

**DATI GENERALI**

|  |   |
|--|---|
| Cognome e nome   | <b>Fabbroni Matteo</b>  |
| Data di nascita  | 16/11/1980  |
| E-mail   | matteo.fabbroni@regione.toscana.it  |
| Matricola  | 18626   |
| Anzianità aziendale (anno)   | 13  |
| Direzione di appartenenza  | Direzione Sistemi informativi, infrastrutture tecnologiche e innovazione  |
| Settore di appartenenza  | Settore Applicativi gestionali, servizi infrastrutturali e Cyber Security   |
| Rapporto di lavoro   | Tempo indeterminato   |
| Posizione giuridica  | Categoria D   |
| Durata nella posizione giuridica (anno)<br>(Il dato si riferisce alla posizione attuale in RT) | 13  |
| Incarico attualmente assegnato   | Posizione Organizzativa   |
| Denominazione dell'incarico  | Architetture e infrastrutture per la sicurezza informatica  |
| Ruolo ricoperto  | Funzionario ICT   |
| Tipologia di struttura   | Incarico di Elevata Qualificazione di 2° Livello  |
| Declaratoria   | Sviluppo e coordinamento delle infrastrutture di sicurezza e dei sistemi territoriali per il funzionamento di uno CSIRT per la Pubblica amministrazione toscana. Indirizzo monitoraggio e controllo dei servizi tecnici specialistici dei SOC regionali e dello CSIRT |

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

|  |   |
|--|---|
| Date (da - a)                          | 01/03/2024  |
| Principali mansioni e responsabilità   | Gestione delle policy di sicurezza informatica di Regione Toscana, coordinamento attività inerenti al pentest infrastrutturali per PNRR 1.5; collaborazione con polizia postale inerentemente agli indici di compromissione; costituzione di un CSIRT regionale. Attività trasversali di supporto per la sicurezza informatica. |
| Struttura organizzativa di riferimento | Settore Applicativi gestionali, servizi infrastrutturali e Cyber Security   |
| Ruolo                                  | Funzionario ICT   |
| Denominazione incarico                 | Responsabile di Posizione Organizzativa   |
| Denominazione EQ                       | Architetture e infrastrutture per la sicurezza informatica  |
| Date (da - a)                          | 29/02/2024  |
| Principali mansioni e responsabilità   | Gestione della sicurezza perimetrale delle postazioni di lavoro e dei server della Giunta Regionale Toscana (gestione e definizione policy di firewall, VPN, proxy, monitoraggio)   |
| Struttura organizzativa di riferimento | Settore Applicativi gestionali, servizi infrastrutturali e Cyber Security   |
| Ruolo                                  | Funzionario ICT   |
| Denominazione incarico                 | Responsabile di Posizione Organizzativa   |
| Denominazione PO                       | Architetture e infrastrutture per la sicurezza informatica  |

Date (da - a) 18/12/2018 - 28/03/2021  
 Principali mansioni e responsabilità  
 Struttura organizzativa di riferimento Servizi Infrastrutturali, Tecnologie Innovative e Fonia  
 Ruolo Funzionario ICT  
 Denominazione incarico Responsabile di Posizione Organizzativa  
 Denominazione PO Assistenza ai sistemi informativi trasversali

Date (da - a) 01/03/2015-17/12/2018  
 Principali mansioni e responsabilità  
 Struttura organizzativa di riferimento Servizi Infrastrutturali, Tecnologie Innovative e Fonia  
 Ruolo Funzionario ICT  
 Denominazione incarico  
 Denominazione PO

Date (da - a) 30/12/2011-28/02/2015  
 Principali mansioni e responsabilità  
 Struttura organizzativa di riferimento Sistemi informativi, sanità digitale e innovazione  
 Ruolo Funzionario ICT  
 Denominazione incarico  
 Denominazione PO

**ALTRE ESPERIENZE  
 PROFESSIONALI**

Date (da - a) 02/11/2009 – 29/11/2011  
 Nome datore di lavoro **Comunità Montana Mugello**  
 Tipo di azienda o settore Comunità Montana Mugello  
 Ruolo Specialista di reti e trasmissioni dati  
 Principali mansioni  
 e responsabilità

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Data conseguimento 21/03/2022  
 Nome istituto Università degli studi di Pisa  
 Tipologia di studio **Master I livello**  
 Titolo di studio **Master di I livello in CyberSecurity**  
 Data conseguimento 08/02/2022  
 Nome istituto Wuerth Phoenix  
 Tipologia di studio **Certificazione**  
 Titolo di studio **Wuerth Phoenix Neteye engineer Release 4.x**  
 Data conseguimento 08/2009  
 Nome istituto Università degli studi di Firenze  
 Tipologia di studio Licenza di abilitazione  
 Titolo di studio **Licenza di abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere**

|                     |   |
|---------------------|---|
| Data conseguimento  | 28/04/2009                              |
| Nome istituto       | Università degli Studi di Firenze       |
| Tipologia di studio | Laurea                                  |
| Titolo di studio    | <b>Laurea in Ingegneria Elettronica</b> |

#### **COMPETENZE LINGUISTICHE**

##### **PRIMA LINGUA**

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Lingua                        | <b>Inglese</b> |
| Livello generale              | Ottimo         |
| Capacità di lettura           | Ottimo         |
| Capacità di scrittura         | Ottimo         |
| Capacità di espressione orale | Ottimo         |
| Frequenza di utilizzo         | Elevata        |

##### **ALTRE LINGUE**

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Lingua                        | <b>Spagnolo</b> |
| Livello generale              | Elementare      |
| Capacità di lettura           | Elementare      |
| Capacità di scrittura         | Elementare      |
| Capacità di espressione orale | Elementare      |
| Frequenza di utilizzo         | Bassa           |

#### **COMPETENZE INFORMATICHE**

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Competenza                       | <b>Sistemi operativi</b>  |
| Tipologia applicativo/linguaggio | Microsoft Windows, Linux  |
| Livello posseduto                | Eccellente  |
| Competenza                       | <b>Pacchetti Office</b>   |
| Tipologia applicativo/linguaggio | Libreoffice / Openoffice / Latex  |
| Livello posseduto                | Eccellente  |
| Competenza                       | <b>Applicativi Internet</b>   |
| Tipologia applicativo/linguaggio | Posta elettronica / Browser   |
| Livello posseduto                | Eccellente  |
| Competenza                       | <b>Networking, analisi dati, penetration test, configurazioni di server e daemon in ambiente unix</b> |
| Tipologia applicativo/linguaggio | Piattaforme Unix  |
| Livello posseduto                | Eccellente  |

#### **PUBBLICAZIONI**

|                      |   |
|----------------------|---|
| Titolo pubblicazione | Internet a prova di bambino. Come far navigare i tuoi figli in tutta sicurezza con Squid e Raspberry (40K Unofficial) |
| Data                 | 18-04-2014  |

#### **CORSI SVOLTI IN REGIONE**

**(con riferimento agli ultimi cinque**

anni)

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Date (da - a)             | 07/07/2009 - 09/07/2020   |
| Titolo iniziativa         | PROJECT MANAGEMENT E APPALTI PUBBLICI, CORSO PROPEDEUTICO ALLA QUALIFICAZIONE ISIPM - BASE        |
| Area tematica             | NORMATIVA   |
| Durata corso (ore)        | 24  |
| Date (da - a)             | 11/02/2019 - 30/06/2019   |
| Titolo iniziativa         | LA NORMATIVA IN MATERIA DI PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI E LE NOVITA' DEL REGOLAMENTO UE 679/2016 |
| Area tematica             | NORMATIVA   |
| Durata corso (ore)        | 2   |
| Date (da - a)             | 10/05/2019 - 12/06/2019   |
| Titolo iniziativa         | PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI (DATA PROTECTION) E AMMINISTRAZIONE DIGITALE                        |
| Area tematica             | NORMATIVA   |
| Durata corso (ore)        | 16  |
| Date (da - a)             | 15/06/2016 - 22/06/2016   |
| Titolo iniziativa         | EFFETTUARE IL PENETRATION TEST DI RETI LAN E WLAN   |
| Area tematica             | TECNOLOGIE COMUNICAZIONE E INFORMAZIONE   |
| Durata corso (ore)        | 16  |
| <b>ALTRI CORSI SVOLTI</b> |   |
| Date (da - a)             | 02/2021 – 21/03/2022  |
| Titolo iniziativa         | MASTER IN CYBERSECURITY   |
| Area tematica             | TECNOLOGIE COMUNICAZIONE E INFORMAZIONE   |
| Durata corso (anni)       | 1   |
| Date (da - a)             | 18-20/01/2022   |
| Titolo iniziativa         | Neteye Fundamentals (based on Icinga 2)   |
| Area tematica             | TECNOLOGIE COMUNICAZIONE E INFORMAZIONE   |
| Duara corso (giorni)      | 3   |
| <b>ALBI PROFESSIONALI</b> |   |
| Albo professionale        | Ordine degli Ingegneri  |
| Provincia iscrizione      | Firenze   |
| Data inizio iscrizione    | 11/11/2014  |
| Data fine iscrizione      |   |
| Numero iscrizione         | 6852  |

