

A) - Anagrafica

COGNOME	NOME	DATA DI NASCITA
Bertagnini	Marco	10/07/1968

B) - Istruzione e Formazione

DATA	10/12/1993
TITOLO ACQUISITO	Laurea in Scienze dell'Informazione
PUNTEGGIO	110 / 110 e lode
DATA	10/07/1987
TITOLO ACQUISITO	Diploma di Maturità Scientifica
PUNTEGGIO	60 / 60

C) - Attuale inquadramento

Categoria	D1
Profilo	Professional

D) - Incarichi ricoperti presso la Provincia di Pisa

Dal	23/5/2008
Categoria	D1
Profilo	Professional

Dall'entrata in servizio ho collaborato alla gestione e manutenzione di tutti i sistemi informativi dell'ente, ho partecipato alla progettazione e realizzazione dei principali interventi per lo sviluppo e/o il consolidamento dei servizi e delle infrastrutture tecnologiche, ho gestito le procedure di affidamento occupandomi sia della fase istruttoria (predisposizione atti e capitolati di gara), sia della fase esecutiva (supervisione delle attività e collaudo).

Dal 15/12/2009 sono designato Amministratore di Sistema.

Dal 1/7/2015 sono designato responsabile della UO Tecnologie Informatiche e Innovazione.

E) - Precedenti rapporti di lavoro pubblici/privati

Ente/Azienda: KSolutions SpA Periodo: dal 1/1/2000 al 22/5/2008
Mansioni svolte: Capo progetto e responsabile del settore sviluppo software
Categoria: Quadro (CCNL Metalmeccanici)

Ente/Azienda: Intecs Sistemi SpA Periodo: dal 25/3/1996 al 31/12/1999
Mansioni svolte: Analista e sviluppatore (settore ricerca e sviluppo)
Categoria: 5°Liv (CCNL Metalmeccanici)

Ente/Azienda: Consorzio Pisa Ricerche Periodo: dal 1/1/1994 al 24/3/1996
Mansioni svolte: Ricercatore junior
Categoria: Collaboratore (CoCoCo)

Ente/Azienda: Prisma Informatica SpA Periodo: dal 17/7/1992 al 16/7/1993
Mansioni svolte: Analista junior
Categoria: n/a (borsa di studio)

F) - Principali tematiche/competenze professionali acquisite

In oltre venti anni di esperienza lavorativa (si veda la sezione relativa agli incarichi professionali) ho sviluppato competenze specifiche nella pianificazione (analisi dei requisiti, conoscenza di standard e normative, valutazione costi e benefici), realizzazione (progettazione, implementazione, integrazione, testing) ed esercizio (gestione e monitoraggio, manutenzione, supporto agli utenti) di sistemi ICT, ad esempio:

- centri di elaborazione dati: architetture server e tecnologie di virtualizzazione; sistemi di storage (SAN e NAS); gruppi di continuità, sistemi di raffreddamento;
- sistemi e soluzioni evolute per il backup ed il ripristino dei dati e dei sistemi;
- cablaggi strutturati in rame e fibra ottica, reti wireless;
- reti TCP/IP, funzionalità di switching e routing; servizi DHCP e DNS;
- reti di postazioni di lavoro, servizi di dominio, sistemi antivirus, proxy e content filtering;
- sistemi di posta elettronica e PEC;
- basi di dati, applicazioni Web in dominio Intranet ed Internet, sistemi di pagamento;
- infrastrutture a chiave pubblica (PKI), firma elettronica avanzata, firma digitale;
- sistemi per l'interoperabilità e la cooperazione applicativa, architetture Web Service, architettura del Sistema Pubblico di Cooperazione Applicativa (SPCoop).

Buona conoscenza dello standard ISO 9001 per la gestione in qualità dei progetti ICT.

Conoscenza della normativa sulla privacy applicata alla gestione dei sistemi informativi.

Conoscenza del CAD (codice dell'amministrazione digitale) e normativa correlata.

Conoscenza delle procedure di gestione degli appalti di forniture e servizi.

G) - Altri elementi curricolari

Iscrizione Albo _____

Conoscenza lingua straniera:

	Sufficiente	Buona	Ottima
1) Inglese (*)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2) Francese	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Spagnolo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

(*) Certificazioni Cambridge FCE (conseguita nel 1998) e WSI Threshold 2 (anno 2012);

Conoscenza principali programmi informatici:

	Sufficiente	Buona	Ottima
Programmi Office (Word, Excel, Access, PP)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Programmi gestionali (Ascot, Atti, ecc.)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Programmi disegno tecnico assistito (CAD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sistemi operativi (Windows, Linux, Mac OS X)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Linguaggi di programmazione (Java, C, Sql, Php)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sistemi di gestione basi dati relazionali (Oracle, MySQL)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Web e Application Server (Apache, Tomcat)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Notazioni e linguaggi di modellazione (UML, BPMN)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Metodologie e standard di gestione dei servizi ICT (ITIL)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

H) - Incarichi professionali in altri Enti/Società

Ente/Azienda: **Intecs Sistemi SpA** - Periodo: dal **25/3/1996** al **31/12/1999**

Competenze oggetto dell'incarico: prima come sviluppatore, poi come analista e coordinatore tecnico, ho lavorato a numerosi progetti di ricerca industriale finanziati dalla commissione europea e sviluppati da consorzi di organizzazioni pubbliche e private di diversi paesi d'Europa (Alcatel, Saab/Ericksson, BAE, Enel). In questo contesto ho maturato competenza ed esperienza di gestione di team di lavoro, comunicazione e mediazione.

Ente/Azienda: **KSolutions SpA** - Periodo dal **1/1/2000** al **31/12/2004**

Competenze oggetto dell'incarico: capo progetto di commesse realizzate sia per le società del gruppo (Kataweb e Repubblica) che per clienti esterni (Equita Sim, Unicredito, AMGA, Piaggio, Ministero Università e Ricerca) riguardanti l'implementazione e gestione in full outsourcing di portali ed applicazioni Web, sistemi di e-commerce e sistemi di gestione documentale (per un budget complessivo circa 5 milioni di euro).

Ente/Azienda: **KSolutions SpA** - Periodo dal **1/1/2001** al **22/5/2008**

Competenze oggetto dell'incarico: responsabile del settore sviluppo software, con il compito di coordinare le attività di 5 capi progetto e 15 sviluppatori, monitorare i costi e l'allocazione di risorse, supervisionare l'applicazione delle procedure del sistema di qualità aziendale.

Ente/Azienda: **Ksolutions SpA** - Periodo dal **1/1/2005** al **22/5/2008**

Competenze oggetto dell'incarico: capo progetto di alcuni importanti appalti di forniture e servizi ICT per la Pubblica Amministrazione (per un budget complessivo circa 6 milioni di euro), svolti da Ksolutions in qualità di mandataria di più ampi raggruppamenti temporanei di imprese; ad es.:

- la realizzazione e gestione (tre anni) dell'infrastruttura tecnologica di un Centro Servizi Territoriale (Nuoro) che forniva servizi di e-government (PEC, Protocollo Informatico, SUAP, Sistema di Pagamento) a circa 80 enti locali della Regione Sardegna;
- la realizzazione e gestione (due anni) del sistema di Cooperazione Applicativa Regionale Toscana (CART) che tuttora fornisce agli enti toscani gli strumenti per l'integrazione delle applicazioni e dei servizi nell'ambito del Sistema Pubblico di Connettività (SPC).

Ente/Azienda: **Università di Pisa, Dip. di Informatica** - Periodo dal **15/6/2009** al **30/9/2009**

Competenze oggetto dell'incarico: ricerca finalizzata alla progettazione e sperimentazione di soluzioni innovative per semplificare l'integrazione dei software della Pubblica Amministrazione con le Porte di Dominio utilizzate nell'ambito del Sistema Pubblico di Connettività.

Ente/Azienda: **Link.it srl** - Periodo dal **1/6/2012** al **15/9/2012**

Competenze oggetto dell'incarico: ricerca industriale dove, utilizzando i risultati di un progetto di sviluppo pre-competitivo condotto con il Dip. di Informatica dell'Università di Pisa, è stata progettata una soluzione per l'analisi dei dati trattati dal "Sistema Informativo Integrato" di Acquirente Unico, la società del gruppo Gestore dei Servizi Energetici GSE S.p.A. cui è affidato il ruolo di garante della fornitura di energia elettrica alle famiglie e alle piccole imprese.

I) - Altre informazioni

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", esclusivamente per le finalità per le quali sono stati richiesti.

Data 6/3/2016

Firma

