

CURRICULUM VITAE

**REGIONE
TOSCANA**

Ultimo aggiornamento CV in data 20/10/2021



DATI GENERALI

Cognome e nome	SCATENA FRANCESCO
Data di nascita	20/08/1975
E-mail	francesco.scatena@regione.toscana.it
Matricola	15786
Anzianità aziendale (anno)	20
Direzione di appartenenza	DIREZIONE DIFESA DEL SUOLO E PROTEZIONE CIVILE
Settore di appartenenza	GENIO CIVILE TOSCANA NORD
Rapporto di lavoro	Indeterminato
Posizione giuridica	D3
Durata nella posizione giuridica (anno) (Il dato si riferisce alla posizione attuale in RT)	20
Incarico attualmente assegnato	Posizione Organizzativa
Denominazione dell'incarico	PROCEDURE TECNICO AUTORIZZATIVE PER LA DIFESA DEL SUOLO. TOSCANA NORD
Ruolo ricoperto	FUNZIONARIO PROGRAMMAZIONE ESPERTO
Tipologia di struttura	Posizione organizzativa di 2° livello
Declaratoria	Omologazione e classificazione opere idrauliche. Istruttorie idrauliche. Rilascio autorizzazioni, pareri e concessioni in materia di difesa del suolo.

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

Date (da - a)	11/2019 -
Principali mansioni e responsabilità	
Struttura organizzativa di riferimento	GENIO CIVILE TOSCANA NORD
Ruolo	FUNZIONARIO PROGRAMMAZIONE ESPERTO

Denominazione incarico	RESPONSABILE DI POSIZIONE ORGANIZZATIVA
Denominazione PO	PROCEDURE TECNICO AUTORIZZATIVE PER LA DIFESA DEL SUOLO. TOSCANA NORD
Date (da - a)	01/2016 - 10/2019
Principali mansioni e responsabilità	
Struttura organizzativa di riferimento	GENIO CIVILE TOSCANA NORD
Ruolo	FUNZIONARIO PROGRAMMAZIONE ESPERTO
Denominazione incarico	RESPONSABILE DI POSIZIONE ORGANIZZATIVA
Denominazione PO	PROCEDURE TECNICO AUTORIZZATIVE - AREA TOSCANA NORD

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data conseguimento	7/1994
Nome istituto	Liceo Scientifico Ettore Majorana
Tipologia di studio	Diploma
Titolo di studio	Maturità Scientifica
Data conseguimento	4/2000
Nome istituto	Università degli Studi di Fienze
Tipologia di studio	Diploma di Laurea Magistrale
Titolo di studio	Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

COMPETENZE LINGUISTICHE

PRIMA LINGUA	ITALIANO
Lingua	INGLESE
Livello generale	discreto
Capacità di lettura	buona
Capacità di scrittura	discreto
Capacità di espressione orale	sufficiente
Frequenza di utilizzo	bassa
ALTRE LINGUE	
Lingua	
Livello generale	

Capacità di lettura
Capacità di scrittura
Capacità di espressione orale
Frequenza di utilizzo

COMPETENZE INFORMATICHE

Competenza	Pacchetto Office
Tipologia applicativo/linguaggio	WORD, EXEL
Livello posseduto	OTTIMO
Competenza	DISEGNO TECNICO
Tipologia applicativo/linguaggio	AUTOCAD
Livello posseduto	OTTIMO
Competenza	FOTORITOCOCO
Tipologia applicativo/linguaggio	PHOTOSHOP
Livello posseduto	BUONO
Competenza	
Tipologia applicativo/linguaggio	
Livello posseduto	

PUBBLICAZIONI

Titolo pubblicazione
Data

Titolo pubblicazione
Data

Titolo pubblicazione
Data

Titolo pubblicazione
Data

CORSI SVOLTI IN REGIONE

(con riferimento agli ultimi cinque anni)

Date (da - a)	9/2021
Titolo iniziativa	<u>Il Collaudo dei Lavori Pubblici (Statico e Tecnico-Amministrativo) ed il Certificato di Regolare Esecuzione - Edizione A</u>
Area tematica	Lavori pubblici
Durata corso (ore)	24 ore
Date (da - a)	20711/29017
Titolo iniziativa	Piattaforma telematica Conferenza dei Servizi Seminario
Area tematica	
Durata corso (ore)	4
Date (da - a)	20/11/2018
Titolo iniziativa	Rischi specifici: attività di sopralluogo in cantieri di utilizzazione forestale, di corpi idrici e tutela del territorio
Area tematica	
Durata corso (ore)	8
Date (da - a)	11/2017
Titolo iniziativa	Rischio annegamento – corso base
Area tematica	
Durata corso (ore)	8
Date (da - a)	
Titolo iniziativa	
Area tematica	
Durata corso (ore)	
ALTRI CORSI SVOLTI	
Date (da - a)	15/5/2016
Titolo iniziativa	Sistemi di consolidamento versanti e l'utilizzo di geosintetici nella progettazione geotecnica
Area tematica	
Durata corso (ore)	3
Date (da - a)	30/5/2017
Titolo iniziativa	La progettazione olistica dell'Habitat: principi e strategie

Area tematica
Durata corso (ore) 4

Date (da - a) 10/01/2018

Titolo iniziativa Visita tecnica al laboratorio "Sigma s.r.l."

Area tematica
Durata corso (ore) 3

Date (da - a) 09/03/2018

Titolo iniziativa Visita guidata presso l'Osservatorio Gravitazionale Europeo (EGO)

Area tematica
Durata corso (ore) 3

Date (da - a) 15/10/2021

Titolo iniziativa La gestione del rischio alluvioni dopo la legge regionale 41/2018

Area tematica
Durata corso (ore) 4

ALBI PROFESSIONALI

Albo professionale Ordine degli ingegneri di PISTOIA
Provincia iscrizione Pistoia
Data inizio iscrizione 2000
Data fine iscrizione
Numero iscrizione 665