

**DATI GENERALI**

Cognome e nome	Galli Lorenzo
Data di nascita	24/03/1991
E-mail	lorenzo.galli@regione.toscana.it
Matricola	20826
Anzianità aziendale (anno)	4
Direzione di appartenenza	Direzione Sistemi Informativi, Infrastrutture tecnologiche e Innovazione
Settore di appartenenza	Servizi IT e Infrastrutture Digitali Interne
Rapporto di lavoro	Indeterminato
Posizione giuridica	D
Durata nella posizione giuridica (anno) (Il dato si riferisce alla posizione attuale in RT)	4
Incarico attualmente assegnato	Responsabile di Posizione di Elevata Qualificazione
Denominazione dell'incarico	Qualità è sicurezza sistemi intranet
Ruolo ricoperto	Funzionario Sistemi Informativi e Tecnologie
Tipologia di struttura	[A]- funzioni di direzione di unità organizzativa di particolare complessità
Declaratoria	Monitoraggio, gestione e presidio qualità e sicurezza dei servizi IT per l'utenza interna/intranet e raccordo con gli uffici competenti alla gestione di incidenti in caso di criticità. Presidio e sviluppo di progetti innovativi, nell'ambito del settore, su tecnologie emergenti - Intelligenza artificiale, Internet of Things (IOT).

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

Date (da - a)	01/06/2024 -
Principali mansioni e responsabilità	
Struttura organizzativa di riferimento	Servizi IT e Infrastrutture Digitali Interne
Ruolo	Funzionario Sistemi Informativi e Tecnologie
Denominazione incarico	Responsabile di Posizione di Elevata Qualificazione
Denominazione EQ	Qualità è sicurezza sistemi intranet
Date (da - a)	11/2020 - 31/05/2024
Principali mansioni e responsabilità	Monitoraggio della qualità e degli SLA dell'infrastruttura di rete dati regionale e gestione operativa degli applicativi di monitoraggio per il Settore Servizi IT e Infrastrutture Digitali Interne. Incarico di Direttore Operativo avente le funzioni individuate dal D.Lgs.50/2016, relativamente all'adesione di Regione Toscana al contratto quadro "Progettazione ed erogazione dei servizi di connettività per la Rete Telematica Regionale Toscana in ambito Sistema Pubblico di Connettività (SPC-RT4)". Gestione, progettazione e manutenzione dei collegamenti della Intranet aziendale, con particolare riferimento alle connessioni interne fra sedi nell'ambito dei contratti regionali (RT4). Gestione operativa dei contratti SGM relativi alla manutenzione degli apparati di rete. Progettazione e dimensionamento di reti per eventi regionali dislocati sul territorio. Elaborazione ed installazione configurazioni Cisco, con particolare riferimento alla rete regionale. Progettazione di reti basate sulla segmentazione di dominio di broadcast, sia cablate che wifi. Gestione del server DHCP regionale, con particolare riferimento agli indirizzamenti interni.

	Gestione del server marcatempo regionale. Gestione applicativa e sistemistica dei server IAAS di Regione Toscana a supporto del settore SIIDI (Ipam, Cisco ISE, Controller wifi). Progettazione, sperimentazione e Sviluppo applicazioni integrate con ELK stack (Elasticsearch, Kibana, Beats e Logstash). Sviluppo ed integrazione applicazioni node.js con particolare riferimento al monitoraggio dei marcatempo in VPN con Regione Toscana (Unione dei comuni), per integrazione con ambiente di monitoraggio Neteye 4.X.
Struttura organizzativa di riferimento	Servizi IT e Infrastrutture Digitali Interne
Ruolo	Funzionario Sistemi Informativi e Tecnologie
Denominazione incarico	
Denominazione EQ	
ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI	
Date (da - a)	01/2020 - 11/2020
Nome datore di lavoro	Ergon Research srl
Tipo di azienda o settore	Privato
Ruolo	Software development Engineer – Full stack developer, Analyst – IT Infrastructure Specialist
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione, analisi e sviluppo di applicativi web (BE: Java- Spring Boot, FE: Angular 8-9-10) in ambito OIL & GAS. Studio, analisi ed implementazione di tecnologie per l'integrazione di sistemi software legacy con nuove piattaforme mediante ESB Apache Camel.
Date (da - a)	06/2017 - 01/2020
Nome datore di lavoro	Florenze Consulting Group
Tipo di azienda o settore	Privato
Ruolo	Software development Engineer
Principali mansioni e responsabilità	Analista, consulente applicativo. Progettazione e sviluppo di applicazioni full stack, web e mobile in un ampio range di tecnologie e linguaggi di programmazione quali Xamarin, Xamarin forms, ASP .NET CORE, Angular (2+), JAVA, Spring, UWP, WPF.
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
Data conseguimento	12/2016
Nome istituto	Università degli Studi di FIRENZE - Scuola di Ingegneria
Tipologia di studio	Scuola di Ingegneria
Titolo di studio	Dottore in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni
COMPETENZE LINGUISTICHE	
PRIMA LINGUA	
Lingua	Italiano
Livello generale	Eccellente
Capacità di lettura	Eccellente
Capacità di scrittura	Eccellente
Capacità di espressione orale	Eccellente
Frequenza di utilizzo	Quotidiana
ALTRE LINGUE	
Lingua	Inglese

Livello generale	B2
Capacità di lettura	B2
Capacità di scrittura	B2
Capacità di espressione orale	B2
Frequenza di utilizzo	Occasionale

CORSI SVOLTI IN REGIONE

(con riferimento agli ultimi cinque anni)

Date (da - a)	03/2023 - 04/2023
Titolo iniziativa	L'intelligenza artificiale per la Sicurezza Informatica
Area tematica	IA
Durata corso (ore)	40
Date (da - a)	14/09/21 - 21/09/21
Titolo iniziativa	Decision Making e Gestione dei Rischi
Area tematica	Project Management
Durata corso (ore)	8
Date (da - a)	06/2021
Titolo iniziativa	Project Management
Area tematica	Project Management
Durata corso (ore)	16
Date (da - a)	4/12/2020
Titolo iniziativa	Corso di formazione in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro
Area tematica	Sicurezza sul lavoro
Durata corso (ore)	8
Date (da - a)	23/12/2020
Titolo iniziativa	Normativa Anticorruzione e codice di comportamento
Area tematica	Normative
Durata corso (ore)	4

ALTRI CORSI SVOLTI

Date (da - a)	03/2022
Titolo iniziativa	DNS for Security Practitioners (Infoblox)
Area tematica	Tecniche exploit dns
Durata corso (ore)	4
Date (da - a)	02/2022

Titolo iniziativa	Wuerth Phoenix NetEye Engineer Release 4.x Certified
Area tematica	Monitoraggio reti e Sistemi complessi
Durata corso (ore)	8
Date (da - a)	04/2021
Titolo iniziativa	Elements of AI (Università di Helsinki)
Area tematica	Intelligenza Artificiale
Durata corso (ore)	40
Date (da - a)	02/2021
Titolo iniziativa	AWS Innovate AI / Machine Learning (Amazon Web Services)
Area tematica	Intelligenza Artificiale
Durata corso (ore)	4
Date (da - a)	08/2019
Titolo iniziativa	M220JS – MongoDB for Javascript Developers (MongoDb University)
Area tematica	DB non relazionali
Durata corso (ore)	8
Date (da - a)	12/2018
Titolo iniziativa	M001 – MongoDB Basics (MongoDb University)
Area tematica	DB non relazionali
Durata corso (ore)	8
Date (da - a)	11/2018
Titolo iniziativa	Xamarin Forms developer Course
Area tematica	C# development
Durata corso (ore)	26