale
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Su incarico della Presidenza e in tutte le sue fasi di sviluppo, ho eseguito il progetto per la fornitura e messa in opera di un network telematico basato sulle fibre ottiche di proprietà della Società; network capace di "trasportare" le applicazioni multimediali sia a uso interno sia orientate alla sicurezza e alla gestione del traffico (rete di 180 telecamere, rete di colonnine S.O.S. multimediali, rete di pannelli a messaggio variabile). Il progetto ha comportato un grande lavoro collaborativo di staff con la struttura della Società. Dal punto di vista tecnico ho sviluppato il progetto toccando tutti i layers propri delle TLC: dal livello fisico, al livello di trasporto fino al livello applicativo (Centrale Operativa Integrata, Contact Center). La progettazione è stata suddivisa in 2 incarichi: a. Progetto " Progetto Network ": in questo progetto ho affrontato tutte le problematiche tipiche dal livello fisico, al livello network TCP-IP per accogliere tutte le applicazioni (telecamere, colonnine S.O.S., PMV) oggetto del progetto successivo. Il progetto è stato suddiviso in due fasi delle quali è stata completata la prima composta da: 1. Studio dell'Esistente e Studio delle Esigenze; 2. Studio di Fattibilità. Progetto " Progetto TCP – Telecamere, Colonnine S.O.S., PMV ". In questo progetto ho affrontato le tre applicazioni, concentrandomi sull'integrazione delle tecnologie nell'ottica della gestione, del monitoraggio e del controllo del traffico. Nel progetto è prevista una rete di 180 telecamere con l'obiettivo di monitorare la quasi totalità della rete autostradale di competenza; è stato progettato un centro di controllo specializzato e automatizzato per integrare l'utilizzo delle telecamere con le altre tecnologie come i PMV e le Colonnine S.O.S..

Date (da – a)	1998-1999
Nome e indirizzo del datore di lavoro	DNA Information Technology
Tipo di azienda o settore	
Tipo di impiego	Co-fondatore, Socio, Amministratore delegato
Principali mansioni e responsabilità	Responsabile della business unit dell'area video-comunicazione. Nell'ambito di questa attività mi sono occupato dello start up tecnico della società e in particolare dell'area video digitale consolidando rapporti di distribuzione con alcuni vendor di riferimento del settore. Su commissione di una grande casa farmaceutica, ho ricoperto il ruolo di responsabile tecnico e coordinatore per l'ingegnerizzazione e la realizzazione di alcuni eventi a scopo promozionale con alto contenuto tecnologico. Sono state realizzate "ad hoc" reti di TLC integrando diverse infrastrutture sulle quali è stata veicolata una comunicazione multicanale (videoconferenza digitale interattiva, videostreaming, televoto...) tra città remote.
Date (da – a)	1993-1998
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Politecnico di Milano
Tipo di azienda o settore	
Tipo di impiego	Consulenza
Principali mansioni e responsabilità	Consulenza continuativa con il Servizio Informatico d'Ateneo del Politecnico per lo sviluppo e l'implementazione di tecnologie nel mondo delle TLC orientate alla didattica a distanza. Collaborazione per la progettazione e la realizzazione del Network di aule informatiche multimediali orientate alla didattica locale e a distanza presso il Politecnico di Milano in tutte le sue sedi sul territorio. Collaborazione per la progettazione e la realizzazione del Circuito di VDC Digitale, evoluzione del Network di aule informatiche multimediali orientate alla didattica locale e a distanza.
Date (da – a)	1995
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Siris Research
Tipo di azienda o settore	
Tipo di impiego	Consulenza
Principali mansioni e responsabilità	Responsabile tecnico e coordinatore per l'ingegnerizzazione del progetto <i>Menopausa 2000</i> : videoconferenza digitale su linee CDN tra sette città.
Date (da – a)	1992-1993
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Politecnico di Milano
Tipo di azienda o settore	
Tipo di impiego	Consulenza
Principali mansioni e responsabilità	Co-responsabile dell' <i>Aula Multimediale "N"</i> presso la Facoltà di Architettura del Politecnico di Milano ;

Istruzione e formazione

Date (da – a)	21/12/1992
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Politecnico di Milano
Qualifica conseguita	Diploma di laurea in Ingegneria Elettronica a indirizzo Reti di comunicazione e telematica
Date (da – a)	1984
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico "Elio Vittorini" Milano
Qualifica conseguita	Diploma di Maturità Scientifica

Capacità e competenze personali

Prima lingua	ITALIANO
Altre lingue	INGLESE TECNICO PROFESSIONALE
• Capacità di lettura	BUONA
• Capacità di scrittura	BUONA
• Capacità di espressione orale	BUONA

Capacità e competenze relazionali		<ul style="list-style-type: none"> - Ottime capacità di relazionarsi ed interagire con lo staff lavorativo. - Ottima capacità di adattamento nello svolgimento di nuove mansioni. - Forte attaccamento al lavoro e propensione all' assunzione di compiti di gestione, responsabilità ed organizzazione aziendale. - Attitudine ad interagire con interlocutori esterni.

Altre Capacità e Competenze	Attività nel campo della pallavolo: allenatore di squadre a livello regionale (1988-1995); Giocatore e arbitro a livello regionale (serie C).
------------------------------------	---

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". Il presente Curriculum Vitae è valido quale dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà relativa a titoli di merito, attestati di servizio, documenti e certificazioni (art. 47 D.P.R. 28.12.2000, n. 445); a tal fine, il/la sottoscritto/a dichiara di essere consapevole del fatto che rilasciare dichiarazioni mendaci, formare atti falsi o fame uso nei casi previsti dal D.P.R. 28.12.2000, nr. 445 – art. 76 (caso di dichiarazione mendace e della decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere), è punito ai sensi del codice penale e dalle leggi speciali in materia.

Milano, 23 marzo 2019



Alessandro Alfredo Curti