

**CURRICULUM VITAE****REGIONE  
TOSCANA**

Ultimo aggiornamento CV in data 11/10/2021

**16 DATI GENERALI**

Cognome e nome	<b>DAPPORTO STEFANO</b>
Data di nascita	30/07/1971
E-mail	stefano.dapporto@regione.toscana.it
Matricola	16520
Anzianità aziendale (anno)	17
Direzione di appartenenza	MOBILITÀ, INFRASTRUTTURE E TRASPORTO PUBBLICO LOCALE
Settore di appartenenza	PROGRAMMAZIONE GRANDI INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO E VIABILITÀ REGIONALE
Rapporto di lavoro	TEMPO INDETERMINATO
Posizione giuridica	D
Durata nella posizione giuridica (anno) (Il dato si riferisce alla posizione attuale in RT)	17
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 "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	<b>INGLESE</b>
Livello generale	OTTIMO
Capacità di lettura	OTTIMA
Capacità di scrittura	OTTIMA
Capacità di espressione orale	OTTIMA
Frequenza di utilizzo	BASSA

ALTRE LINGUE	
Lingua	<b>FRANCESE</b>
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 versanti
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)	26/04/2021 - 17/05/2021
Titolo iniziativa	CORSO SUGLI APPALTI PUBBLICI (FORNITURE DI BENI E SERVIZI)
Area tematica	Appalti pubblici
Durata corso (ore)	16
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

#### **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