

Curriculum Vitae et Professionale**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE****INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

Degiorgi Valter

Indirizzo

PIAZZA OLANDA, 1 CAGLIARI, ITALIA

Telefono

3476251401

Fax

E-mail

valterdegiorgi@tiscali.it, vdegiorgi@sardegna.it

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

11 APRILE 1961

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date

Dal Agosto 2008 a Dicembre 2018

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Sardegna IT S.r.l.

• Tipo di azienda o settore

Società ICT – Pubblica Amministrazione\Commercio (società in house della Regione Autonoma della Sardegna)

• Tipo di impiego

Dirigente

Principali mansioni e responsabilità	<p>In qualità di Direttore della Unità Progetti Sanità è responsabile della gestione della offerta al Cliente Regione Autonoma della Sardegna nel rispetto della convenzione quadro tra RAS e Sardegna IT.</p> <p>E' Responsabile degli incarichi (contratti) di Sardegna IT con la Regione Autonoma della Sardegna per quanto attiene gli incarichi riguardanti i sistemi sanitari o delle politiche sociali. Gestisce l'Unità Progetti Sanità composta da circa 40 tecnici dove si svolgono progetti di consulenza, di sviluppo software di system integration, si predispongono e gestiscono gare d'appalto.</p> <p>E' Direttore dell'Unità Progetti Sanità dove vengono progettati e coordinati i progetti ICT per l'Assessorato Igiene e Sanità della Regione Autonoma della Sardegna la cui produzione rappresenta annualmente più della metà del fatturato complessivo di Sardegna IT.</p> <p>I principali progetti sono i seguenti:</p> <p>SISaR – Sistema Informativo Sanitario Integrato Regionale. Il progetto, realizzato tramite gara d'appalto pubblicata nel 2006, prevede l'implementazione e gestione di un sistema health-erp che comprende il Sistema Informativo Amministrativo, il Sistema del Protocollo e documentale, il sistema informativo ospedaliero, il sistema per la gestione del CUP, il sistema territoriale, il sistema direzionale. Il sistema è erogato in outsourcing a tutte le Aziende Sanitarie della Regione Sardegna.</p> <p>Progetti per la manutenzione ed evoluzione del sistema informativo SISaR (dal 2012 al 2016).</p> <p>SILUS – Sistema Informativo Laboratorio Unico d'analisi della Regione Sardegna. Questo progetto, realizzato tramite gara d'appalto predisposta da Sardegna IT nel 2008, ha avuto come obiettivo l'implementazione di un sistema che consentisse alle Aziende Sanitarie di riorganizzare e ottimizzare l'attività dei propri laboratori d'analisi.</p> <p>Progetto Evo Medir – Evoluzione dei Medici in Rete. Evo Medir mira alla diffusione del sistema Medir che implementa il Fascicolo Sanitario Elettronico.</p> <p>Gestione ANAGS – Anagrafe Sanitaria Regionale. Il sistema realizzato attraverso una gara d'appalto pubblicata nel 2005 viene erogato in outsourcing dal Centro Servizi della Regione Sardegna. Le attività mirano alla estensione dell'utilizzo del sistema a tutte le ASL, alla implementazione di nuove funzionalità per la gestione dei flussi di dati dalla Regione al MEF, alla implementazione di nuovi servizi on-line per il cittadino.</p> <p>E' direttore dei lavori dei progetti SISaR e Medir; è direttore dell'esecuzione del contratto delle estensioni del progetto SISaR.</p> <p>Supporta l'Assessorato igiene e sanità alla progettazione di alto livello, sviluppo ed evoluzioni dei sistemi visti come elementi di un unico sistema integrato sanitario regionale.</p> <p>Nel periodo in esame è Direttore dei Lavori e Direttore Esecuzione dei Contratti dei principali e più importanti progetti di Sanità Elettronica della RAS, è Responsabile Unico del Procedimento di decine di contratti stipulati da Sardegna IT con fornitori esterni.</p> <p>Risponde direttamente all'Amministratore Unico di Sardegna IT.</p> <p>E' Responsabile dell'incarico SIWE – Sistema Informativo Welfare.</p> <p>E' Direttore dell'Esecuzione dei Contratti di manutenzione ed evoluzione SISaR – Sistema informativo sanitario integrato Regionale</p> <p>E' Responsabile Unico del Procedimento delle forniture degli incarichi stipulati da Sardegna IT con la Regione Autonoma della Sardegna riguardanti progetti di e-health</p>
--------------------------------------	---

• Date	Dal 2005 al 2008
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Assessorato Igiene e Sanità e dell'Assistenza Sociale della Regione Autonoma della Sardegna
• Tipo di azienda o settore	Pubblica Amministrazione - Sanità
• Tipo di impiego	Consulente Libero Professionista

• Principali mansioni e responsabilità

Membro del Gruppo di Lavoro per la Sanità Elettronica nominato dall'Assessore dell'Igiene e Sanità e dell'Assistenza Sociale. Ha lavorato alla predisposizione dei bandi di gara europei di due progetti di Sanità Elettronica: "Rete dei Medici di Medicina di Base e Pediatri di Libera Scelta e Fascicolo Sanitario Elettronico (Medir)" e "Telemedicina Specializzata – Rete di Telepatologia Oncologica (RTP)". I due progetti rientrano fra gli interventi previsti nell'APQ firmato nel Dicembre 2004 dalla Regione Autonoma della Sardegna, dal Dipartimento per l'Innovazione e la Tecnologia della Presidenza del Consiglio dei Ministri, dal Ministero dell'Economia e Finanza, dal CNIPA. Per la predisposizione della gara ha curato, insieme al gruppo di lavoro, la parte relativa al Disciplinare Tecnico, al Capitolato d'Oneri e a tutti i documenti tecnici allegati. Effettua attività di coordinamento per l'integrazione di altri sistemi informativi a carattere regionale con i progetti di cui è Direttore dei Lavori. Tra questi il Sistema per la gestione dell'Anagrafe Assistibili Regionale, il sistema per l'utilizzo della Carta Nazionale dei Servizi a Microchip, il Sistema per la gestione dei Centri per le Tossicodipendenze, il sistema per la gestione degli screening oncologici. Partecipa alle riunioni di coordinamento nazionale del DIT del gruppo di lavoro interregionale per la realizzazione dei sistemi Rete dei Medici. Ha partecipato a 17 Eventi rivolti agli Operatori della Sanità per la promozione del sistema Medir in cui ha illustrato l'intervento regionale Rete dei MMG/PLS e Fascicolo Sanitario Elettronico nel contesto regionale, nazionale ed internazionale. Ha partecipato alle riunioni, incaricato dal Cliente, riguardanti il progetto Europeo CIP denominato SOS e il corrispondente progetto italiano Here riguardanti l'attivazione dei processi e-prescription e di condivisione Patient Summary in ambito europeo. Per il progetto CIP Europeo è stato nominato referente della Regione Sardegna. Ha presentato gli interventi di Sanità Elettronica della Regione Autonoma della Sardegna in diversi importanti convegni nazionali tra i quali il ForumPA, IDC Innovation Forum e Medmatic.

Il progetto "Rete dei Medici di Medicina Generale e Pediatri di Libera Scelta" ha l'obiettivo di facilitare il lavoro in rete dei Medici, non soltanto quelli di continuità assistenziale ma anche quelli ospedalieri. Inoltre il progetto si prefigge l'obiettivo di realizzare il Fascicolo Sanitario Elettronico (FSE) dell'Assistito. Il FSE è costituito dalla raccolta di tutti gli eventi sanitari dell'Assistito; tali eventi sono rappresentati dalla scheda sanitaria individuale o Patient Summary dell'assistito, da tutti le prescrizioni farmaceutiche, specialistiche e da tutti i referti dell'Assistito. Qualunque contatto fra l'Assistito e una struttura sanitaria della Regione Autonoma della Sardegna viene registrata al fine di poterla rendere disponibile per la visualizzazione all'Assistito e a tutti i medici autorizzati. L'accesso ai dati sanitari dell'Assistito sono effettuati nel rispetto delle esistenti normative sulla privacy. Il Sistema verrà realizzato secondo una logica federale e con l'utilizzo degli standard più aggiornati in campo sanitario: HL7 v 3.0 e CDA 2.0..

Il progetto Telemedicina Specializzata – Rete di Telepatologia Oncologica ha l'obiettivo di realizzare una rete che supporti le attività della community di Anatomo-Patologi. Il sistema consente di acquisire i vetrini di Anatomia Patologica attraverso scanner/microscopio ad alta definizione. Attraverso la tecnica della telepatologia denominata "Virtual Slide" le immagini possono essere visualizzate dagli specialisti, anche da remoto, simulando una vera e propria sessione al microscopio: è possibile spostarsi lungo il vetrino digitalizzato, è possibile zoomare nella zona di interesse. Questo sistema consente agli specialisti di effettuare consultazione denominate di "second opinion" da remoto, abilita attività comuni di consenso (consensus meeting), consente di effettuare formazione, facilita le attività di ricerca.

Il progetto di "Telemedicina specializzata prevede anche la realizzazione del registro tumori automatico della Regione Sardegna. Tale registro verrà alimentato automaticamente andando a prendere i dati tramite integrazione coi sistemi informativi per la gestione delle Anatomie Patologiche, coi sistemi informativi per la gestione delle Schede di Dimissione Ospedaliere, con il sistema informativo per la gestione del Registro Nominativo Cause Morte.

• Date	Dal Maggio 2007 al Dicembre 2007
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Assessorato Affari Generali, Personale e Riforma della Regione
• Tipo di azienda o settore	Pubblica Amministrazione
• Tipo di impiego	Consulente Libero Professionista

• Principali mansioni e responsabilità		Componente della Commissione di collaudo del progetto Anagrafe Assistibili Regionale (ANAGS). Insieme agli altri componenti della commissione collauda il sistema regionale Anagrafe Assistibili Regionale che consente di collegare in maniera telematica i comuni con le Aziende Sanitarie della Regione Sardegna attraverso la rete pubblica. Il sistema è composto da un sistema server centrale installato presso il Centro Servizi Regionale e sistemi Client installati presso i comuni e componenti client installati presso le Aziende Sanitarie.
• Date		Dal 2004 al Luglio 2005
• Nome e indirizzo del datore di lavoro		AKhela S.r.l.
• Tipo di azienda o settore		Società di Informatica Metalmeccanica
• Tipo di impiego		Dipendente – Quadro
• Principali mansioni e responsabilità		Responsabile della Practice Finance. Coordina un gruppo di lavoro di Coordina un gruppo composto da 20 persone. Ha la responsabilità del conto economico della Practice: identifica gli investimenti necessari, controlla i costi e i ricavi relativi alla sua unità; è responsabile delle offerte economiche della sua area; lavora a stretto contatto con il Direttore di Divisione, definisce assieme al Direttore di Divisione le strategie di business da adottare per il raggiungimento degli obiettivi aziendali. Pianifica le attività delle risorse secondo un programma e cura gli aspetti di allocazione delle risorse della sua practice assegnando per ciascun progetto il gruppo di lavoro più idoneo per caratteristiche personali, capacità, esperienza e conoscenza. Pianifica le attività. Promuove l'introduzione di nuove metodologie di sviluppo, di nuovi strumenti di lavoro. Cura gli aspetti di formazione delle risorse dell'area. Cura i progetti più critici per il business della azienda.
• Date		Dal 2002 al 2003
• Nome e indirizzo del datore di lavoro		FST S.r.l./Saraslab S.r.l.
• Tipo di azienda o settore		Società di Informatica Metalmeccanica
• Tipo di impiego		Dipendente – Quadro
• Principali mansioni e responsabilità		Responsabile della Business Unit "Web Applications". Coordina un gruppo composto da 20 fino a 87 persone. Ha la responsabilità del conto economico della Business Unit: identifica gli investimenti necessari, controlla i costi e i ricavi relativi alla sua unità; identifica i settori di mercato più adatti per sviluppare il business della sua area; è responsabile delle offerte economiche della sua area; lavora a stretto contatto con il Direttore Generale; definisce assieme al Direttore Generale le strategie di business da adottare per il raggiungimento degli obiettivi aziendali. Cura gli aspetti di allocazione delle risorse della sua unità assegnando per ciascun progetto il gruppo di lavoro più idoneo per caratteristiche personali, capacità, esperienza e conoscenza. Promuove l'introduzione di nuove metodologie di sviluppo, di nuovi strumenti di lavoro. Cura gli aspetti di formazione delle risorse dell'area. Cura i progetti più critici per il business della azienda.
• Date		Dal Maggio 2000 al 2001
• Nome e indirizzo del datore di lavoro		FST S.r.l.
• Tipo di azienda o settore		Società di Informatica Metalmeccanica
• Tipo di impiego		Dipendente – Quadro

• Principali mansioni e responsabilità	Responsabile dell'area System Integration & Sw Development.
	Coordina un gruppo composto da 87 persone. La sua missione consiste principalmente in attività di resource management. Cura gli aspetti di allocazione delle risorse nei progetti trasversali alla azienda assegnando per ciascun progetto il gruppo di lavoro più idoneo per caratteristiche personali, capacità, esperienza e conoscenza. Promuove progetti di investimento per la azienda. Promuove l'introduzione di nuove metodologie di sviluppo, di nuovi strumenti di lavoro. Cura gli aspetti di formazione delle risorse dell'area.
• Date	Dal Gennaio 2000 al Aprile 2000
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	FST S.r.l.
• Tipo di azienda o settore	Società di Informatica Metalmeccanica
• Tipo di impiego	Dipendente – 6° Livello
• Principali mansioni e responsabilità	Responsabile della commessa "Fabbrica del sw"
	Ha coordinato e pianificato le attività riguardanti il progetto "Fabbrica del Sw". In tale progetto si sono definite le metodologie di sviluppo sw da adottare all'interno del reparto "Fabbrica del Sw", tutti gli strumenti idonei per lo sviluppo ed il supporto alle attività di sviluppo del sw. I risultati ottenuti sono stati estesi a tutto il reparto di System Integration & Sw Development.
	Direttore del corso di formazione "Tecnici delle tecnologie informatiche di Fst"
	Ha coordinato e pianificato tutti gli aspetti esecutivi del corso con una particolare cura per gli aspetti didattici e di coerenza del programma realmente svolto col programma didattico previsto e approvato dalla Ministero del Lavoro. Ha curato i rapporti con i fornitori ed in particolare con Sun Education e con la Università di Pisa.
	Ha curato l'attività di selezione dei corsisti che ha portato in azienda alla assunzione di 60 nuove risorse con conoscenze di Programmazione Object Oriented per sistemi telematici distribuiti.
	Il corso finanziato attraverso il Decreto Interministeriale 350/V99 del 23/11/1999 art. 26 L.845/78 prevedeva un finanziamento di £ 3.202.000.000 ed è stato gestito interamente da Fst. Il corso era rivolto a giovani disoccupati residenti in Sardegna, di età inferiore ai 31 anni, in possesso del diploma di scuola media superiore. Alla selezione hanno partecipato circa 2500 persone. La formazione è stata rivolta a 100 allievi suddivisi in 5 classi da 20 persone ciascuna.
• Date	Dal 1998 al 1999
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	TECHSO S.p.A.
• Tipo di azienda o settore	Società di Informatica Metalmeccanica
• Tipo di impiego	Dipendente – 6° Livello
• Principali mansioni e responsabilità	Membro del gruppo di qualità nel laboratorio internazionale di sviluppo software CLASS
	Dopo il raggiungimento della certificazione ISO9001 e' il quality officer di vari gruppi di lavoro per i quali verifica la continua applicazione delle norme, dei processi e delle istruzioni previste nel sistema di qualita' del CLASS.
	Ha superato brillantemente l'esame AICQ-SICEV al termine del corso "Valutatori di Sistemi di Qualita' del Software"
• Date	Dal Luglio 1997 al 1998
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	TECHSO S.p.A.
• Tipo di azienda o settore	Società di Informatica Metalmeccanica
• Tipo di impiego	Dipendente – 6° Livello

• Principali mansioni e responsabilità		Membro del gruppo di qualità nel laboratorio internazionale di sviluppo software CLASS Definizione di standard, attività di internal data flow, testing del software e predisposizione ed elaborazione di metriche del software. Realizzazione del sistema di qualità del CLASS (Cagliari Laboratory of Application and System Software e' un progetto di cooperazione fra le società STMicroelectronics, CRS4 e Techso) insieme agli altri componenti del gruppo di qualità.
• Date		Dal Febbraio 1997 al Giugno 1997
• Nome e indirizzo del datore di lavoro		TECHSO S.p.A.
• Tipo di azienda o settore		Società di Informatica Metalmeccanica
• Tipo di impiego		Dipendente – 6° Livello
• Principali mansioni e responsabilità		Coordinatore. Ha coordinato il progetto Assistenza Applicativa del sistema di gestione dei processi amministrativi presso Comune di Cagliari.
• Date		Dal Gennaio 1996 al Dicembre 1996
• Nome e indirizzo del datore di lavoro		TECHSO S.p.A.
• Tipo di azienda o settore		Società di Informatica Metalmeccanica
• Tipo di impiego		Dipendente – 6° Livello
• Principali mansioni e responsabilità		Capo Progetto, Analista, Programmatore. Ha realizzato uno sportello multimediale per il cittadino per la Provincia di Cagliari.
• Date		Dal Gennaio 1995 al Luglio 1995
• Nome e indirizzo del datore di lavoro		TECHSO S.p.A.
• Tipo di azienda o settore		Società di Informatica Metalmeccanica
• Tipo di impiego		Dipendente – 6° Livello
• Principali mansioni e responsabilità		Capo Progetto, Analista, Programmatore. Ha realizzazato il progetto per la reingegnerizzazione di un modello empirico per la pianificazione delle operazioni di manutenzione degli aeromobili Alitalia (Roma).
• Date		Dal Settembre 1993 al Dicembre 1994
• Nome e indirizzo del datore di lavoro		TECHSO S.p.A.
• Tipo di azienda o settore		Società di Informatica Metalmeccanica
• Tipo di impiego		Dipendente – 6° Livello
• Principali mansioni e responsabilità		Analista, programmatore Realizzazione di una procedura nel campo del change management per l'INAIL (Roma).
• Date		Dal Gennaio 1993 al Settembre 1993
• Nome e indirizzo del datore di lavoro		TECHSO S.p.A.
• Tipo di azienda o settore		Società di Informatica Metalmeccanica

• Tipo di impiego	Dipendente – 6° Livello
• Principali mansioni e responsabilità	Analista, programmatore e progettista di database. Realizzazione di una procedura per la gestione dei Mutui Agrari e degli Straordinari per la Ragioneria della Regione Autonoma della Sardegna.

• Date	Dal 1991 al 1992
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	TECHSO S.p.A.
• Tipo di azienda o settore	Società di Informatica Metalmeccanica
• Tipo di impiego	Dipendente – 6° Livello
• Principali mansioni e responsabilità	Analista, programmatore e progettista di database. Informatizzazione delle attività dell'Assessorato LL. PP. della Regione Autonoma della Sardegna.

• Date	Dal Marzo 1989 al Dicembre 1990
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	TECHSO S.p.A.
• Tipo di azienda o settore	Società di Informatica Metalmeccanica
• Tipo di impiego	Dipendente – 5° Livello
• Principali mansioni e responsabilità	Analista, programmatore e progettista di database. Informatizzazione del laboratorio chimico della Saras - Raffinerie Sarde (Sarroch- CA).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
--------------------------------	--

• Date (da – a)	Dal Febbraio 2005 – al Maggio 2005
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto di lingua - Cagliari
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Lingua Spagnola
• Qualifica conseguita	
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Livello Intermedio basso

• Date (da – a)	Dal Ottobre 2004 – al Febbraio 2005
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto di lingua - Cagliari
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Lingua Spagnola
• Qualifica conseguita	
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Livello base

• Date (da – a)	Dal 2004 – al 2004 (3 giorni)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Akhela (Corso Aziendale Interno)

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<input type="checkbox"/>	Costruire l'azione manageriale attraverso i fattori critici di successo dell'impresa
• Qualifica conseguita	<input type="checkbox"/>	
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	<input type="checkbox"/>	
• Date (da – a)	<input type="checkbox"/>	Dal 2004 – al 2004 (2 giorni)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<input type="checkbox"/>	Akhela (Corso Aziendale Interno tenuto da personale AICQ)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<input type="checkbox"/>	La pianificazione e misurazione della qualità nei servizi informativi
• Qualifica conseguita	<input type="checkbox"/>	
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	<input type="checkbox"/>	
• Date (da – a)	<input type="checkbox"/>	Dal 15 Marzo 1999 – al 20 Marzo 1999
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<input type="checkbox"/>	AICQ
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<input type="checkbox"/>	Valutare l'applicazione del sistema di qualità aziendale secondo le norme ISO9001 per aziende che lavorano in ambito di progettazione e realizzazione software
• Qualifica conseguita	<input type="checkbox"/>	Valutatore Sistemi di qualità nel software (riconosciuto SICEV)
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	<input type="checkbox"/>	
• Date (da – a)	<input type="checkbox"/>	Dal Maggio 1997 – al Giugno Marzo 1997
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<input type="checkbox"/>	Big Ben Academy di Cagliari
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<input type="checkbox"/>	Lingua Inglese
• Qualifica conseguita	<input type="checkbox"/>	
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	<input type="checkbox"/>	Intermedio
• Date (da – a)	<input type="checkbox"/>	Dal Luglio 1997 – al Novembre 1997
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<input type="checkbox"/>	Anglo American Centre
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<input type="checkbox"/>	Lingua Inglese
• Qualifica conseguita	<input type="checkbox"/>	
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	<input type="checkbox"/>	Intermedio 3°
• Date (da – a)	<input type="checkbox"/>	Dal 1998 – al 1998 (3 giorni)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<input type="checkbox"/>	TECHSO (Corso interno aziendale)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<input type="checkbox"/>	Project Management

• Qualifica conseguita	<input type="checkbox"/>	
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	<input type="checkbox"/>	
• Date (da – a)	<input type="checkbox"/>	Dal 1980 – al 1989
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<input type="checkbox"/>	Università degli Studi di Cagliari – Facoltà di Ingegneria
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<input type="checkbox"/>	Materia Ingegneristiche con specializzazione Elettrotecnica
• Qualifica conseguita	<input type="checkbox"/>	Ingegnere Elettrotecnico
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	<input type="checkbox"/>	110/110 con Lode
• Date (da – a)	<input type="checkbox"/>	Dal 1975 – al 1980
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<input type="checkbox"/>	Istituto Tecnico Industriale
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<input type="checkbox"/>	Elettrotecnica
• Qualifica conseguita	<input type="checkbox"/>	Perito Elettrotecnico
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	<input type="checkbox"/>	58/60

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI		
<i>Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.</i>		
MADRELINGUA		ITALIANO
ALTRE LINGUA		
		Inglese
• Capacità di lettura		buono
• Capacità di scrittura		buono
• Capacità di espressione orale		buono/elementare
		Spagnolo
• Capacità di lettura		buono/elementare
• Capacità di scrittura		buono/elementare
• Capacità di espressione orale		elementare
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI		HA LAVORATO PER 26 ANNI LAVORANDO COSTANTEMENTE IN GRUPPI DI LAVORO DOVE E' STATA DI FONDAMENTALE IMPORTANTE LA CAPACITA' DI RELAZIONARSI CON I COLLEGGHI.
<i>Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.</i>		HA PRATICATO CON COSTANZA SPORT IN CUI LO SPIRITO DI SQUADRA E' FONDAMENTALE
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE		GRAN PARTE DELL'ESPERIENZA LAVORATIVA E' STATA DEDICATA A COORDINARE RISORSE (FINO A 87 RISORSE), ORGANIZZANDO TEAM E PROMUOVENDO METODOLOGIE DI LAVORO INNOVATIVE. HA REALIZZATO SISTEMI PER LA VALUTAZIONE DEL PERSONALE. HA PREDISPOSTO BUDGET ANNUALI PREVISIONALI DI REPARTI DI CUI E' STATO RESPONSABILE E BUDGET DEI PROGETTI DI CUI E' STATO RESPONSABILE
<i>Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.</i>		
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE		HA SVOLTO NUMEROSI CORSI TECNICI INFORMATICI E HA SEMPRE UTILIZZATO IL COMPUTER SIA NEL PERIODO DELLA FORMAZIONE UNIVERSITARIA SIA IN TUTTO IL PERIODO LAVORATIVO. NELLA SUA CARRIERA LAVORATIVA HA PROGETTATO E SVILUPPATO SW E HA PARTECIPATO A NUMEROSI CORSI TECNICI SU LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE, SISTEMI OPERATIVI, METODOLOGIE DI ANALISI E PROJECT MANAGEMENT
<i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>		

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	<input type="checkbox"/>	
<i>Competenze non precedentemente indicate.</i>		
PATENTE O PATENTI	<input type="checkbox"/>	Possesso patente tipo B
ALLEGATI	<input type="checkbox"/>	

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)

Cagliari, 08.01.2019

Valter Degiorgi
