

**DATI GENERALI**

Cognome e nome	Santucci Alessandro
Data di nascita	03/01/1970
E-mail	alessandro.santucci@regione.toscana.it
Matricola	16766
Anzianità aziendale (anno)	2005
Direzione di appartenenza	ORGANIZZAZIONE E SISTEMI INFORMATIVI
Settore di appartenenza	Sistemi Informativi e Tecnologie della Conoscenza - UFFICIO REGIONALE DI STATISTICA
Rapporto di lavoro	Indeterminato
Posizione giuridica	D
Durata nella posizione giuridica (anno) (Il dato si riferisce alla posizione attuale in RT)	2005
Incarico attualmente assegnato	RESPONSABILE POSIZIONE ORGANIZZATIVA
Denominazione dell'incarico	SISTEMI INFORMATIVI DI SUPPORTO ALLA GESTIONE GEOREFERENZIATA DEI SISTEMI A FORTE IMPATTO AMBIENTALE (2° LIVELLO)
Ruolo ricoperto	FUNZIONARIO PROGRAMMAZIONE
Tipologia di struttura	
Declaratoria	Progettazione, realizzazione, integrazione e manutenzione dei sistemi informativi georeferenziati della Regione Toscana in materie ambientali quali le cave e i rifiuti nel loro ciclo. Attivazione e monitoraggio dei procedimenti relativi a tale gestione. Presidio e monitoraggio dei processi necessari per le attività di gestione. Gestione delle relazioni interne, finalizzate principalmente alla integrazione con i sistemi informativi del livello centrale e locale, e con gli altri sistemi informativi regionali con particolare riferimento al sistema cartografico regionale

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

Date (da - a)	11/2019 - 07/2020
Principali mansioni e responsabilità	
Struttura organizzativa di riferimento	SETTORE IDROLOGICO E GEOLOGICO REGIONALE
Ruolo	FUNZIONARIO PROGRAMMAZIONE - GESTORE RETI DI GOVERNANCE
Denominazione incarico	
Denominazione PO	
Date (da - a)	01/2016 – 10/2019
Principali mansioni e responsabilità	
Struttura organizzativa di riferimento	SETTORE IDROLOGICO REGIONALE
Ruolo	FUNZIONARIO PROGRAMMAZIONE - GESTORE RETI DI GOVERNANCE
Denominazione incarico	
Denominazione PO	

Date (da - a) 08/2015 – 12/2015
Principali mansioni e responsabilità
Struttura organizzativa di riferimento GENIO CIVILE DI BACINO TOSCANA NORD E SETTORE IDROLOGICO REGIONALE
Ruolo FUNZIONARIO PROGRAMMAZIONE - GESTORE RETI DI GOVERNANCE
Denominazione incarico
Denominazione PO

Date (da - a) 04/2013 – 07/2015
Principali mansioni e responsabilità
Struttura organizzativa di riferimento GENIO CIVILE DI BACINO TOSCANA NORD E SETTORE IDROLOGICO REGIONALE
Ruolo FUNZIONARIO PROGRAMMAZIONE - GESTORE RETI DI GOVERNANCE
Denominazione incarico
Denominazione PO

Date (da - a) 07/2010 – 04/2013
Principali mansioni e responsabilità
Struttura organizzativa di riferimento SERVIZIO IDROLOGICO REGIONALE
Ruolo FUNZIONARIO PROGRAMMAZIONE - GESTORE RETI DI GOVERNANCE
Denominazione incarico
Denominazione PO

ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI

Date (da - a) 11/1998 - 11/1999
Nome datore di lavoro **PLUS SERVIZI TELEMATICI**
Tipo di azienda o settore Privato
Ruolo SVILUPPATORE SOFTWARE GIS E DOCENTE CORSI GIS
Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data conseguimento 07/1989
Nome istituto LICEO SCIENTIFICO U. DINI - PISA
Tipologia di studio DIPLOMA DI MATURITA'
Titolo di studio **DIPLOMA DI MATURITA' SCIENTIFICA**
Data conseguimento 27/04/1997
Nome istituto UNIVERSITA' DI PISA - FACOLTÀ SCIENZE MFN
Tipologia di studio Corso di Laurea
Titolo di studio **Laurea in Scienze Geologiche**
Data conseguimento 11/1998
Nome istituto Amministrazione Provinciale di Pisa – Università degli studi di Pisa, Dip. Ingegneria

	Edile Idraulica e del Territorio
Tipologia di studio	CORSO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE "SISTEMI INFORMATIVI GEOGRAFICI"
Titolo di studio	Attestato di Specializzazione
Data conseguimento	07/1999
Nome istituto	Amministrazione Provinciale di Pisa – Università degli studi di Pisa, Dip. Ingegneria Edile Idraulica e del Territorio
Tipologia di studio	CORSO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE "INNOVAZIONE TECNOLOGICA (GIS) NELL'ANALISI AMBIENTALE PER VALUTATORI AMBIENTALI"
Titolo di studio	Attestato di Specializzazione
Data conseguimento	04/2004
Nome istituto	Università di Pisa
Tipologia di studio	Scienze e metodi per la città ed il territorio europei - Dipartimento di Ingegneria Civile
Titolo di studio	PhD – Dottorato di Ricerca
COMPETENZE LINGUISTICHE	
PRIMA LINGUA	
Lingua	Inglese
Livello generale	Buono
Capacità di lettura	Ottimo
Capacità di scrittura	Buono
Capacità di espressione orale	Buono
Frequenza di utilizzo	Medio-alta
ALTRE LINGUE	
Lingua	
Livello generale	
Capacità di lettura	
Capacità di scrittura	
Capacità di espressione orale	
Frequenza di utilizzo	
COMPETENZE INFORMATICHE	
Competenza	Office
Tipologia applicativo/linguaggio	Intera gamma degli applicativi
Livello posseduto	Ottimo
Competenza	Applicazioni Gestionali
Tipologia applicativo/linguaggio	GIS
Livello posseduto	Ottimo
Competenza	Accesso banche dati
Tipologia applicativo/linguaggio	PostgreSQL/Postgis
Livello posseduto	Ottimo
Competenza	Linguaggio SQL
Tipologia applicativo/linguaggio	Database RDBMS / SQL
Livello posseduto	Ottimo

Competenza	Internet
Tipologia applicativo/linguaggio	Sviluppo e gestione portali WebGis
Livello posseduto	Ottimo
Competenza	Server per la pubblicazione di.opendata geografici
Tipologia applicativo/linguaggio	Geoserver
Livello posseduto	Ottimo

PUBBLICAZIONI

Titolo pubblicazione	Urban Regenerations. Application of Multi Criteria Spatial Analysis for the redevelopment of the military barracks in the historic centre of Pisa in: J-reading Journal of Research and Didactics in Geography
Data	2018
Titolo pubblicazione	La localizzazione urbana di grandi strutture commerciali. Interazione e configurazione per la simulazione di scenari
Data	2016
Titolo pubblicazione	Valutazione della sensibilità ambientale ed economico-sociale del territorio alla localizzazione di infrastrutture lineari per il trasporto su gomma: applicazione ad alcuni comuni in provincia di Lucca
Data	2012
Titolo pubblicazione	Città al cubo. Il SIT per la visualizzazione e la stima di indicatori funzionali ed ambientali a Pisa
Data	2009

CORSI SVOLTI IN REGIONE

(con riferimento agli ultimi cinque anni)

Date (da - a)	26-10-2020 – 29-10-2020
Titolo iniziativa	CORSO FORMAZIONE "Project Management e appalti pubblici"
Area tematica	Corso propedeutico alla qualificazione ISIPM - Base
Durata corso (ore)	24
Date (da - a)	28-11-2016 - 02-12-2016
Titolo iniziativa	CORSO FORMAZIONE "COSTRUZIONE E CONSOLIDAMENTO DI COMPETENZE GIS - 4 modulo"
Area tematica	Informatica specialistica
Durata corso (ore)	32
Date (da - a)	03-04-2017 - 04-04-2017
Titolo iniziativa	CORSO FORMAZIONE "HEC-RAS 2D"
Area tematica	Informatica specialistica
Durata corso (ore)	16

Date (da - a)	02/2017 – 02/2017
Titolo iniziativa	RISCHIO ANNEGAMENTO - CORSO BASE
Area tematica	NORMATIVA-SICUREZZA
Durata corso (ore)	8
Date (da - a)	27-09-2017 - 03-10-2017
Titolo iniziativa	CORSO FORMAZIONE “Web Gis: OpenLayers e Leaflet”
Area tematica	Informatica specialistica
Durata corso (ore)	24
Date (da - a)	23-11-2018
Titolo iniziativa	La responsabilità dei pubblici dipendenti
Area tematica	Giuridica
Durata corso (ore)	8

ALTRI CORSI SVOLTI

Date (da - a)	
Titolo iniziativa	
Area tematica	
Durata corso (ore)	

INCARICHI EXTRA IMPIEGO

Soggetto conferente incarico	Università di Pisa
Descrizione incarico	RICOGNIZIONE DATI, ANALISI E PROGETTAZIONE SIT E PDA, FORMAZIONE PERSONALE TECNICO E REDAZIONE MANUALI, PUBBLICAZIONE DI OPEN DATA E DI INFORMAZIONI GEOGRAFICHE SU WEB-SERVICE
Data inizio	01/12/2019
Data fine	01/03/2020
Note	
Soggetto conferente incarico	Università di Pisa
Descrizione incarico	Docenze presso Master II Livello “BUILDING INFORMATION MODELING BIM SPECIALIST COORDINATOR MANAGER” (aa.aa. 2016/17, 2017/18, 2018/19, 2019/20) e titolare di incarico di natura occasionale presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale per l'insegnamento di Rilievo e Modellazione del territorio modulo “Modellazione del Territorio”, CdLM Ingegneria Strutturale Edile (aa.aa. 2017/18, 2018/19, 2019/20)
Data inizio	
Data fine	
Note	
Soggetto conferente incarico	Università di Pisa
Descrizione incarico	SUPPORTO ALL'IMPLEMENTAZIONE DI PROCEDURA GIS FINALIZZATA AL MONITORAGGIO DEGLI EFFETTI DEL PIANO MEDIANTE L'ANALISI DI NUOVI

IMPEGNI DEL SUOLO E DELLA FRAMMENTAZIONE TERRITORIALE,
ASSISTENZA ALLA GESTIONE, CATALOGAZIONE E GEOREFERENZIAZIONE
AL POC ADOTTATO

Data inizio 15/03/2019

Data fine 15/09/2019

Note

Soggetto conferente incarico Pisamo Spa

Descrizione incarico DIGITALIZZAZIONE PISTE CICLABILE DEL TERRITORIO COMUNALE DI PISA

Data inizio 01/10/2017

Data fine 30/11/17

Note

ALBI PROFESSIONALI

Albo professionale Ordine dei Geologi

Provincia iscrizione Toscana

Data inizio iscrizione 07/1999

Data fine iscrizione

Numero iscrizione 277 (elenco speciale)