

**DATI GENERALI**

Cognome e nome	ACCIAIOLI STEFANO
Data di nascita	02/02/1977
E-mail	stefano.acciaioli@regione.toscana.it
Matricola	17910
Anzianità aziendale (anno)	14
Direzione di appartenenza	AMBIENTE ED ENERGIA
Settore di appartenenza	SISMICA
Rapporto di lavoro	Tempo indeterminato e pieno
Posizione giuridica	D
Durata nella posizione giuridica (anno) (Il dato si riferisce alla posizione attuale in RT)	14
Incarico attualmente assegnato	Responsabile Posizione Organizzativa
Denominazione dell'incarico	SISMICA - PRESIDIO ZONALE PISTOIA E PRATO
Ruolo ricoperto	FUNZIONARIO TECNICO - PROFESSIONALE
Tipologia di struttura	POSIZIONE ORGANIZZATIVA (2°LIVELLO)
Declaratoria	ATTIVITA' DI VIGILANZA E CONTROLLO SULLE COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA, RILASCIO AUTORIZZAZIONI, ATTESTAZIONI DI CONFORMITA' - ANCHE IN SANATORIA - E PROCEDIMENTI TECNICO-AMMINISTRATIVI CONNESSI. ATTIVITA' DI POLIZIA GIUDIZIARIA RELATIVAMENTE AI PROCEDIMENTI DI COMPETENZA. SEDE DI PISTOIA E PRATO

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

Date (da - a)	1/11/2019 ad oggi
Principali mansioni e responsabilità	
Struttura organizzativa di riferimento	SISMICA
Ruolo	FUNZIONARIO TECNICO – PROFESSIONALE- FUNZIONARIO GESTIONE TECNICA
Denominazione incarico	RESPONSABILE POSIZIONE ORGANIZZATIVA
Denominazione PO	SISMICA - PRESIDIO ZONALE PISTOIA E PRATO
Date (da - a)	09/2014-1/11/2019
Principali mansioni e responsabilità	
Struttura organizzativa di riferimento	SISMICA
Ruolo	FUNZIONARIO TECNICO - PROFESSIONALE-FUNZIONARIO GESTIONE TECNICA
Denominazione incarico	
Denominazione PO	

Date (da - a)	11/2012-09/2014
Principali mansioni e responsabilità	
Struttura organizzativa di riferimento	UFFICIO TECNICO DEL GENIO CIVILE DI AREA VASTA FIRENZE, AREZZO, PRATO, PISTOIA. PREVENZIONE SISMICA.
Ruolo	FUNZIONARIO TECNICO – PROFESSIONALE- FUNZIONARIO GESTIONE TECNICA
Denominazione incarico	
Denominazione PO	
Date (da - a)	08/2009-11/2012
Principali mansioni e responsabilità	
Struttura organizzativa di riferimento	UFFICIO TECNICO DEL GENIO CIVILE DI AREA VASTA FIRENZE PRATO PISTOIA AREZZO. COORDINAMENTO REGIONALE PREVENZIONE SISMICA.
Ruolo	FUNZIONARIO TECNICO – PROFESSIONALE- FUNZIONARIO GESTIONE TECNICA
Denominazione incarico	
Denominazione PO	
Date (da - a)	07/2008-08/2009
Principali mansioni e responsabilità	
Struttura organizzativa di riferimento	UFFICIO TECNICO DEL GENIO CIVILE DI AREA VASTA FIRENZE PRATO PISTOIA AREZZO. COORDINAMENTO REGIONALE PREVENZIONE SISMICA
Ruolo	FUNZIONARIO PER IL TERRITORIO – TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO E DEL PATRIMONIO
Denominazione incarico	
Denominazione PO	

ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI

Date (da - a)	2005-2008
Nome datore di lavoro	Libera professione
Tipo di azienda o settore	
Ruolo	Ingegnere civile
Principali mansioni e responsabilità	
Date (da - a)	2005
Nome datore di lavoro	Comune di Carmignano
Tipo di azienda o settore	Ente pubblico
Ruolo	Incarico a tempo determinato Istruttore tecnico cat. C1
Principali mansioni e responsabilità	Gestione delle pratiche relative alla riscossione tributi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data conseguimento	2020
Nome istituto	Università degli studi di Padova- Dipartimento Scienze Politiche, Giuridiche e Studi Internazionali (SPGI)
Tipologia di studio	
Titolo di studio	Master di II livello “Innovazione, progettazione e valutazione delle politiche e dei servizi (PISIA)”
Data conseguimento	2005
Nome istituto	Università degli studi di Firenze – Facoltà di Ingegneria
Tipologia di studio	
Titolo di studio	Laurea in Ingegneria Civile
Data conseguimento	1996
Nome istituto	Istituto Tecnico per Geometri A. Gramsci di Prato
Tipologia di studio	Diploma di maturità
Titolo di studio	Diploma di Geometra

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua	INGLESE
Livello generale	Buono
Capacità di lettura	Buono
Capacità di scrittura	Buono
Capacità di espressione orale	Buono
Frequenza di utilizzo	Media

COMPETENZE INFORMATICHE

Competenza	Videoscrittura/fogli di calcolo/database
Tipologia applicativo/linguaggio	Pacchetto Office
Livello posseduto	ottimo
Competenza	Disegno
Tipologia applicativo/linguaggio	CAD
Livello posseduto	ottimo
Competenza	Calcolo strutturale
Tipologia applicativo/linguaggio	vari
Livello posseduto	ottimo

PUBBLICAZIONI

Titolo pubblicazione	“La governance dei dati pubblici Testi, contesti e politiche pubbliche” a cura di Maria Stella Righettini e Stefano Sbalchiero - Padova University Press, 2022, Padova – Autore del capitolo “Valutare e migliorare la qualità delle decisioni. L’analisi delle istruttorie del Settore Sismica della Regione Toscana”
Data	2022

CORSI SVOLTI IN REGIONE

(con riferimento agli ultimi cinque anni)

Date (da - a)	2021
Titolo iniziativa	PROJECT MANAGEMENT
Area tematica	Project management
Durata corso (ore)	16
Date (da - a)	2019
Titolo iniziativa	L'applicazione dei criteri ambientali minimi (CAM) negli appalti per la costruzione e ristrutturazione degli edifici
Area tematica	Appalti
Durata corso (ore)	
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	Tutela della privacy
Durata corso (ore)	
Date (da - a)	2019
Titolo iniziativa	Politiche di prevenzione della corruzione nella pubblica amministrazione
Area tematica	Prevenzione della corruzione
Durata corso (ore)	
Date (da - a)	2018
Titolo iniziativa	Sicurezza sui cantieri temporanei e mobili-aggiornamento
Area tematica	Sicurezza
Durata corso (ore)	40
Date (da - a)	2018
Titolo iniziativa	L'attività contrattuale della Regione Toscana – corso base
Area tematica	appalti
Durata corso (ore)	
Date (da - a)	2018
Titolo iniziativa	Corso Di Approfondimento Sulle Questioni Giuridiche Afferenti Le Attivita' Di Polizia Giudiziaria
Area tematica	Polizia giudiziaria
Durata corso (ore)	
Date (da - a)	2017
Titolo iniziativa	Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni e linee guida per la classificazione sismica degli edifici ai fini della valutazione del rischio sismico
Area tematica	Normativa tecnica
Durata corso (ore)	

ALTRI CORSI SVOLTI

Date (da - a)	2022
Titolo iniziativa	Corso di formazione per rilevatore censimento danni a seguito di evento sismico-specialista AgeoTec
Area tematica	Agibilità post sisma specialista AgeoTec
Durata corso (ore)	8
Date (da - a)	2021
Titolo iniziativa	Corso di formazione per rilevatore censimento danni a seguito di evento sismico-per edifici a struttura prefabbricata o di grande luce - scheda GL-AeDES
Area tematica	Agibilità post sisma edifici di grande luce
Durata corso (ore)	40
Date (da - a)	2015
Titolo iniziativa	STEEL-EARTH - Steel-based applications in earthquake-prone areas
Area tematica	Progetto di strutture in acciaio
Durata corso (ore)	16
Date (da - a)	2014
Titolo iniziativa	Corso di formazione per rilevatore censimento danni a seguito di evento sismico-scheda AeDES
Area tematica	Agibilità post sisma - scheda AeDES
Durata corso (ore)	60

ALBI PROFESSIONALI

Albo professionale	Ingegneri
Provincia iscrizione	Prato
Data inizio iscrizione	Settembre 2005
Data fine iscrizione	
Numero iscrizione	610 sez. A