

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	GAVIANO MAURO
Data di Nascita	2 MAGGIO 1966
Qualifica	COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE - INFORMatico
Amministrazione	ASL 8 CAGLIARI
Servizio	SERVIZIO SISTEMI INFORMATIVI E TECNOLOGIE INFORMATICHE
Incarico attuale	POSIZIONE ORGANIZZATIVA - AREA TECNICO-AMMINISTRATIVA DEL SERVIZIO SISTEMI INFORMATIVI E TECNOLOGIE INFORMATICHE
Telefono Ufficio	070.4744-3601
Fax Ufficio	070-4744.3694
E-mail istituzionale	MAUROGAVIANO@ASL8CAGLIARI.IT

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 31.12.2002 – A TUTT’OGGI**
ASL Cagliari, Via Piero della Francesca n°1 - 09047 Selargius (CA)
- Azienda Sanitaria Pubblica
Collaboratore Tecnico Professionale – Informatico in ruolo a TEMPO PIENO
Servizio Sistemi Informativi: Titolare di posizione organizzativa "Supporto Gestione Area Tecnico-Amministrativa" a far data dal 1.1.2003, e responsabile del procedimento ai sensi della L. n. 241/90 nell'ambito del "Settore Sistemi Informativi e Rete Telematica", a far data dal 2005. Relativamente al settore Sistemi Informativi e Rete Telematica aziendale, competono la gestione e il coordinamento delle risorse umane assegnate con emanazione delle direttive nell'ambito del medesimo, unitamente alla gestione delle risorse materiali aziendali (sistemi e apparati). Rientrano nella sfera di competenza le attività di analisi e progettazione del settore con pianificazione delle stesse, la direzione autonoma del data center e delle infrastrutture di rete aziendali. La gestione delle attività istituzionali con assegnazione delle relative priorità viene svolta, con autonomia decisionale nell'ambito degli orientamenti ricevuti ed emanazione delle relative direttive, unitamente ad attività di raccordo e sinergia con la direzione aziendale e gli altri Servizi per le attività comuni. A completamento, la gestione delle attività relazionali inerenti i rapporti con le società fornitrici affidatarie dei progetti aziendali e detentrici di contratti di manutenzione/assistenza o comunque diversamente impegnate in Azienda a vario titolo. Nell'ambito delle Attività Amministrative dell'intero servizio, compete il coordinamento della segreteria e delle risorse amministrative ad essa afferenti con emanazione delle direttive nell'ambito delle previste attività. In questo dominio di competenze rientrano anche la gestione integrale e lo smistamento delle attività al personale tecnico sulla base delle richieste che quotidianamente pervengono al protocollo nell'ambito di tutti i settori del Servizio, e gestione onnicomprensiva delle attività amministrative istituzionali di competenza.
- Referente aziendale progetto "Servizio di Assistenza Tecnica Hardware e Software" (dal 1.4.2010 a oggi)
- Referente aziendale progetto "Realizzazione di una infrastruttura di dominio Active Directory" (1.4.2009)
- Referente aziendale e supporto alla Direzione Lavori nell'ambito del "Progetto SILUS: Sistema Informativo dei Laboratori Unici della Sardegna" (14.10.2008)
- Referente aziendale per il Ciclo Operativo/Area *Struttura Organizzativa e Articolazione Aziendale* nell'ambito delle attività di assessment afferenti al "Progetto SISaR: Sistema Informativo Sanitario Regionale" (5.6.2008)

Referente aziendale per *Le infrastrutture hardware e software* nell'ambito del "Progetto SISaR: Sistema Informativo Sanitario Regionale" (7.4.2008)

Referente aziendale per *Le infrastrutture di rete e la connettività* nell'ambito del "Progetto SISaR: Sistema Informativo Sanitario Regionale" (7.4.2008)

Referente aziendale per *I sistemi e team leader applicativo* nell'ambito del "Progetto di Manutenzione Evolutiva IBM -ENCO: Sistema Amministrativo-Contabile" (2006-'07)

Referente per la rete telematica aziendale "POR Sardegna – Misura 6.3 – Nuova rete telematica regionale". (6.10.2005)

Referente ICT per l'aggiornamento e formazione professionale del personale aziendale con predisposizione e gestione dei progetti formativi inerenti le attività di insegnamento di materie informatiche e di office automation: piano formativo triennale anni 2003-'05.

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

1.10.1995 – 30.12.2002

Azienda U.S.L. 8 Cagliari, Via Antonio Lo Frasso n° 11 – 09126 Cagliari

Azienda Sanitaria Pubblica

Assistente Tecnico – Programmatore CED in ruolo – T.P.

Servizio del Personale (dal 1996): referente informatico per i sistemi informativi del Servizio. Progettazione e implementazione delle reti locali afferenti agli uffici centrali e periferici (8) del Servizio, amministrazione della rete e dei sistemi server in uso (piattaforme server Microsoft Windows NT 4.0 e 2000), valutazione esigenze e pianificazione delle risorse di competenza con determinazione delle linee di indirizzo, sviluppo di software complementare e integrativo, coordinamento informatico intersettoriale.

Direzione Generale – Servizio Sistemi Informativi (dal 2000): referente per la rete telematica ed i sistemi informatici aziendali. Pianificazione e analisi di sviluppo della rete, in ambito locale e geografico, amministrazione della stessa e verifica dei sistemi in uso, valutazione esigenze e ottimizzazione delle risorse.

Coordinamento di segreteria dell'Ufficio e attività intersettoriali di competenza del Settore Sistemi Informativi e Rete Aziendale e delle risorse umane afferenti allo stesso.

Elaborazione ed istruzione di pratiche e provvedimenti di competenza, predisposizione di progetti e relativi capitolati tecnici di rilevanza aziendale nell'ambito delle specifiche competenze.

Referente ICT per l'aggiornamento e formazione professionale del personale aziendale con predisposizione e gestione dei progetti formativi inerenti le attività di insegnamento di materie informatiche e di office automation: piano formativo biennale anni 2000-'01.

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

03.11.1993 – 30.09.1995

U.S.L. 21 Cagliari, Via Peretti n°1 - 09100 Cagliari

Azienda Sanitaria Pubblica

Assistente Tecnico – Programmatore CED in ruolo T.P.

UTIC-Cardiologia P.O. SS.Trinità: realizzazione sistema informativo dell'Unità Operativa. Analisi di fattibilità, progettazione e sviluppo di un sistema informatico con implementazione del software gestionale.

Amministrazione LAN su piattaforma Novell Netware 3.1x. Attività di formazione rivolta al personale operante all'interno della struttura

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

5.1.1993 – 31.10.1993

Didattica Libri s.a.s. Cagliari, V.le Monastir n° 222 – 09100 Cagliari

Distribuzione Editoriale

Programmatore Senior – 40/h settimanali

Nell'ambito delle problematiche gestionali di magazzino, relativamente al settore della distribuzione e vendita libraria, progettazione e sviluppo software di un applicativo di gestione integrata dei punti vendita (magazzino, ordini, prenotazioni, preventivi, ecc.), in ambiente multi-user su piattaforma Novell Netware v 2.x e linguaggio Clipper 5.2.

LAN Administrator su piattaforma Novell Netware v 2.x.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

8.7.1992 – 3.1.1993

Ente Poste Italiane Cagliari,

Poste e Telecomunicazioni

Impiegato Straordinario T.D. – 36/h settimanali

Centro Meccanizzazione Postale: addetto agli impianti di verifica e smistamento della corrispondenza

14.1.1991 – 1.7.1992

Idea Software s.n.c. Cagliari, Via Abruzzi n° 18 – 09100 Cagliari

Software House

Programmatore Senior, LAN Administrator – 36/h settimanali

- Sviluppo e assistenza nell'ambito delle problematiche inerenti gli Enti Locali e gestionali generali su minicomputer 8870/Quattro in ambiente operativo Nixdorf Niros e linguaggio Business Basic, minicomputer Siemens in ambiente operativo Sinix e RDBMS Informix (Sql & 4gl), personal computer su piattaforma Xenix e MS-DOS e linguaggi Cobol, Clipper, DBIII, DBIV. Installazione e amministrazione reti locali su piattaforma Novell Netware 2.x.

1989 – 13.1.1991

Unics Informatica s.r.l. Cagliari, V.le Abruzzi n° 18 – 09100 Cagliari

Filiale Nixdorf Computer poi Business Partner Siemens-Nixdorf Information System (SNI)

Programmatore, LAN Administrator – Collaborazione – 36/h settimanali

Sviluppo e assistenza software nell'ambito delle problematiche e inerenti gli Enti Locali gestionali generali su minicomputer 8870/Quattro in ambiente operativo Nixdorf Niros e linguaggio Business Basic, personal computer su piattaforma Xenix e MS-DOS e linguaggi Cobol, Clipper, DBIII, DBIV. Installazione e amministrazione reti locali su piattaforma Novell Netware 2.x.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1993 – A TUTT’OGGI

ASL 8 Cagliari, Via Piero della Francesca n°1 - 09047 Selargius (CA)

Sanità Pubblica : fino al 1997 le USL rilasciavano le qualifiche abilitanti all'esercizio delle professionali sanitarie.

Docente per la formazione professionale sanitaria e l'aggiornamento del personale.

- Incarico docenza di “Statistica e Informatica” nel *Corso per Vigilatrici d’Infanzia* per l’anno scolastico 1993/’94, presso la Scuola di Formazione Professionale per operatori sanitari, infermieristici e tecnici. (50 ore di attività didattica)
- Incarico docenza di “Statistica e Informatica” nel *Corso per Vigilatrici d’Infanzia* per l’anno scolastico 1994/’95, presso la Scuola di Formazione Professionale per operatori sanitari, infermieristici e tecnici. (50 ore di attività didattica)
- Incarico docenza di “Statistica Demografica e Informatica” nel *Corso per Assistente Sanitario Visitatore* per l’anno scolastico 1994/’95, presso la Scuola di Formazione Professionale per operatori sanitari, infermieristici e tecnici. (20 ore di attività didattica)
- Incarico docenza di “Statistica Demografica e Informatica” nel *Corso per Capo Sala* per l’anno scolastico 1994/’95, presso la Scuola di Formazione Professionale per operatori sanitari, infermieristici e tecnici. (20 ore di attività didattica)
- Incarico docenza di “Informatica” nel Corso per Logopedisti per l’anno scolastico 1996/’97, presso la Scuola di Formazione Professionale per operatori sanitari, infermieristici e tecnici. (10 ore di attività didattica)
- Incarico docenza di “Informatica” nel Master rivolto al personale con la qualifica di assistente amministrativo, tenutosi in regime di aggiornamento professionale obbligatorio nell’anno 1999 presso la Scuola di Aggiornamento e Formazione del personale dell’Azienda. (40 ore di attività didattica)
- Incarico di coordinamento tecnico-didattico dei Corsi “Utilizzo dei supporti informatici”, con predisposizione del programma formativo, tenutosi in regime di aggiornamento professionale obbligatorio nell’anno 2000 presso la Scuola di Aggiornamento e Formazione del personale dell’Azienda (756 ore di durata complessiva).
 - coadiutori ed assistenti amministrativi (720 ore di durata complessiva)
 - operatori tecnici – ex cuochi (36 ore di durata complessiva)
- Incarico docenza di “Informatica” nei Corsi “Utilizzo dei supporti informatici”, tenutosi in regime di aggiornamento professionale obbligatorio nell’anno 2000 presso la Scuola di Aggiornamento e Formazione del personale dell’Azienda e rivolto ai profili di:
 - coadiutore amministrativo (168 ore di attività didattica)
 - assistente amministrativo (170 ore di attività didattica)
 - operatore tecnico – ex cuoco (23 ore di attività didattica)
- Incarico di coordinamento tecnico del “Programma di formazione indirizzato agli operatori del sistema informatico sanitario” aziendale quale aggiornamento professionale obbligatorio, tenutosi nell’anno 2001 presso la Scuola di Aggiornamento e Formazione del personale dell’Azienda (52 ore di durata complessiva).
- Incarico di coordinamento tecnico del “Programma di formazione indirizzato agli operatori del sistema informatico sanitario – C.U.P./Ticket” aziendale quale aggiornamento professionale obbligatorio, tenutosi nell’anno 2002 presso la Scuola di Aggiornamento e Formazione del personale dell’Azienda (52 ore di durata complessiva).
- Incarico di coordinamento tecnico del “Programma di formazione indirizzato agli operatori del sistema informatico sanitario – Anagrafe assistiti / Gestione Ricoveri / Controllo SDO cae di Cura” aziendale quale aggiornamento professionale obbligatorio, tenutosi nell’anno 2001 presso la Scuola di Aggiornamento e Formazione del personale dell’Azienda (52 ore di durata complessiva).
- Incarico di coordinamento didattico del “Programma di formazione informatica di base ed avanzata”, con predisposizione del programma formativo, tenutosi in regime di aggiornamento professionale obbligatorio nel biennio 2003-’04 presso la Scuola di Aggiornamento e Formazione del personale dell’Azienda (2.358 ore di durata complessiva).
- Incarico di direzione scientifica dei corsi soggetti ad accreditamento ECM e rivolti al personale sanitario ricompreso nel “Programma di formazione informatica di base ed avanzata”, con predisposizione del programma formativo, tenutosi in regime di aggiornamento professionale obbligatorio nell’anno 2005 presso la Scuola di Aggiornamento e Formazione del personale dell’Azienda.

- Incarico docenza di "Informatica" nei Corsi "Programma di formazione informatica di base ed avanzata", tenutosi in regime di aggiornamento professionale obbligatorio nel triennio 2003-'05 presso la Scuola di Aggiornamento e Formazione del personale dell'Azienda e rivolto ai profili di:
 - coadiutore amministrativo (156 ore di attività didattica);
 - assistente amministrativo (165 ore di attività didattica);
 - collaboratore amministrativo (116 ore di attività didattica);
 - collaboratore amministrativo-professionale (28 ore di attività didattica);
 - collaboratore professionale sanitario infermiere ex-C.S. (114 ore di attività didattica).
- Incarico di coordinamento didattico e tecnico del progetto "Corso ECDL – European Computer Driving Licence", nell'ambito del programma regionale di interventi nel settore di prossimità e inclusione sociale delle dipendenze, tenutosi nell'anno 2010 presso la Scuola di Aggiornamento e Formazione del personale dell'Azienda (144 ore di durata complessiva).
- Incarico docenza di "Informatica" nel "Corso ECDL – European Computer Driving Licence" rivolto a soggetti esterni nell'ambito del programma regionale di interventi nel settore di prossimità e inclusione sociale delle dipendenze, tenutosi nell'anno 2010 presso la Scuola di Aggiornamento e Formazione del personale dell'Azienda. (32 ore di attività didattica).
- Incarico docenza di "Informatica" nel "Corso di formazione informatica di base ed avanzata" rivolto al personale del P.O. Businco, con predisposizione del programma formativo (160 ore di durata complessiva), tenutosi in regime di aggiornamento facoltativo nel biennio 2011-'12 presso la Scuola di Aggiornamento e Formazione del personale dell'Azienda. (60 ore di attività didattica).
- Incarico di direzione scientifica del progetto "Corso di informatica di base e utilizzo del Sistema Informativo Sanitario" rivolto al personale del Dipartimento di Salute Mentale, con predisposizione del programma formativo, tenutosi nell'anno 2012 presso la Scuola di Aggiornamento e Formazione del personale dell'Azienda (108 ore di durata complessiva).
- Incarico docenza di "Informatica" nel "Corso di informatica di base e utilizzo del Sistema Informativo Sanitario" rivolto al personale del Dipartimento di Salute Mentale, tenutosi in regime di aggiornamento facoltativo nell'anno 2012 presso la Scuola di Aggiornamento e Formazione del personale dell'Azienda. (62 ore di attività didattica).

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Componente commissioni concorsi e gare

- Componente commissione esaminatrice in diversi concorsi indetti dalla Azienda U.S.L. 5 di Oristano (Programmatore, 2001), Azienda Ospedaliero-Universitaria di Cagliari (Operatore Tecnico Specializzato, 2008), ASL Sanluri (Operatore Tecnico Informatico, 2009), ASL Lanusei (Collaboratore Tecnico Professionale Informatico, 2013).
- Nomina quale componente informatico esperto in oltre 30 differenti commissioni esaminatrici di concorso per Dirigente (Medico, Avvocato, Fisico), Assistente e Collaboratore dei ruoli Sanitario/Amministrativo/Tecnico, indetti dalla ASL 8 Cagliari negli anni 2007-'14.

• Date (da – a)

• Nome del datore di lavoro

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

14.10.2008

Sardegna IT.

Incarico di Collaborazione Direzione Lavori (mesi 2)

Attività di supporto e collaborazione alle attività di Direzione Lavori nell'ambito del "Progetto SILUS" (Sistema Informativo dei Laboratori Unici della Sardegna).

• Date (da – a)

• Nome del datore di lavoro

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

ANNO ACCADEMICO 2006-2007

Prof. Andrea Casanova.

Attività di Tutoraggio presso la Facoltà di Scienze Politiche

- Tutor di "Informatica" nel corso di laurea in *Scienze Politiche* (12 ore).
- Tutor di "Informatica" nel corso di laurea in *Amministrazione e Governo Locale* (12 ore).
- Tutor di "Informatica" nel corso universitario di *Servizio Sociale per lo Sviluppo* (12 ore).

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

ANNO 1992-1993

U.S.L. 21 Cagliari, Via Peretti - 09100 Cagliari

Sanità Pubblica : fino al 1997 le USL rilasciavano le qualifiche professionali sanitarie.

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Docente esterno a contratto per la formazione professionale sanitaria.

- Incarico docenza di "Informatica" nel *Corso per Tecnici di Radiologia* per l'anno scolastico 1992/93, presso la Scuola di Formazione Professionale per operatori sanitari, infermieristici e tecnici. (70 ore di attività didattica)
- Incarico docenza di "Informatica e Statistica" nel *Corso per Tecnici di Laboratorio Medico*, per l'anno scolastico 1992/93, presso la Scuola di Formazione Professionale per operatori sanitari, infermieristici e tecnici. (20 ore di attività didattica)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

A.A. 2012-'13

Università degli Studi di Cagliari - Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

Il Corso di Laurea Magistrale in Informatica si propone di fornire conoscenze avanzate e di formare capacità professionali adeguate allo svolgimento di attività di ricerca, progettazione e coordinamento riferibili ai diversi ambiti di applicazione delle scienze informatiche con particolare riferimento ai settori commerciale, industriale e scientifico.

Laurea Magistrale in Informatica (LM-18)

Laurea di Secondo Livello

A.A. 2009-'10

Università degli Studi di Cagliari - Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

Il Corso di Laurea in Informatica ha come obiettivo formativo specifico l'acquisizione di aggiornate e solide conoscenze di base, teoriche e pratiche, dei settori fondamentali della Informatica e delle Tecnologie Informatiche..

Laurea in Informatica (Classe 26)

Laurea di Primo Livello

ANNO 2002

Università degli Studi di Cagliari - MIUR

Corso di Formazione per **Specialista di Rete** – GARR B (durata semestrale – maggio/dicembre 2002 – 480/h teorico pratiche; n. 480/h stage)

Specialista di Rete

Qualifica specialistica livello universitario

1.10.1987 – 10.12.1988

C.R.F.P., Via Ariosto n° 1 – 09100 Cagliari (durata annuale)

Corso di Formazione per **Programmatore**

Programmatore

Qualifica specialistica post-diploma

SETTEMBRE 1980 – LUGLIO 1985

Liceo Ginnasio Siotto Pintor, Via Trento n° 1 – 09100 Cagliari

Studi Classici

Maturità Classica

Diploma di istruzione secondaria di secondo grado

14.03.2012

Cisco – Networking Academy

CCNA Exploration: Network Fundamentals

Certificazione CCNA Exploration: Network Fundamentals

Specialistico

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

PUBBLICAZIONI E RICERCHE

- Data
- Titolo
- Editore
- Rivista
- Autori

04.04.2012

Cisco – Networking Academy

CCNA Exploration: Routing Protocols and Concepts

Certificazione CCNA Exploration: Routing Protocols and Concepts
Specialistico

2014

Urinary metabolomics (GC-MS) reveals that low and high birth weight infants share elevated inositol concentrations at birth

Informa HealthCare

The Journal of Maternal-Fetal & Neonatal Medicine

Luigi Barberini, Antonio Noto, Claudia Fattuoni, Dmitry Grapov, Andrea Casanova, Gianni Fenu, Mauro Gaviano, Roberta Carboni, Giovanni Ottonello, Maurizio Crisafulli, Vassilios Fanos, Angelica Dessì

AGGIORNAMENTO E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione
- Contenuti professionali

28.09.2009 – 02.10.2009

SDA Bocconi - Milano

Corso di formazione "Project Management nei Sistemi Informativi": Comprendere le caratteristiche distintive dei progetti di sistemi informativi: classificare i progetti individuando le variabili importanti e riconoscere i fattori da presidiare. Impostare, pianificare e controllare un progetto di sistemi informativi: aspetti metodologici, organizzativi e psicologici della gestione dei progetti; comprensione e analisi del ciclo di vita tecnico e organizzativo e le condizioni di successo; piano operativo di progetto e strumenti di realizzazione; metodologie per la gestione dei progetti. Organizzare le risorse: logiche e tecniche di scelta delle risorse umane, motivazione dello specialista IT, il progetto in condizioni di stress. Assicurare la qualità del progetto: la documentazione e le logiche qualitative applicabili. Tematiche legali contrattuali. Approfondimenti relativi agli aspetti contrattuali nei progetti di sistemi informativi e alla gestione del rischio di progetto.

- Date (da – a)

- Istituto di istruzione o formazione
- Contenuti professionali

8.9.2009 – 9.9.2009

ASL Cagliari – Extra Informatica

Corso di formazione "Sophos Endpoint Security and Control Administration": l'installazione, configurazione e amministrazione in un contesto di rete.

- Date (da – a)

- Istituto di istruzione o formazione
- Contenuti professionali

11.05.2009 – 15.05.2009

GKI – Official Microsoft Learning Certified Partner

Corso di formazione "Configuring Windows Server 2008 Active Directory Domain Services (MS#6425)": la configurazione di Active Directory Domain Services in un ambiente distribuito, l'implementazione delle Group Policies, le politiche e l'esecuzione del backup e il restore. Il monitoraggio e il troubleshooting delle problematiche relative ad Active Directory.

Rivolto ai Technology Specialist, Server Administrator ed Enterprise Administrator per l'implementazione di Active Directory in un ambiente distribuito e la messa in sicurezza dei domini di amministrazione con l'ausilio delle Group Policies.

Il corso è propedeutico alla certificazione ufficiale.

- Date (da – a)

- Istituto di istruzione o formazione
- Contenuti professionali

04.05.2009 – 07.05.2009

Oracle University

Corso di formazione "Oracle Database 10g: Administration": la dimensione concettuale e operativa dell'architettura del database finalizzata all'installazione e alla gestione, all'amministrazione di Oracle.

Database Administration: l'installazione di Oracle 10g e la configurazione del database, la gestione delle istanze Oracle, la gestione delle strutture di storage di Oracle, la creazione e l'amministrazione degli account utente, il backup e il recovery del database, le attività di verifica e diagnosi nella gestione del database, la configurazione dei servizi di rete di Oracle, lo spostamento dei dati tra database e archivi.

Il corso è propedeutico alla certificazione ufficiale.

- Date (da – a)

- Istituto di istruzione o formazione
- Contenuti professionali

27.04.2009 – 29.04.2009

GKI – Official Microsoft Learning Certified Partner

Corso di formazione "Fundamentals of Microsoft Server 2008 Active Directory (#MS6424)": i fondamenti e le funzionalità di base di Active Directory di Windows Server 2008 e l'utilizzo dei ruoli server di Active Directory. Gestione dei componenti di Active Directory Domain Services e configurazione delle unità organizzative, degli account di computer e di gruppo. La gestione degli accessi alle risorse condivise.

Il corso è propedeutico alla certificazione ufficiale.

- Date (da – a)

- Istituto di istruzione o formazione
- Contenuti professionali

06.04.2009 – 09.04.2009

Oracle University

Corso di formazione "Oracle Database 10g: Introduction to SQL": i database relazionali e l'utilizzo del linguaggio di programmazione SQL nell'ambito della preparazione alla predisposizione di query, manipolazione dati nelle tabelle, creazione di oggetti database e interrogazioni su metadati.

SQL: l'utilizzo di comandi SQL per l'estrazione dati da tabelle, la creazione e gestione delle tabelle e altri schemi di oggetti, lo sviluppo di funzioni SQL per generare e estrarre dati personalizzati, la verifica dei privilegi a livello di oggetti e sistema, l'utilizzo di comandi DML

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione
 - Contenuti professionali

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione
 - Contenuti professionali

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione
 - Contenuti professionali

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione
 - Contenuti professionali

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione
 - Contenuti professionali

(Data Manipulation Language) per aggiornare i date in Oracle Database 10g, l'utilizzo di query avanzate per la ricerca di dati estrazione dei dati gerarchici.

Il corso è propedeutico alla certificazione ufficiale.

30.03.2009 – 02.04.2009

System@tika (Authorized Training Center)

Corso di formazione "VMware Infrastructure 3: Install and Configuring": utilizzo del software di virtualizzazione proposto da VMware finalizzata all'installazione, configurazione e gestione della piattaforma: troubleshooting, best practices e laboratorio.

VMware: l'installazione, la configurazione dell'ambiente di rete e lo storage per ESX, l'installazione e configurazione di VirtualCenter, la gestione degli accessi alla VMware Infrastrutture, l'installazione e la gestione delle VM utilizzando le tecniche fornite dal VirtualCenter, l'allocazione e il controllo delle risorse e garanzia dell'alta affidabilità delle VM.

Il corso è propedeutico alla certificazione ufficiale.

06.10.2008 – 07.10.2008

Nexen – Gruppo Engineering

Corso di formazione "ARIS Platform – Business Architect": utilizzo del tool di modellazione EAM (Enterprise Architecture Mangement) nella logica di processo per la progettazione e gestione dei processi aziendali, nell'ambito della edizione della normativa strutturata per processo, della qualità e miglioramento, dei rischi operativi in ottica di processo, di riprogettazione dei sistemi.

ARIS: la metodologia EPC per la rappresentazione dei processi aziendali, il DataBase, le viste e i modelli, l'analisi dei modelli, i diversi elementi e le funzionalità, le Convenzioni.

02.10.2008 – 03.10.2008

Sardegna Ricerche, Parco Tecnologico Pula

Convegno "Verso la cartella clinica elettronica": standard internazionali e piattaforme aperte in informatica sanitaria. Interventi del Dipartimento per l'innovazione e le tecnologie nell'ambito della Sanità Elettronica. Il nuovo sistema integrato regionale per la sanità sarda (SISaR) e il Fascicolo Sanitario Elettronico della RAS. Il ruolo degli standard nell'interoperabilità tra sistemi e la cooperabilità tra persone. La diffusione degli standard di informatica sanitaria. L'iniziativa IHE ed il profilo XDS. L'evoluzione dello standard europeo CEN 12967 e il suo utilizzo in relazione agli altri standard di informatica sanitaria. Il lavoro di armonizzazione tra CEN 13606, OpenEHR e HL7. Lo stato dell'arte della famiglia HL7 e di OpenEHR. Adozione ed uso degli standard di informatica sanitaria a Copenhagen e l'esperienza britannica nel contesto dell'NHS. La visione europea dell'ICT in Sanità.

8.7.2008 – 10.7.2008

ASL Cagliari – Extra Informatica

Corso di formazione "Clavister Security Gateways Administration": l'installazione, configurazione e monitoraggio apparato in un tipico contesto di rete reale. Configurazione Traffic Shaping, policy-based Routing and VRs: integrazione, amministrazione e gestione del routing. Installazione, configurazione e monitoraggio VPN: le diverse tecniche per la realizzazione di Virtual Private Network.

ANNO 2008

Assessorato alla Sanità Regione Sardegna

Erogato c/o struttura accreditata CNos/Fap Via Don Bosco 14 – 09047 Selargius

Progetto Formativo "Ippocrate": intervento formativo della durata di 100 ore complessive finalizzato principalmente al sostegno dei coordinatori tecnici nel percorso di sviluppo del proprio agire di ruolo, approfondendo la conoscenza dei modelli teorici, metodi e strumenti per l'accrescimento delle competenze gestionali e relazionali al fine di migliorare qualità, appropriatezza e umanizzazione dei servizi assistenziali in coerenza con quanto sottolineato dal Piano Sociale e Sanitario 2006-'08 della Regione Sardegna.

- Modulo A (23-25.1.2008) – I servizi assistenziali (3 giornate di 6 ore ciascuna);
- Modulo B (20-22.2.2008) – La qualità dei servizi (3 giornate di 6 ore ciascuna);
- Modulo C (19-21.3.2008) – L'appropriatezza dell'assistenza (3 giornate di 6 ore ciascuna);
- Modulo D (16-18.4.2008) – Organizzazione, processi e ruoli per l'erogazione dei servizi (3 giornate di 6 ore ciascuna);
- Modulo E (21-23.5.2008) – La dimensione relazionale nei servizi assistenziali (3 giornate di 6 ore ciascuna);
- Modulo F (12-13.6.2008) – Trasferibilità e action plan (2 giornate di 5 ore ciascuna).

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione
 - Contenuti professionali

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione
 - Contenuti professionali

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione
 - Contenuti professionali

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione
 - Contenuti professionali

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione
 - Contenuti professionali

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione
 - Contenuti professionali

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione
 - Contenuti professionali

22.11.2007

ASL Cagliari - ENCO S.p.A.

Seminario "Il Clinical Governance System": l'integrazione di metodologie e tecnologie finalizzate a supportare la gestione e l'evoluzione del tempo del Modello Organizzativo del Clinical Governance. Evoluzione e contestualizzazione dei sistemi informativi amministrativi e clinici. Clinical Governance System. Pianificazione strategica e controllo per coniugare governo clinico ed economico. Knowledge management: l'ITC e la prevenzione dell'errore clinico. Sistema informativo e programmazione dell'attività sanitaria.

23.2.2007 – 03.04.2007

Università degli Studi di Cagliari

Corso di formazione "Sistemi Centrali" (9 giornate di 3 ore ciascuna): l'architettura interna e la descrizione dell'hardware. La struttura e le funzioni principale del Sistema Operativo z/OS. Il concetto di virtualizzazione e la virtualizzazione sia hardware che software. Linux nei Grandi Sistemi. Sistemi Linux virtualizzati e Server Consolidation. Il TCO.

18.10.2006 – 20.10.2006

SDA Bocconi - Milano

Corso di formazione "Il sistema informativo dell'Azienda Sanitaria": strategie di progettazione del sistema informativo nell'azienda sanitaria, dalle logiche generali di progetto sino alla stesura del capitolato di gare ed alla successiva implementazione del sistema. Approfondimenti relativi alla riprogettazione dei sottosistemi amministrativi e clinici in un'ottica di reciproca integrazione, alle problematiche legate alla sicurezza ed alla privacy, l'evoluzione degli standard tecnologici (HL7 - DICOM).

21.6.2006

ASL Cagliari

Avv.to G.B. Gallus e Dr. F.P. Micozzi

Corso di formazione "Privacy e Sicurezza Informatica": gestione degli adempimenti normativi sulla privacy e la sicurezza informatica.

Privacy, riservatezza e tutela dei dati personali: regolamentazione del trattamento dei dati. Il D.LGS. 196/2003: codice della privacy, mappa del codice e degli allegati, principi generali e definizioni. Il concetto di trattamento e l'ambito di applicazione. I Soggetti, l'informativa e il consenso. I diritti dell'interessato, le regole per i soggetti pubblici. L'autorizzazione e le autorizzazioni generali. La notificazione e le comunicazioni al Garante. Trattamento dei dati personali in ambito sanitario. Le misure di sicurezza. La responsabilità civile e penale. Le sanzioni, il ricorso dinnanzi all'Autorità Garante. Reclami e segnalazioni. La tutela giurisdizionale ordinaria. Privacy e dipendenti. Videosorveglianza

11.5.2006 – 13.5.2006

Università degli Studi di Cagliari & AICA

Seminario "Didamatica 2006": le Tecnologie informatiche per la didattica. Esperienze ed applicazioni delle TIC (Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione). L'E-Learning nella formazione iniziale e permanente. I Sistemi Informativi e la Formazione Universitaria

14.12.2005

Università degli Studi di Cagliari

Seminario "Il wireless verso il 4G: Wi-Fi e Wi-Max": la convergenza multimediale. Gli scenari e gli operatori. Verso il 4G e la broadband. Progettare e fare evolvere una rete radiomobile. Integrazione sociale e territoriale della rete di telefonia Mobile. Digital divide ovvero e-esclusion. Wi-max: una nuova opportunità. Lo stato della ricerca sull'elettromagnetismo ed i progressi della tecnologia. Il 4G in mobilità Liberi di comunicare: Wireless e piattaforme Open Source. Mobile Game e Wireless Game la rivoluzione culturale della mobilità.

21.5.2004

Azienda USL 8 - Cagliari

Corso di formazione "La sicurezza nei luoghi di lavoro ex-art. 19 comma G - D.LGS.626/94": la classificazione dei rischi. I rischi per la sicurezza (infortunistici). I rischi igienico-ambientali (o per la salute). I rischi di tipo trasversale. I dispositivi di protezione individuale. Le categorie dei DPI. La segnaletica di sicurezza.

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione
 - Contenuti professionali

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione
 - Contenuti professionali

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione
 - Contenuti professionali

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione
 - Contenuti professionali

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione
 - Contenuti professionali

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione
 - Contenuti professionali

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione
 - Contenuti professionali

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione
 - Contenuti professionali

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione
 - Contenuti professionali

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione
 - Contenuti professionali

GIUGNO 2003

Systemtech Milano

Corso di formazione “Architetture e dimensionamento di Reti e Server”: metodologie di progetto e dimensionamento delle reti, strumenti per misurare e monitorare e performance delle reti aziendali, quando dare in outsourcing.

19.11.2002

Business Object S.p.A.

Corso di formazione “Business Object – Introducing to Reporting”: sistema per lo sviluppo e la creazione di query, reporting e l’analisi dei dati finalizzata al decision support.

20.11.2002

Business Object S.p.A.

Corso di formazione “Business Object – Reporting and Analysis”: sistema per lo sviluppo e la creazione di query, reporting complessi e l’analisi dei dati avanzata finalizzata al decision support.

SETTEMBRE 2002

Siemens S.p.A.

Corso di formazione “HiPath Supervisor Pro Center”: Supervisore piattaforma PABX sistema Hicom 300H del Call Center – CUP Azienda USL 8 - Cagliari.

SETTEMBRE 2002

Siemens S.p.A.

Corso di formazione “HiPath Supervisor Reporter”: Supervisore sistema di analisi e gestione su servizi HiPath ProCenter del Call Center – CUP Azienda USL 8 - Cagliari.

27.1.2000

Microsoft

Seminario Microsoft Technet “Windows 2000”: progettazione dell’infrastruttura, installazione e migrazione.

11.2.1999

Microsoft

Seminario Microsoft Technet “Microsoft BackOffice e le tecnologie avanzate di accesso ed analisi dei dati”: SQL Server 7.0 e il nuovo modello di sviluppo applicativo a 3 livelli di COM, Microsoft Message Queuing e Microsoft Transaction Server.

19.11.1998

Microsoft

Seminario Microsoft Technet “Office 2000 e il nuovo modello di Office Automation”: integrazione con Intranet, soluzioni client/server con BackOffice, integrazione tra Access 2000 e SQL 7.0, realizzazione soluzioni personalizzate con VBA 6 e la nuova architettura COM per la realizzazione di add-in.

15.12.1997 – 19.12.1997

Honeywell Dating

Corso di formazione avanzata “Diapason” e “M.A.C.S.”: System Administrator sistema rilevazione presenze, piattaforma operativa Microsoft Windows.

1.9.1997 – 5.12.1997

Honeywell Dating

N° 5 corsi di formazione “Diapason” di durata pari a 5 giornate ciascuno: Database Administrator sistema rilevazione presenze, piattaforma operativa Microsoft Windows.

8.7.1991 – 12.7.1991

Siemens-Nixdorf - Milano

Corso “RDBMS Informix – Utilizzo 4GL”: linguaggio di programmazione di IV generazione per lo sviluppo software, piattaforma operativa Sinix (Unix Siemens) - DOS

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione
 - Contenuti professionali

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione
 - Contenuti professionali

5.7.1991 – 7.7.1991

SEC – Certified Novell Education Center - Milano

Corso di formazione “NetWare: System Manager Course”; System Administrator piattaforma operativa Novell NetWare (installazione, configurazione, gestione).

3.6.1991 – 7.6.1991

Siemens-Nixdorf - Milano

Corso di formazione “RDBMS Informix – Utilizzo SQL”: sviluppo software database, piattaforma operativa Sinix (Unix Siemens) - DOS

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE – FRANCESE - SPAGNOLO

BUONO

ELEMENTARE

ELEMENTARE

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

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.

Le attività relazionali rivestono una criticità nell'ambito del ruolo ricoperto quale coordinatore tanto del Servizio Sistemi Informativi quanto in quello relativo alla formazione del personale. Nel primo caso si riflette nei rapporti con il management, i responsabili delle U.O. aziendali e i collaboratori, le società fornitrici affidatarie dei progetti aziendali e detentrici di contratti di manutenzione/assistenza, dove la complessità e contingenza delle problematiche da affrontare impone una costante sinergia comunicativa. La capacità relazionale risulta essere un fattore decisivo anche nell'ambito dell'addestramento con classi eterogenee per preparazione tecnica di base. Sviluppata sin dalle prime attività lavorative e approfondita con l'insegnamento, si è rafforzata nel tempo con l'attività di coordinamento delle risorse umane assegnate e le indispensabili sinergie in ambito aziendale e extra-aziendale nel rapportarsi con le imprese per la direzione lavori.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

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.

Le capacità e competenze organizzative, esplicitate nel coordinamento delle risorse del settore di competenza, tecnico e amministrativo, dei corsi di formazione gestiti, dei progetti aziendali affidati, sono frutto di una pluriennale esperienza maturata nei sopracitati ambiti, di assoluto spessore quanto a complessità organizzativa, tempestività richiesta, sinergie inter-dipartimentali, risorse impegnate.

CAPACITÀ E COMPETENZE NELL'USO DELLE TECNOLOGIE

Progettazione e gestione reti di trasmissione dati locali e geografiche. Implementazione e amministrazione politiche di accesso e protezione dei dati su piattaforme server. Conoscenza piattaforme operative Microsoft Windows e Unix/linux, linguaggi di programmazione Cobol - Fortran - C - Java, linguaggi di markup e scripting HTML e PHP. Conoscenza RDBMS e linguaggio SQL. Conoscenza linguaggi di modellazione software (UML) per la progettazione e la manutenzione del software. Conoscenza strumenti di office automation Microsoft Office e OpenOffice. Conoscenza metodologie e strumenti per il project management (WBS).

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003 e ss.mm.ii..

Cagliari, 27.8.2014.

Mauro Gaviano