

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Alberto Genovese

Telefono [REDACTED]

Indirizzo [REDACTED]

E-mail [REDACTED]

Nazionalità Italiana

Data di nascita [REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a) da gennaio 2012 ad oggi

Nome e indirizzo del datore di lavoro Società Regionale per la Sanità S.p.A. – Centro Direzionale Isola F9 – 80143 Napoli

Tipo di azienda o settore Società pubblica (socio unico Regione Campania) di servizi per la sanità

Tipo di impiego Dirigente Responsabile Direzione Servizi Informatici

Principali mansioni e responsabilità

- Responsabile della Direzione Servizi Informatici, risponde al Direttore Generale

- Responsabile della predisposizione del budget di area e del controllo di gestione dei progetti di competenza

- Responsabile dei sistemi ICT aziendali

- Supporto all'Area Gare per la valutazione delle richieste di autorizzazione per gare IT

- Progettazione di sistemi informativi in ambito aziendale e regionale

- Predisposizione di capitolati tecnici e documentazione di gara

- Partecipazione e presidenza di commissioni di gara

Principali progetti con responsabilità diretta:

- Anagrafe Vaccinale Regionale - il progetto prevede la realizzazione dell'anagrafe regionale vaccinale e lo sviluppo di una serie di funzionalità ad essa collegate – responsabile dell'esecuzione

- Cruscotto regionale per il monitoraggio delle "Liste di Attesa" – responsabile dell'esecuzione

- Piattaforma regionale per il monitoraggio del contenzioso – responsabile dell'esecuzione

- SINFONIA - Sistema INFOrmativo saNità campaNIA - il progetto prevede la realizzazione di una piattaforma informatica a copertura dei seguenti domini applicativi: anagrafi regionali di rilevanza sanitaria (anagrafe assistiti/assistibili, anagrafe delle strutture, anagrafe degli operatori SSN); gestione dei MMG/PLS, in stretta correlazione alla gestione dell'Anagrafe degli Assistiti; gestione delle Graduatorie Regionali dei MMG/PLS; mobilità sanitaria gestione dei flussi informativi – responsabile dell'esecuzione

- Progetto GDPR - progetto di centralizzazione e standardizzazione delle attività necessarie alla copertura degli adempimenti previsti dal regolamento europeo e dalle normative nazionali. Il progetto coinvolge So.re.sa. e 11 enti del SSR – responsabile dell'esecuzione

- Gara "Servizi di consulenza direzionale ed operativa previsti

dall'Accordo di Programma sottoscritto il 30 marzo 2015 tra il Ministero della Salute, il Ministero dell'Economia e delle Finanze e la Regione Campania, in attuazione dell'art. 79, comma sexies lettera c), della legge 133/2008 e dell'art. 2, comma 70, della legge 191/2009” – presidenza della commissione di valutazione

- Gara “Servizi Integrati, Gestionali, Operativi e di Manutenzione - MULTISERVIZIO TECNOLOGICO - necessari alle AA.SS.LL./AA.OO./AA.OO.UU./IRCSS della Regione Campania” – presidenza della commissione di valutazione
- Gara per fornitura di servizi integrati per la gestione e manutenzione delle apparecchiature (SIGMA) biomediche utilizzate per la cura e la diagnosi, destinati alle Aziende Sanitarie della Regione Campania – presidenza della commissione di valutazione
- Sistema Informativo Amministrativo Contabile (SIAC). Il progetto prevede la sostituzione dell'attuale piattaforma informatica di So.Re.Sa. e di quattro aziende sanitarie campane (ASL di Caserta, ASL Napoli 1 Centro, AORN Cardarelli, Istituto Tumori Pascale) con un sistema ERP di ultima generazione. È prevista, inoltre, la sostituzione del ciclo passivo completo per le rimanenti aziende del SSR realizzando contestualmente la Banca Dati Unificata regionale, la Centrale di Committenza e la Centrale Unica di Pagamento. I servizi messi a disposizione dal SIAC sono erogati in modalità "cloud", con risparmi complessivi a livello regionale dell'ordine di 2-2,5 mln di euro e prevedono, fra l'altro, il controllo, in tempo reale, della spesa sanitaria corrente regionale e la standardizzazione dei processi del ciclo passivo (DC 60/2011) e del piano dei conti (DLgs 118/2011). Progettazione, predisposizione del progetto POR e degli atti di gara, presidenza della commissione di valutazione, responsabile dell'esecuzione
- Progettazione e sviluppo di un sistema a supporto delle attività della Centrale Pagamenti”, in ottemperanza a quanto disposto dal DC 90 del 9/8/2013
- Sistema Unico Regionale Acquisizione Fatture Sanità (SURAFS). Progetto per la definizione di un unico processo di acquisizione a livello regionale dei documenti relativi al ciclo passivo, per la gestione della fatturazione elettronica (Decreto 55 del MEF) e per la conservazione sostitutiva dei documenti. Progettazione, predisposizione del progetto POR e degli atti di gara, presidenza della commissione di valutazione, responsabile dell'esecuzione
- Sistema Informativo Appalti Pubblici Sanità (SIAPS). Progetto per la realizzazione di una soluzione orientata all'ottimizzazione del ciclo degli acquisti, sfruttando la tecnologia internet per supportare l'intero ciclo del processo di acquisto e di interazione con i fornitori ed i compratori (So.Re.Sa. e gli enti del SSR), in un'ottica di sviluppo di un "sistema a rete" nell'ambito della sanità regionale, in linea con le indicazioni e le norme previste a livello nazionale. Progettazione, predisposizione del progetto POR e degli atti di gara, presidenza della commissione di valutazione, responsabile dell'esecuzione

- Progettazione e sviluppo della piattaforma software a supporto dell'Accreditamento Istituzionale (LR 23/2011)
- Adeguamento dei servizi di telefonia (con risparmi del 60% a parità di utilizzo) e connettività
- Dematerializzazione delle fatture passive. Predisposizione del capitolato tecnico di gara del servizio e gestione dello stesso (con un risparmio di 45.000 euro/anno rispetto ai costi storici). Analisi degli ulteriori miglioramenti all'efficienza del processo, con conseguenti risparmi quantificabili in oltre 100.000 euro annui
- Definizione di un modello strutturato per l'analisi dei costi di realizzazione e progettazione dei sistemi informativi, da applicare alle richieste di autorizzazione da parte degli enti del SSR. L'introduzione del modello strutturato di analisi dei costi ha prodotto una riduzione dei valori a base d'asta delle gare relative ai sistemi informativi superiori a 5 milioni di euro
- Migrazione della piattaforma di posta elettronica aziendale; progettazione e sviluppo del nuovo sito web aziendale
- Ridisegno dell'architettura dei sistemi server, basata su configurazioni di server virtualizzati, con conseguente ottimizzazione dei carichi di lavoro delle macchine e massimizzazione dell'utilizzo della potenza di calcolo disponibile
- Progettazione e sviluppo della piattaforma software "Spending Review" per la raccolta delle informazioni previste dal Decreto Commissariale 126/2012

Date (da – a)

dal settembre 2005 a dicembre 2011

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Italsime S.p.A. – via Breccie a Sant'Erasmo 112/114 - Napoli

Tipo di azienda o settore

Società di informatica, consulenza e servizi

Tipo di impiego

Direttore Tecnico, Organizzazione e Gestione

Principali mansioni e responsabilità

- Responsabile di una struttura di circa 30 risorse, risponde direttamente all'Amministratore Unico ed è responsabile del budget assegnato
- Responsabile della predisposizione dei budget e del controllo di gestione delle commesse
- Responsabile della produzione e dell'organizzazione; la struttura sviluppa prodotti ed eroga servizi, consulenza e man power per Clienti esterni (aziende private, PAL e PAC), con responsabilità diretta di alcune commesse, sulle aree:
 - Sanità
 - PAC/PAL – e-government
 - Mobilità e trasporti
 - Portali
- Responsabile delle attività di coordinamento e gestione delle gare e degli appalti con la PP.AA.
- Ideazione e progettazione tecnica e definizione dei modelli di business, di prodotti e soluzioni per il mercato

- Responsabile dei rapporti con i clienti e i fornitori
- Responsabile della selezione del personale tecnico e commerciale
- Responsabile dei Sistemi Informativi Aziendali

Principali progetti con responsabilità diretta:

- Reingegnerizzazione del Sistema Informativo aziendale, ed in particolare del sistema di controllo commesse, sia in termini funzionali che tecnologici e di infrastrutture. Completa riprogettazione dell'architettura dei server e di rete.
- Predisposizione delle offerte tecniche ed economiche per la partecipazione a gare indette dalle P.A. Partecipazione a gare indette da EE.LL. nella Regione Campania e nella P.A. centrale.
- Predisposizione di progetti integrati di agevolazione, di sviluppo precompetitivo e di formazione. Fra questi:
 - EASIER Enterprise Agreement for SAFety, Interoperability, E-Health and Reliability – P.O.N. Ricerca e Competitività
 - Gestione Integrata Assistenza Domiciliare - Advanced and Integrated Technology System – Fondo Innovazione Tecnologica
 - VIRNET-MEF - VIRTUAL NETWORK per il Marketing E la Fidelizzazione - Progetto Metadistretto del Settore ICT Campania
 - Patto Formativo Locale “Ruralia”
 - Centro Servizi Modulare e infrastruttura di connessione per la nautica da diporto - agevolazioni PIA Networking, Misura 2.1.c. del P.O.N. “Sviluppo Imprenditoriale Locale”
- Riorganizzazione dell'area tecnica aziendale
- Progettazione e realizzazione di corsi di formazione

dal gennaio 2004 ad agosto 2005

ASL Napoli 5 – Castellammare di Stabia (Na)

Date (da – a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Azienda Sanitaria Locale

Dirigente informatico in staff con la Direzione Strategica – Contratto Privatistico

- Consulente della Direzione per la modernizzazione e l'informatizzazione della ASL, con specifico mandato per la riorganizzazione del Servizio Informatico Centrale
- Responsabile delle strategie tecnologiche e di sviluppo dell'azienda
- Responsabile delle reti dati e fonia
- Consulente per i rapporti con i fornitori di beni e servizi ICT

Principali progetti con responsabilità diretta:

- Progettazione della nuova rete di fonia aziendale e dell'integrazione con la rete dati (integrazione voce/dati - Voip). Responsabile delle trattative con i fornitori
- Responsabile della trattativa tecnica ed economica per il rinnovo del contratto di informatizzazione aziendale (valore 4,5 mil/euro)

Date (da – a) da maggio 2004 a dicembre 2004

Nome e indirizzo del datore di lavoro L'Unione Editoriale S.p.A. - Cagliari

Tipo di azienda o settore Gruppo Multimediale

Tipo di impiego Consulente

Principali mansioni e responsabilità Responsabile della attività di preparazione di offerte in risposta a bandi di gara P.A. per conto del gruppo L'Unione Editoriale e di altre aziende partner. Fra le offerte più significative, sono state predisposte:

- Progetto S.I.M.E.L. (Sistema Informativo Multicanale per gli Enti Locali) – Comune di Salerno
- Progetto per “Lo sviluppo di servizi di e-government tramite la televisione digitale terrestre (t-government)” – Fondazione Ugo Bordoni
- Progetto “La Rete Civica Unitaria: Una Community Network di Imprese e Istituzioni di Terra di Lavoro” – Provincia di Caserta
- Progetto “e-democracy per la Provincia di Cagliari”

Date (da – a) da maggio 2002 a dicembre 2003

Nome e indirizzo del datore di lavoro L'Unione Editoriale S.p.A. - Cagliari

Tipo di azienda o settore Gruppo Multimediale

Tipo di impiego Direttore tecnico

Principali mansioni e responsabilità

- Responsabile di una struttura di circa 20 persone, risponde direttamente all'Amministratore Delegato ed è responsabile del budget assegnato
- Responsabile della struttura ICT, con specifico mandato per la riorganizzazione dell'intera area. La struttura sviluppa prodotti ed eroga servizi sia per il Gruppo che per Clienti esterni. Responsabile del gruppo di gestione dei sistemi editoriali stampa e web
- Responsabile delle strategie tecnologiche delle aziende del gruppo
- Responsabile delle attività di coordinamento e gestione delle gare e degli appalti con la PP.AA.
- Responsabile dei rapporti con i clienti e i fornitori
- Responsabile della selezione del personale tecnico, commerciale ed amministrativo

Principali progetti con responsabilità diretta:

- Preparazione delle offerte tecniche ed economiche per la partecipazione a gare indette dalle P.A. nell'ambito dell'e-government regionale. Negli ultimi mesi del 2003, partecipazione a cinque gare indette da EE.LL. nella Regione Sardegna, in RTI con Accenture, Ksolutions e Arionline, di cui tre vinte, per un importo complessivo superiore a 7,5 milioni di euro
- E-Gos (E-Government Regione Sardegna, progetto in corso, in Raggruppamento Temporaneo d'Impresa - RTI - con Accenture, Tiscali e BPS Riscossioni): il progetto ha per obiettivo la realizzazione della piattaforma regionale attraverso cui sarà possibile erogare servizi ai cittadini mediante la rete internet, in diversi ambiti

(fiscalità, informazione, supporto). Il progetto è realizzato su piattaforma Microsoft .NET e prevede l'integrazione con i sistemi informativi dei vari comuni aderenti al progetto

- Visit Sardinia (Sistema integrato di promo-prenotazione turistica della Regione Sardegna, progetto concluso, in RTI con Siap, GolfVacanze, Accenture): è prevista la realizzazione e la gestione di un complesso sistema software e di una struttura aziendale in grado di svolgere un ruolo di promozione e di intermediazione fra la domanda e l'offerta turistica della regione. Il progetto è realizzato su piattaforma Linux e AS400 e prevede l'integrazione di sistemi e software complessi, oltre che un call centre
- Informatizzazione Pro-Loce Sardegna: è stata realizzata l'informatizzazione di 45 Pro Loco sarde attraverso la fornitura di PC e server, la formazione degli addetti e la creazione di un portale internet. Il progetto è stato realizzato su piattaforma Microsoft
- Riorganizzazione dell'area responsabile della gestione dei sistemi editoriali. Nel periodo è stata riprogettata la veste grafica del prodotto

Date (da – a)	da novembre 2000 a maggio 2002
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Navita s.r.l. – gruppo L'Unione Editoriale - Firenze
Tipo di azienda o settore	Società di informatica
Tipo di impiego	Direttore tecnico e Responsabile Area Editoriale
Principali mansioni e responsabilità	Responsabile della struttura tecnica e dei prodotti editoriali (15 risorse). Principali progetti con responsabilità diretta: <ul style="list-style-type: none">• Wind: è stata realizzata la rete intranet per la comunicazione interna dedicata ad oltre 7.000 dipendenti dislocati in diverse sedi sul territorio italiano. Il progetto prevedeva la definizione dell'infrastruttura tecnologica, il disegno dell'architettura hardware e di rete necessaria per il progetto• Portali del gruppo editoriale Condénast: sono stati realizzati 3 siti internet relativi ad alcune delle più importanti testate del gruppo• Egea-Bocconi: è stato realizzato il sistema di gestione dei libri prodotti dalla casa editrice, comprensivo della gestione del materiale proveniente dai docenti ed, in generale, del workflow documentale• Reingegnerizzazione dei prodotti software: nel periodo è stato completamente riscritto il software di punta della società (web publishing) e sono stati sviluppati nuovi prodotti, in particolare è stata sviluppata una innovativa soluzione di CRM completamente web-based• Realizzazione di un nuovo prodotto editoriale "Exibart on paper", a partire dalla costruzione del business plan, dalla selezione delle risorse umane, dei fornitori, della rete commerciale• Supporto alla direzione tecnica e allo sviluppo strategico dei nuovi prodotti della società del gruppo Sinedita (sistemi editoriali per la stampa)
Date (da – a)	da gennaio 1996 a novembre 2000

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Edi.Me. Il Mattino - Napoli
Tipo di azienda o settore	Società editoriale
Tipo di impiego	Responsabile sistemi informatici (produzione e amministrazione)
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> • Responsabile dei prodotti e delle tecnologie informatiche in uso o da introdurre • Responsabile delle risorse umane (13 risorse) e sistemi (microinformatica e sistemi server) • Consulente del management aziendale <p>Principali progetti con responsabilità diretta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nuovo centro stampa: è stato completamente riprogettato il centro stampa, a partire dalla struttura e dalla scelta dei macchinari di stampa, pre stampa e spedizione. Il progetto prevedeva, attraverso una complessa architettura tecnologica, la realizzazione di un centro stampa ad alta automazione, l'integrazione di un gran numero di apparecchiature e software provenienti da diversi fornitori, sia nazionali che internazionali, il disegno e la realizzazione della rete geografica di collegamento fra la redazione centrale e lo stabilimento e l'organizzazione del flusso produttivo. L'intero progetto è stato realizzato in soli 18 mesi (6 di progettazione e 12 di realizzazione) • Progettazione e realizzazione del nuovo sistema informativo aziendale: in 2 anni, è stata realizzata la completa migrazione del sistema informativo aziendale su piattaforma Sun Solaris e Microsoft Windows Server. Sono state completamente re-ingegnerizzate le aree già informatizzate e si è completata la copertura funzionale dell'intera azienda (amministrazione, personale, rilevazione presenza, contabilità analitica). È stato inoltre installato un sistema editoriale di produzione di nuova concezione (Unisys), con tempi record di rilascio in esercizio. Quest'ultimo segmento progettuale ha richiesto uno sforzo organizzativo molto impegnativo in termini di formazione, affiancamento, ridisegno e realizzazione della rete (locale e geografica)
Date (da – a)	da gennaio 1986 a dicembre 1995
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Edi.Me. Il Mattino - Napoli
Tipo di azienda o settore	Società editoriale
Tipo di impiego	Responsabile sistemi informatici area amministrativa
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> • Responsabile dei prodotti e delle tecnologie informatiche in uso o da introdurre • Responsabile delle risorse umane e sistemi (microinformatica e sistemi server) • Consulente del management aziendale sull'area specifica <p>Principali progetti con responsabilità diretta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informatica individuale: con notevole anticipo, rispetto ad altre realtà aziendali, è stata realizzato un piano di informatizzazione individuale che prevedeva le acquisizioni hardware e software, la realizzazione della rete, l'adozione di software di produttività

	individuale, un articolato piano di formazione sugli strumenti di office automation della Microsoft
	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema informativo aziendale gestionale: nel periodo è stato completamente ridisegnato e riscritto il software aziendale, su piattaforma IBM VSE/ESA
Date (da – a)	dal 1986 al 1992
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Noos – Napoli
Tipo di azienda o settore	Società di informatica
Tipo di impiego	Presidente del CDA - titolare
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> • Responsabile dell'amministrazione, del controllo di gestione e del reperimento risorse • Autore del progetto (L.44/86) approvato dal nucleo di valutazione
Date (da – a)	dal 1983 al 1986
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Edi.Me. Il Mattino - Napoli
Tipo di azienda o settore	Società editoriale
Tipo di impiego	Responsabile analisti e programmatori
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> • Responsabile del gruppo di analisti e programmatori • Porting e riscrittura del software aziendale su piattaforma main frame IBM. • Responsabile delle scelte di prodotti e tecnologie prodotti da terze parti
Date (da – a)	dal 1982 al 1985
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Computer Systems – Napoli
Tipo di azienda o settore	Società di informatica
Tipo di impiego	Responsabile analisti e programmatori - Titolare
Principali mansioni e responsabilità	Responsabile del gruppo di analisti e programmatori e dello sviluppo
Date (da – a)	dal 1980 al 1983
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Edi.Me. Il Mattino - Napoli
Tipo di azienda o settore	Società editoriale
Tipo di impiego	Analista programmatore
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
1986	Laurea in Fisica – 110 e lode
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi Federico II di Napoli
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Indirizzo Cibernetico
Qualifica conseguita	Dottore in Fisica

1976	Maturità scientifica
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico "Renato Caccioppoli" - Napoli
Qualifica conseguita	Diploma di maturità
CORSI DI SPECIALIZZAZIONE	
Marzo – Maggio 2015	Università di Roma Tor Vergata – Percorso formativo su "Procurement Pubblico" – moduli "Quadro normativo", "Analisi strategica degli appalti", "E-Procurement", "Esecuzione del contratto", "Etica ed appalti"
Marzo 2014 - Roma	School of Management – Politecnico di Milano – Workshop "Fatturazione Elettronica verso la PA"
Febbraio 2014 - Milano	School of Management – Politecnico di Milano – Workshop di approfondimento "Dematerializzazione: dall'FSE ai documenti informatici, alla firma grafometrica e alla firma elettronica avanzata"
Gennaio 2013 – Napoli	CFMT - Centro di Formazione Management del Terziario – "Energicamente" (Gestione Risorse Umane)
Luglio 2012 – Napoli	PCSNet – "MOC 10232 - Designing and Developing Microsoft SharePoint Server 2010 Applications"
Novembre 2008 – Napoli	Net Sud - Sviluppo delle risorse umane Net Sud – Bilancio e pianificazione finanziaria
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Luiss Business School – Sistemi Formativi Confindustria - Fondirigenti
Ottobre 2007 - Milano	Tecniche di progettazione europea
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Sole 24 ORE Formazione
Ottobre 2007 - Milano	"Guida all'Europa e alle politiche di finanziamento – Le politiche di finanziamento europeo: VII Programma Quadro per la Ricerca e lo sviluppo"
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Sole 24 ORE Formazione
Maggio – Ottobre 2007 – Napoli	Master Executive per la Gestione e lo Sviluppo delle Piccole e Medie Imprese. Moduli monografici: <ul style="list-style-type: none"> • Gestione strategica • Economia del territorio e posizionamento • Problem solving • Finanza aziendale • Valutazione degli investimenti • Orientamento al cliente • Marketing Basic • Competitor analysis e internazionalizzazione
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ISVOR FIAT per Fondirigenti – patrocinio Unione Industriali Napoli

Ottobre 2006 - Milano	Direct marketing - La comunicazione e la vendita "one-to-one" per aumentare il vantaggio competitivo
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Sole 24 ORE Formazione
Marzo 2005 - Milano	IP Telephony
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Soiel International
Febbraio 2003 - Cagliari	Time Manager – La chiave dell'efficacia personale
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Time Manager International
Aprile 2000 – Napoli	Formazione manageriale – Cultura del cambiamento e risorse umane
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Didasco
Dal 1982 ad oggi – varie sedi	Seminari e moduli formativi su contenuti tecnici – formazione specifica per sistemisti, analisti programmatori, responsabili di sistema, tecnologie object oriented
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	IBM, Computer Associates, Cegos
Dal 1982 ad oggi – varie sedi	Formazione manageriale – sistemi di controllo di gestione aziendale
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ISVOR/FIAT, Elea
CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	
Prima lingua	Italiano
Altre lingue	Inglese – livello CEFR B1
Capacità di lettura	Buono
Capacità di scrittura	Sufficiente
Capacità di espressione orale	Sufficiente
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Buone capacità di comunicazione e relazionali, predisposizione alla gestione dei rapporti interpersonali ed al lavoro in team.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Ottime capacità organizzative maturate nel corso dell'attività professionale svolta e nella gestione di progetti e processi produttivi complessi.
CAPACITÀ E COMPETENZE MANAGERIALI	Ottima padronanza degli strumenti e delle tecniche di controllo di gestione, dell'analisi dei processi e dei flussi informativi collegati.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Architetture e tecnologie: buona conoscenza delle più diffuse piattaforme tecnologiche ed applicative (open source e commerciali) sia per gli aspetti infrastrutturali che applicativi, in particolare degli ambienti web-based. Nell'ambito dell'attività di ideazione e progettazione di soluzioni per il mercato pubblico e privato sono state acquisite conoscenze (a vari livelli di profondità) nei più svariati ambiti: DB (Oracle, SQL Server, MySQL,

Postgresql), piattaforme J2EE e Microsoft, CMS, sistemi di workflow management, sistemi ERP, piattaforme e sistemi di business intelligence, piattaforme di interoperabilità, SOA.

Strumenti di personal computing:

ottima padronanza della suite Office Microsoft, strumenti per presentazioni (Powerpoint), pianificazioni (Project), Outlook, software per la manipolazione di immagini e di archiviazione ottica;

Reti dati e fonia:

disegno di reti aziendali (locali e geografiche) con tecnologia Ethernet e Fast/Ethernet, identificazione degli elementi attivi, software di controllo e gestione, integrazione reti dati e fonia (VOIP), architetture di reti fonia;

Aree applicative:

amministrazione (paghe e contributi, contabilità generale e sezionali, contabilità industriale e/o analitica, magazzino, sistemi ERP, SAP), gestione (tecniche di budget, gestione costi e ricavi, strumenti di controllo di redditività, gestione delle risorse umane), sistemi esperti e di supporto alla decisione, marketing e statistiche, supporto alle aree produttive, tecniche di controllo di produzione, office automation, organizzazione di segreterie informatizzate, sistemi di supporto all'organizzazione e ai flussi di lavoro (posta elettronica, gestione fax ecc.), gestione documentale, sistemi editoriali per la carta e per il Web, applicazioni Web e multicanale (TV Digitale Terrestre Interattiva, GPRS, UMTS);

Settori:

Centrali pubbliche di acquisto, Pubblica Amministrazione Centrale e Locale, Sanità (pubblica e privata), Editoria, Multimedia, Trasporti e Mobilità, Turismo, Consulenza e Servizi.

ULTERIORI INFORMAZIONI

	Attività didattica e congressuale
Dal 1986 ad oggi	Partecipazione, in qualità di relatore, a convegni su Data Base Relazionali, Informatica Avanzata, Ruolo dei responsabili dei Sistemi Informativi, Esperienze Imprenditoriali
	Invenzioni
22-12-2005	Sistema informatico per la gestione ed il coordinamento di servizi di assistenza sanitaria domiciliare

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Alberto Genovese
