



INFORMAZIONI PERSONALI

COGNOME e NOME	DARIO ANGELO
Data di nascita	05/08/1962
Qualifica	Collaboratore Tecnico Professionale Senior
Incarico attuale	Posizione organizzativa "Responsabile tecnologie informatiche e sistemi ICT"
Numero telefonico	0434/399253
Numero fax	0434/399805
Email istituzionale	angelo.dario@as5.sanita.fvg.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

Titoli di studio	Diploma di Perito Industriale – specializzazione in "Elettronica Industriale" presso l'Istituto Tecnico "A. Malignani" di Udine
Altri titoli di studio e/o professionali	
Capacità linguistiche	Inglese a livello tecnico
Capacità nell'uso delle tecnologie	Ottima relativamente alle tecnologie elettroniche, informatiche e di telecomunicazione

ESPERIENZE PROFESSIONALI E FORMATIVE

Esperienze lavorative	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Società Idroelettrica Piemontese (SIP) dal 16/01/1984 all'11/05/1984 – Corso di tecnico di centrali telefoniche numeriche. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ospedale Civile di Pordenone, USL. N. 11 "Pordenonese", A.S.S. N.6 "Friuli Occidentale", Azienda Ospedaliera di Pordenone, AAS5 "Friuli Occidentale", Qualifica iniziale di Assistente Tecnico "Perito Elettronico" c/o Ufficio Tecnico. Inquadramento nel profilo professionale di Collaboratore Tecnico in data 01/06/2001 con attività espletata presso Ufficio Tecnico ed in seguito presso S.C. Servizio Ingegneria Biomedica e Sistema Informatico. Inquadramento nel profilo professionale di Collaboratore Tecnico Professionale Esperto a far data dal 18/06/2008. Incarico di posizione organizzativa "Referente gestione tecnologie informatiche e sistemi ICT" dal 18/10/2013 al 24/09/2019. Incarico attuale di posizione organizzativa "Responsabile tecnologie informatiche e sistemi ICT" dal 25/09/2019.
Partecipazione a convegni, seminari	<p>Convegno "L'applicazione del D.LGS. N. 626/94 nella pubblica amministrazione" – U.L.S.S.7 Dipartimento di Prevenzione – Pieve di Soligo 11 Ottobre 1996.</p> <p>Convegno "ICT for Health - Innovazione tecnologia e servizi per la salute" –</p>

Modena 4 Aprile 2002.

Altro

CORSI DI FORMAZIONE

- 1) Corso di formazione "Sicurezza delle tecnologie medicali" – Ditta AMPLISIM s.r.l. di Lodi – Milano Ospedale "Niguarda" 3-6 Febbraio 1998.
- 2) Corso "Aritmia Monitoraggio Multiparametrico" – ditta HEWLETT PACKARD S.p.A. – Azienda Ospedaliera di Pordenone 7+8 Ottobre 1998.
- 3) Corso "Tecnica Ricerca Guasti" – ditta HEWLETT PACKARD S.p.A. – Azienda Ospedaliera di Pordenone 21+22 Ottobre 1998.
- 4) Corso "Tecnico su Merlini" (monitoraggio parametrico anestesia) – ditta HEWLETT PACKARD S.p.A. – Azienda Ospedaliera di Pordenone 11+12 Novembre 1998.
- 5) Corso di "Progettazione dei sistemi di cablaggio strutturata in fibra ottica" – ditta Lucent Technologies S.p.A. – Milano 25 Maggio 1999.
- 6) Corso "1° intervento e diagnosi guasti sui defibrillatori Zoll serie M" - Azienda Ospedaliera di Pordenone 27 Settembre 2000.
- 7) Corso "Defibrillatore S&W-ARTEMA" - Azienda Ospedaliera di Pordenone 30 Novembre 2000.
- 8) Corso Juniper Networks "ScreenOS" – Mestre 22 Marzo 2005.
- 9) Corso Fortinet "Configuring UTM devices with FortiOS" – Milano 16+17 Gennaio 2006.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

PROGRAMMAZIONE, CONFIGURAZIONE E GESTIONE DI:

- Dispositivi di rete (switch/router) CISCO SYSTEMS nos IOS
- Dispositivi di rete (switch/router) CABLETRON/ ENTERASYS
- Dispositivi di rete (switch/router) FOUNDRY NETWORKS
- Dispositivi di rete (switch) HEWLETT PACKARD
- Dispositivi di rete (switch/router) EXTREME NETWORKS nos XOS
- Firewall NETSCREEN/JUNIPER NETWORKS nos SCREENOS
- Firewall FORTINET nos FORTIOS
- SISTEMI WIRELESS ARUBA NETWORKS

ESPERIENZA DI PROGRAMMAZIONE IN

- C/C++ tools Borland, Embarcadero, Microsoft Dev. Studio
- API DI WINDOWS
- MICROSOFT .NET/ASP.NET in C#
- ORACLE SQL, PLSQL

ESPERIENZA DI IMPLEMENTAZIONE, CONFIGURAZIONE, GESTIONE SISTEMI

- WINDOWS SERVER 2003, 2008, 2012, 2016 e 2019
- IPERVISORI VMWARE VSPHERE 5.5, 6.0, 6.5 e 6.7
- IPERCONVERGENZA VMWARE VSAN 6.7
- SISTEMI DI STORAGE NETAPP DATAONTAP 9.x
- DB MSSQL e ORACLE 10/12
- TOOLS E SOFTWARE BRANDS SOLARWINDS, MANAGEENGINE, PAESSLER, MICROFOCUS, QUEST

Competenze attuali

Pianificazione, implementazione, gestione e sviluppo del complesso di rete dati aziendale, Presidi Ospedalieri di Pordenone, San Vito al Tagliamento, Spilimbergo, Maniago e Sacile, tecnologia prevalente Extreme Networks, topologia ad alta affidabilità MLAG.

Pianificazione, implementazione, gestione e sviluppo del complesso di rete wireless, Presidi Ospedalieri di Pordenone, San Vito al Tagliamento e Spilimbergo, sistema di controller virtuali Aruba Networks,

configurazione gerarchica ArubaOS 8.x.

Pianificazione, implementazione, gestione e sviluppo del complesso di sicurezza informatica sulle reti dati, presidi di Pordenone, San Vito al Tagliamento, Spilimbergo, Maniago e Sacile, soluzioni HA di firewall Fortinet.

Implementazione e gestione sistema di virtualizzazione server basata su tecnologia Vmware VSphere 6.5 per complessivi n.5 datacenter.

Pianificazione, implementazione, gestione e sviluppo del nuovo complesso di iperconvergenza basato su soluzione Vmware VSAN 6.7.

Supporto alla S.S. Ingegneria Biomedicale per gli aspetti concernenti gli ambiti di networking e dati (server, storage) relativamente ai sistemi medicali.

Supporto alla S.C. Manutenzione Patrimonio Edilizio Strutture Ospedaliere per gli aspetti concernenti gli ambiti di networking e dati (server) relativamente ai sistemi di Building Automation e Facility Management .

(Firma)