

CURRICULUM VITAE

REGIONE
TOSCANA



Ultimo aggiornamento CV in data 21 Novembre 2019

DATI GENERALI

Cognome e nome	SERGIO PAPIANI
Data di nascita	02/11/65
E-mail	sergio.papiani@regione.toscana.it
Matricola	15631
Anzianità aziendale (anno)	2
Direzione di appartenenza	Organizzazione e Sistemi Informativi
Settore di appartenenza	UFFICIO PER LA TRANSIZIONE AL DIGITALE. INFRASTRUTTURE E TECNOLOGIE PER LO SVILUPPO DELLA SOCIETA' DELL'INFORMAZIONE
Rapporto di lavoro	DETERMINATO
Tipologia contratto	FULL TIME
Indicazione % di impiego	R. TEMPO PIENO
Posizione giuridica	DIRIGENTE
Durata nella posizione giuridica (anno) (Il dato si riferisce alla posizione attuale in RT)	2
Incarico attualmente assegnato	RESPONSABILE DI SETTORE
Denominazione dell'incarico	UFFICIO PER LA TRANSIZIONE AL DIGITALE. INFRASTRUTTURE E TECNOLOGIE PER LO SVILUPPO DELLA SOCIETA' DELL'INFORMAZIONE
Ruolo ricoperto	DIRIGENTE
Tipologia di struttura	SETTORE COMPLESSO
Declaratoria	

ESPERIENZE PROFESSIONALI IN RT (con riferimento agli ultimi dieci anni)

Date (da - a)	SETTEMBRE 2019 - Oggi
Principali mansioni e responsabilità	RESPONSABILE DELLA TRANSIZIONE ALLA MODALITA' OPERATIVA DIGITALE AI SENSI DELL'ART. 17 DEL D.LGS. 82/2005, ANCHE PER LE STRUTTURE DEL CONSIGLIO REGIONALE. FUNZIONI DI INDIRIZZO, COORDINAMENTO STRATEGICO, PIANIFICAZIONE, PROGETTAZIONE E MONITORAGGIO RELATIVE ALLA TRANSIZIONE DIGITALE E PROGETTAZIONE DEI PROCESSI DI RIORGANIZZAZIONE FINALIZZATI ALLA REALIZZAZIONE DI UN'AMMINISTRAZIONE DIGITALE E APERTA, DI SERVIZI FACILMENTE UTILIZZABILI E DI QUALITA'. PROGETTAZIONE, SVILUPPO E COORDINAMENTO DEL SISTEMA DIGITALE DELLA TOSCANA ATTRAVERSO L'UTILIZZO DI INFRASTRUTTURE INNOVATIVE E PIATTAFORME TECNOLOGICHE CONDIVISE PER I SERVIZI DIGITALI, INTEROPERABILI E SICURI. GESTIONE DEL DATA CENTER REGIONALE TIX E PROGETTAZIONE E DIFFUSIONE ANCHE SUL TERRITORIO DEI RELATIVI SERVIZI. SUPPORTO TECNOLOGICO INNOVATIVO PER I PROCESSI DI SEMPLIFICAZIONE AMMINISTRATIVA DELLA P.A. IN CORRELAZIONE ALLE POLITICHE DI COMPETITIVITA' DEL TERRITORIO. INDIRIZZO, IMPULSO E SUPPORTO AL TAVOLO TECNICO REGIONALE PER LO SVILUPPO DEI SERVIZI ALLE IMPRESE. PROGRAMMAZIONE REGIONALE E COORDINAMENTO DELLA PROGRAMMAZIONE LOCALE NELLE MATERIE DI COMPETENZA. SUPPORTO ALL'ATTIVITA' DELLA RETE TELEMATICA REGIONALE. PROGETTAZIONE, COORDINAMENTO E CONTROLLO DELLA DIFFUSIONE SUL TERRITORIO REGIONALE DELLE INFRASTRUTTURE IN BANDA LARGA. DEFINIZIONE DELLE ARCHITETTURE APPLICATIVE E DEGLI STANDARD TECNOLOGICI, DI DOCUMENTAZIONE, DEI PROCESSI DI CERTIFICAZIONE E DI VERIFICA SULLA QUALITA' DELLE INFRASTRUTTURE E DEI SERVIZI DIGITALI. ATTIVITA' RELATIVE ALLA NEGOZIAZIONE DI INTESE E PROTOCOLLI DI NATURA INTERISTITUZIONALE CON RIFERIMENTO ALL'INTEGRAZIONE DELLA TOSCANA NEL SISTEMA PUBBLICO DI CONNETTIVITA'. PROGETTAZIONE, COORDINAMENTO E GESTIONE DI PROGETTI EUROPEI NELLE MATERIE DI COMPETENZA. ADEMPIMENTI CONNESSI ALL'ATTUAZIONE DELLE AZIONI E DELLE MISURE DEFINITE NELL'AMBITO DELLA STRATEGIA ITALIANA DI RECEPIMENTO DELL'AGENDA DIGITALE EUROPEA. PRESIDIO GIURIDICO-LEGISLATIVO SULLE MATERIE DI COMPETENZA. RAPPORTI A LIVELLO TECNICO NEGLI ORGANISMI NAZIONALI E INTERREGIONALI.
Struttura organizzativa di riferimento	Settore: "Ufficio per la transizione al digitale. Infrastrutture e tecnologie per lo sviluppo della società dell'informazione."
Ruolo	Dirigente
Denominazione incarico	Responsabile di Settore

Denominazione PO	
Date (da - a)	GIUGNO 2017 – SETTEMBRE 2019
Principali mansioni e responsabilità	Attività: <ul style="list-style-type: none"> • Definizione dei requisiti funzionali e tecnici nell'ambito dello sviluppo di servizi orientati ai cittadini e alla realizzazione dei sistemi di governo • Coordinamento del GdL RT/Estar finalizzato al consolidamento presso il TIX di Regione Toscana dei data center delle AA.SS • Coordinamento tecnico regionale per l'individuazione degli standard e la definizione delle evoluzioni tecniche e funzionali dell'architettura del sistema informativo del SSR, con particolare riferimento sia alla gestione e alla dematerializzazione della documentazione clinica che all'interoperabilità regionale e nazionale • Coordinamento tecnico regionale dei progetti del Piano strategico ICT con particolare riferimento ai progetti di interoperabilità in domini applicativi quali, ad esempio, anagrafe unica assistiti, repository clinici e documentali, laboratorio analisi, RIS/PACS • Coordinamento tecnico regionale per il sistema informativo regionale dei trapianti • Partecipazione ai tavoli nazionali, inter regionali e inter aziendali finalizzati alla definizione ed all'adozione di infrastrutture di interoperabilità dei sistemi informativi
Struttura organizzativa di riferimento	Assegnazione funzionale – da A.U.S.L. Toscana Centro - presso Regione Toscana Direzione Diritti di cittadinanza e coesione sociale - Settore Sanità Digitale e Innovazione
Ruolo	Dirigente Ingegnere
Denominazione incarico	Incarico Professionale per i programmi di Innovazione Tecnologica
Denominazione PO	
ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI	
Date (da - a)	SETTEMBRE 2016 – MAGGIO 2017
Nome datore di lavoro	Azienda UsI Toscana Centro - Staff Della Direzione Generale – SOC Organizzazione Procedure e Dati
Tipo di azienda o settore	
Ruolo	Dirigente Ingegnere – Incarico Professionale
Principali mansioni e responsabilità	Attività di: <ul style="list-style-type: none"> • Definizione delle linee strategiche e sviluppo di programmi di innovazione tecnologica e per la promozione dell'impiego delle tecnologie digitali in sanità; • Definizione degli indirizzi tecnici e funzionali nell'ambito dello sviluppo di servizi orientati ai cittadini e alla realizzazione di sistemi di governo; • Individuazione degli standard, delle tecnologie e delle architetture per l'evoluzione del sistema informativo aziendale, con particolare riferimento ai sistemi dedicati alla gestione clinica, alla dematerializzazione della documentazione clinica ed ai sistemi di diagnostica per immagini; • Definizione dei requisiti funzionali e tecnologici per la realizzazione dell'interoperabilità tra sistemi software
Date (da - a)	MAGGIO 2015 – AGOSTO 2016
Nome datore di lavoro	Azienda Ausl 4 Prato (dal 1 Gennaio 2016 Azienda UsI Toscana Centro) - UOC Controllo di Gestione e Analisi Statistiche
Tipo di azienda o settore	
Ruolo	Dirigente Ingegnere – Incarico Professionale
Principali mansioni e responsabilità	Attività di: <ul style="list-style-type: none"> • Gestione dei rapporti con ICT Estar • Gestione degli applicativi Aziendali (programmazione degli sviluppi e definizione dei requisiti) • Supporto alla generazione dei flussi informativi

	<ul style="list-style-type: none"> • Coordinamento unificazione delle procedure informatiche della costituenda Ausl Toscana Centro
Date (da - a)	MAGGIO 2009 – APRILE 2015
Nome datore di lavoro	Estav Centro - Dipartimento ICT -
Tipo di azienda o settore	
Ruolo	Collaborazione Estav Centro – Regione Toscana - DG Diritto alla Salute e politiche di Solidarietà Settore Sistemi Informativi, Sanità Digitale e Innovazione Dirigente Ingegnere – Incarico Professionale
Principali mansioni e responsabilità	Attività di Indirizzo e Pianificazione: <ul style="list-style-type: none"> • Definizione degli indirizzi di sviluppo dei sistemi di gestione della diagnostica per immagini RIS/PACS delle Aziende Sanitarie • Analisi, progettazione e messa in produzione del Sistema Informativo Trapianti • Definizione specifiche tecniche di interoperabilità tra sistemi software delle aziende Sanitarie e Regione Toscana (RFC) per alimentazione del Fascicolo Sanitario Regionale • Progettazione e avvio dei sistemi di autenticazione e firma digitale per gli operatori del Sistema Sanitario Regionale (Carta Operatore) • Progettazione del ciclo di dematerializzazione del processo di prescrizione/erogazione delle prestazioni di specialistica ambulatoriale (ricetta elettronica)
Date (da - a)	GIUGNO 2014 – APRILE 2015
Nome datore di lavoro	Estav Centro - Dipartimento ICT - Responsabile della Struttura Semplice “Sanità Territoriale” (sistemi delle Ausl3, Ausl4, Ausl10, Ausl11, AOU Careggi, AOU Meyer, SdS della AV Centro)
Tipo di azienda o settore	
Ruolo	DIRIGENTE INGEGNERE
Principali mansioni e responsabilità	Attività di gestione dei sistemi software: <ul style="list-style-type: none"> • Gestione tecnica ed operativa degli applicativi socio-sanitari territoriali (cartella territoriale, assistenza domiciliare, RSA, Dipartimenti di Salute Mentale, Hospice e Cure Palliative, Riabilitazione, Vaccinazioni) • Gestione dei contratti di assistenza • Gestione del budget per manutenzione evolutiva ed ordinaria • Gestione tecnica e operativa dei sistemi CUP • Analisi dei processi, definizione dei requisiti funzionali, infrastrutturali e di sicurezza dei sistemi in gestione • Referente di area Vasta del progetto di prescrizione elettronica per gli specialisti ambulatoriali
Date (da - a)	GIUGNO 2010 –MAGGIO 2014
Nome datore di lavoro	Estav Centro - Dipartimento ICT - Responsabile della Struttura Semplice “Applicazioni Sanitarie Sezione Firenze” (Ausl10, ISPO)
Tipo di azienda o settore	
Ruolo	DIRIGENTE INGEGNERE
Principali mansioni e responsabilità	Attività di Gestione dei sistemi software: <ul style="list-style-type: none"> • Gestione tecnica ed operativa degli applicativi sanitari e socio sanitari di Ausl10, ISPO, SdS Area Fiorentina (tra i quali, Cartella Clinica, Pronto Soccorso, 118, LIS, RIS/PACS, Cartella Socio Sanitaria, Screening Oncologico, Anagrafe) • Gestione dei contratti di assistenza • Gestione del budget per manutenzione evolutiva ed ordinaria • Stesura dei capitolati di gara per acquisizioni software • Collaudi di sistemi software Attività di analisi e progettazione: <ul style="list-style-type: none"> • Analisi dei processi, definizione dei requisiti funzionali, infrastrutturali e di sicurezza dei sistemi in gestione • Progettazione dell'architettura applicativa dei sistemi informativi aziendali • Progettazione e realizzazione dell'implementazione degli RFC per interoperabilità verso sistemi di Regione Toscana • Analisi dei processi e progettazione dei flussi informativi e delle integrazioni tra sistemi

	software
Date (da - a)	MAGGIO 2009 –MAGGIO 2010
Nome datore di lavoro	Estav Centro - Dipartimento ICT - Responsabile Struttura Semplice “Applicazioni di Estav Centro”
Tipo di azienda o settore	
Ruolo	DIRIGENTE INGEGNERE
Principali mansioni e responsabilità	Attività di Gestione dei sistemi software e del budget di spesa: <ul style="list-style-type: none"> • Gestione applicativi software di Estav Centro (Stipendi di Area Vasta, Giuridico, Rilevazione presenze, Contabilità e Magazzino di Area Vasta) • Gestione dei contratti di fornitura e di manutenzione degli applicativi • Stesura di capitolati di gara per acquisizioni di hardware e software • Progettazione e acquisizione dell’infrastruttura hardware e di connettività di Estav Centro
Date (da - a)	LUGLIO 2008 – APRILE 2009
Nome datore di lavoro	AUSL 8 AREZZO - Dipartimento Tecnico - UO Immobili e Impianti
Tipo di azienda o settore	
Ruolo	DIRIGENTE INGEGNERE
Principali mansioni e responsabilità	Attività di Progettazione e Monitoraggio dei piani di investimento: <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione e direzione lavori delle nuove opere impiantistiche • Gestione delle opere di manutenzione degli impianti tecnici (impianti meccanici ed elettrici di media e bassa tensione) • Controllo e monitoraggio del piano investimenti aziendale
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
Data conseguimento	1996
Nome istituto	Università degli Studi di Firenze – Facoltà di Ingegneria
Tipologia di studio	
Titolo di studio	<ul style="list-style-type: none"> • Abilitazione all’esercizio della professione di Ingegnere • Iscrizione all’Ordine della Provincia di Firenze
Data conseguimento	1996, LUGLIO
Nome istituto	Università degli Studi di Firenze – Facoltà di Ingegneria
Tipologia di studio	Ingegneria Elettronica – Indirizzo Informatico
Titolo di studio	<ul style="list-style-type: none"> • Laurea
COMPETENZE LINGUISTICHE	
PRIMA LINGUA	Italiano
Lingua	
Livello generale	
Capacità di lettura	
Capacità di scrittura	
Capacità di espressione orale	
Frequenza di utilizzo	

ALTRE LINGUE	
Lingua	Inglese
Livello generale	Buono
Capacità di lettura	Buona
Capacità di scrittura	Buona
Capacità di espressione orale	Discreta
Frequenza di utilizzo	Media
COMPETENZE INFORMATICHE	<ul style="list-style-type: none"> • Competenze di ingegneria del software (modelli di architetturali, tecnologie di sviluppo) e dei sistemi qualità di processo e di prodotto • Buona conoscenza delle architetture delle infrastrutture di calcolo e di rete • Buona conoscenza delle tecniche di analisi dei processi e di definizione dei requisiti dei sistemi • Discreta Conoscenza dei sistemi e dei software biomedicali ed in particolare ai sistemi per la diagnostica per immagini • Buona conoscenza delle architettura dei sistemi di data warehouse • Buona conoscenza della normativa in materia di acquisizione di beni e servizi in ambito pubblico • Competenze tecniche in ambito di progettazione di impianti tecnici (elettrici di climatizzazione, rilevazione incendi, anti intrusione) in ambito civile, industriale e sanitario • Abilitazione per la redazione di progetti di prevenzione incendi (L818/1984)
Competenza	
Tipologia applicativo/linguaggio	
Livello posseduto	
Competenza	
Tipologia applicativo/linguaggio	
Livello posseduto	
Competenza	
Tipologia applicativo/linguaggio	
Livello posseduto	
Competenza	
Tipologia applicativo/linguaggio	
Livello posseduto	
PUBBLICAZIONI	
Titolo pubblicazione	
Data	
Titolo pubblicazione	
Data	
Titolo pubblicazione	
Data	
Titolo pubblicazione	
Data	

CORSI SVOLTI IN REGIONE

(con riferimento agli ultimi cinque anni)

Date (da - a)

Titolo iniziativa

Area tematica

Durata corso (ore)

Date (da - a)

Titolo iniziativa

Area tematica

Durata corso (ore)

Date (da - a)

Titolo iniziativa

Area tematica

Durata corso (ore)

Date (da - a)

Titolo iniziativa

Area tematica

Durata corso (ore)

Date (da - a)

Titolo iniziativa

Area tematica

Durata corso (ore)