

**16DATI GENERALI**

| | |
|--|---|
| Cognome e nome | DAPPORTO STEFANO |
| Data di nascita | 30/07/1971 |
| E-mail | stefano.dapporto@regione.toscana.it |
| Matricola | 16520 |
| Anzianità aziendale (anno) | 16 |
| Direzione di appartenenza | POLITICHE MOBILITÀ, INFRASTRUTTURE E TRASPORTO PUBBLICO LOCALE |
| Settore di appartenenza | PROGRAMMAZIONE VIABILITÀ |
| Rapporto di lavoro | TEMPO INDETERMINATO |
| Posizione giuridica | D |
| Durata nella posizione giuridica (anno) (Il dato si riferisce alla posizione attuale in RT) | 16 |
| Incarico attualmente assegnato | RESPONSABILE POSIZIONE ORGANIZZATIVA |
| Denominazione dell'incarico | GESTIONE BANCHE DATI PER LA VIABILITÀ REGIONALE, AZIONI PER LA SICUREZZA STRADALE, GRANDI OPERE INFRASTRUTTURALI STRADALI E PROCEDIMENTI D'INTESA STATO - REGIONI. |
| Ruolo ricoperto | FUNZIONARIO PROGRAMMAZIONE E VALUTAZIONE – VIABILITÀ DI INTERESSE REGIONALE |
| Tipologia di struttura | POSIZIONE ORGANIZZATIVA CON FUNZIONI DI DIREZIONE DI UNITÀ ORGANIZZATIVA DI PARTICOLARE COMPLESSITÀ – 1° LIVELLO |
| Declaratoria | Gestione delle banche dati regionali, correlate alle strade regionali ed alla viabilità regionale. Azioni per la sicurezza stradale di competenza del Settore e supporto per il coordinamento delle azioni dell'Osservatorio per la Sicurezza Stradale ex LR 19/2011, compreso l'organizzazione di eventi programmati. Gestione delle attività regionali del progetto SIRSS (PRIIM) e rapporti con ISTAT, MIT e Provincia capofila. Supporto ai bandi regionali per la sicurezza stradale correlati al PRIIM e banche dati, analisi incidentalità stradale correlabile al traffico veicolare e ai parametri di sicurezza delle strade regionali in coerenza agli obiettivi del PRIIM. Supporto per l'organizzazione ed adeguamento delle banche dati in ambito nazionale e/o in ambito regionale. Supporto su aspetti tecnici e di programmazione su aspetti geologici, geotecnici ed ambientali. Verifica delle fasi di approvazione e monitoraggi realizzazione delle opere infrastrutturali di interesse statale puntuali e lineari stradali, statali ed autostradali. Monitoraggio tecnico degli Accordi di Governo - Regione Toscana in materia di infrastrutture stradali di trasporto di carattere stradale. |

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

| | |
|--|---|
| Date (da - a) | 10/2020 - |
| Principali mansioni e responsabilità | |
| Struttura organizzativa di riferimento | PROGRAMMAZIONE VIABILITÀ |
| Ruolo | FUNZIONARIO PROGRAMMAZIONE E VALUTAZIONE – VIABILITÀ DI INTERESSE REGIONALE |
| Denominazione incarico | RESPONSABILE POSIZIONE ORGANIZZATIVA |

| | |
|--|--|
| Denominazione PO | GESTIONE BANCHE DATI PER LA VIABILITÀ REGIONALE, AZIONI PER LA SICUREZZA STRADALE, GRANDI OPERE INFRASTRUTTURALI STRADALI E PROCEDIMENTI D'INTESA STATO - REGIONI. |
| Date (da - a) | 11/2019 – 09/2020 |
| Principali mansioni e responsabilità | |
| Struttura organizzativa di riferimento | PROGRAMMAZIONE VIABILITÀ |
| Ruolo | FUNZIONARIO PROGRAMMAZIONE E VALUTAZIONE – VIABILITÀ DI INTERESSE REGIONALE |
| Denominazione incarico | RESPONSABILE POSIZIONE ORGANIZZATIVA |
| Denominazione PO | GESTIONE BANCHE DATI PER LA VIABILITÀ REGIONALE, AZIONI PER LA SICUREZZA STRADALE ED ASPETTI GESTIONALI DI COMPETENZA RELATIVI ALLA SGC FI-PI-LI |
| Date (da - a) | 01/2016 – 10/2019 |
| Principali mansioni e responsabilità | |
| Struttura organizzativa di riferimento | PROGRAMMAZIONE VIABILITÀ |
| Ruolo | FUNZIONARIO PROGRAMMAZIONE E VALUTAZIONE – VIABILITÀ DI INTERESSE REGIONALE |
| Denominazione incarico | RESPONSABILE POSIZIONE ORGANIZZATIVA |
| Denominazione PO | AZIONI PER LA SICUREZZA STRADALE E BANCHE DATI CORRELATE |
| Date (da - a) | 10/2012 – 12/2015 |
| Principali mansioni e responsabilità | Referente del Progetto SIRSS (Sistema Integrato Regionale per la Sicurezza Stradale) per la Regione Toscana. Membro del gruppo tecnico di supporto per l'elaborazione del Prezzario regionale lavori pubblici. Verifiche dei progetti di adeguamento delle strade regionali, ai sensi della L.R. 88/98 e del D.P.G.R. n. 41/R/2004 |
| Struttura organizzativa di riferimento | SETTORE PROGRAMMAZIONE VIABILITÀ DI INTERESSE REGIONALE |
| Ruolo | FUNZIONARIO PROGRAMMAZIONE E VALUTAZIONE – VIABILITÀ DI INTERESSE REGIONALE |
| Denominazione incarico | |
| Denominazione PO | |
| Date (da - a) | 10/2004 – 09/2012 |
| Principali mansioni e responsabilità | - Componente gruppo di lavoro per la definizione del sistema di allertamento regionale (D.G.R. n. 611/2006). - Referente regionale del Campo Regione Toscana di San Possidonio (MO), durante emergenza sisma Emilia Romagna 2012 e del Campo Regione Toscana di Castelnuovo (Comune di San Pio delle Camere) durante emergenza sisma Abruzzo 2009. - Gestione commissariale emergenze Serchio 2009, Lunigiana 2011. - Referente tecnico del Settore per il progetto di "Analisi statistica di dati pluviometrici e di frana, per lo sviluppo del sistema di allerta a fini di protezione civile", nell'ambito del Protocollo di intesa tra Regione Toscana e Università di Firenze per la "Previsione degli scenari di evento relativi al rischio idrogeologico" (Decreto Dirig. n. 2148 del 03/05/2007). |
| Struttura organizzativa di riferimento | SETTORE SISTEMA REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE |
| Ruolo | FUNZIONARIO PROGRAMMAZIONE E VALUTAZIONE – PROTEZIONE CIVILE |
| Denominazione incarico | |

Denominazione PO

ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI

| | |
|--------------------------------------|---|
| Date (da - a) | 10/2002 – 09/2004 |
| Nome datore di lavoro | UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE - DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA |
| Tipo di azienda o settore | Università |
| Ruolo | ASSEGNISTA |
| Principali mansioni e responsabilità | RICERCA IN CAMPO GEOLOGICO-APPLICATIVO, ASSISTENZA ALLA DOCENZA |
| Date (da - a) | 10/1999 – 09/2002 |
| Nome datore di lavoro | UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA |
| Tipo di azienda o settore | Università |
| Ruolo | DOTTORANDO DI RICERCA |
| Principali mansioni e responsabilità | RICERCA IN CAMPO GEOLOGICO-APPLICATIVO |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

| | |
|---------------------|---|
| Data conseguimento | 04/2002 |
| Nome istituto | UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA |
| Tipologia di studio | CORSO DI DOTTORATO |
| Titolo di studio | DOTTORATO DI RICERCA IN GEOLOGIA APPLICATA, GEOMORFOLOGIA ED IDROGEOLOGIA, XV CICLO |
| Data conseguimento | 04/1999 |
| Nome istituto | UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE |
| Tipologia di studio | CORSO DI LAUREA |
| Titolo di studio | LAUREA IN SCIENZE GEOLOGICHE |

COMPETENZE LINGUISTICHE

| | |
|-------------------------------|----------------|
| PRIMA LINGUA | |
| Lingua | INGLESE |
| Livello generale | OTTIMO |
| Capacità di lettura | OTTIMA |
| Capacità di scrittura | OTTIMA |
| Capacità di espressione orale | OTTIMA |
| Frequenza di utilizzo | BASSA |

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| ALTRE LINGUE | |
| Lingua | FRANCESE |
| Livello generale | BUONO |
| Capacità di lettura | BUONA |
| Capacità di scrittura | BUONA |
| Capacità di espressione orale | BUONA |
| Frequenza di utilizzo | BASSA |

COMPETENZE INFORMATICHE

| | |
|----------------------------------|---|
| Competenza | Utilizzo software gis, cad, pacchetto office, analisi stabilità |
| Tipologia applicativo/linguaggio | ArcGis, QGis, Autocad, MS Office, GeoSlope |
| Livello posseduto | Ottimo |

PUBBLICAZIONI

| | |
|----------------------|--|
| Titolo pubblicazione | n.12 pubblicazioni stampate su riviste o volumi scientifici internazionali |
| Data | 2000 - 2007 |
| Titolo pubblicazione | n.11 pubblicazioni stampate su riviste o volumi scientifici nazionali |
| Data | 1999 - 2006 |

CORSI SVOLTI IN REGIONE

(con riferimento agli ultimi cinque anni)

| | |
|--------------------|--|
| Date (da - a) | 2019 |
| Titolo iniziativa | La normativa in materia di protezione dei dati personali e le novità del Regolamento UE 679/2016 |
| Area tematica | Trattamento dati |
| Durata corso (ore) | Corso su piattaforma TRIO |
| Date (da - a) | 23/11/2017 – 14/12/2017 |
| Titolo iniziativa | PERCORSO FORMATIVO PER LA COSTRUZIONE E CONSOLIDAMENTO DI COMPETENZE GIS (4° MODULO) |
| Area tematica | Tecnologie comunicazione e informazione |
| Durata corso (ore) | 32 |
| Date (da - a) | 20/11/2015 – 30/11/2015 |
| Titolo iniziativa | PERCORSO FORMATIVO PER LA COSTRUZIONE E CONSOLIDAMENTO DI COMPETENZE GIS (3° MODULO) |

| | |
|--------------------|---|
| Area tematica | Tecnologie comunicazione e informazione |
| Durata corso (ore) | 32 |
| Date (da - a) | 24/10/2014 – 14/11/2014 |
| Titolo iniziativa | L'ATTIVITA' CONTRATTUALE DELLA REGIONE TOSCANA – APPROFONDIMENTO LAVORI PUBBLICI |
| Area tematica | Tecnica amministrativa |
| Durata corso (ore) | 35 |

ALTRI CORSI SVOLTI

| | |
|--------------------|---|
| Date (da - a) | 09/01/2020 – 08/02/2020 |
| Titolo iniziativa | Corso di Alta Formazione in "Politiche per la Sicurezza Integrata" – Ed. Firenze |
| Area tematica | Sicurezza urbana |
| Durata corso (ore) | 60 |
| Date (da - a) | 20/11/2012 – 22/11/2012 |
| Titolo iniziativa | Corso di formazione per la gestione dei centri di monitoraggio regionale sulla sicurezza stradale". Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti. Bologna - Sede Regione Emilia Romagna |
| Area tematica | Sicurezza stradale |
| Durata corso (ore) | 24 |

INCARICHI EXTRA IMPIEGO

| |
|------------------------------|
| Soggetto conferente incarico |
| Descrizione incarico |
| Data inizio |
| Data fine |
| Note |

ALBI PROFESSIONALI

| |
|------------------------|
| Albo professionale |
| Provincia iscrizione |
| Data inizio iscrizione |
| Data fine iscrizione |
| Numero iscrizione |