CURRICULUM VITAE



DATI GENERALI

Cognome e nome | Leonardi Massimo

Data di nascita 13/07/1966

E-mail | Massimo.leonardi@regione.toscana.it

Matricola 15398

Anzianità aziendale (anno) 20

Direzione di appartenenza Difesa del Suolo e Protezione Civile

Settore di appartenenza Genio Civile Toscana Nord

Rapporto di lavoro | Tempo indeterminato

Posizione giuridica D

Durata nella posizione giuridica (anno) 21

(Il dato si riferisce alla posizione

attuale in RT)

Incarico attualmente assegnato Responsabile Posizione Organizzativa

Denominazione dell'incarico Strumenti Urbanistici, Pareri VIA VAS – Toscana Nord

Ruolo ricoperto Funzionario Programmazione e Valutazione – Governo Unitario Risorse Idriche e

Difesa del Suolo

Tipologia di struttura Funzioni di direzione di unità organizzativa di particolare complessità

Declaratoria Monitoraggio attività dei consorzi di bonifica, coordinamento dei relativi

procedimenti e gestione post evento. Verifica degli strumenti urbanistici. Raccordo pareri Via e Vas del settore. Raccordo per partecipazione a conferenze di servizi. Coordinamento pareri e attività connesse alla mitigazione del rischio idraulico nelle

aree estrattive. Supporto all'attività di presidio idraulico.

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

Date (da - a) 2000 - 2019

Principali mansioni e responsabilità Istruttoria per pareri sugli strumenti urbanistici ex LR 65/14 e reg 53/R.

Struttura organizzativa di riferimento Settore Genio Civile Toscana nord

Ruolo Funzionario per la programmazione

Denominazione incarico istruttore

Denominazione PO

Date (da - a) 2019-2021

Principali mansioni e responsabilità Istruttoria per pareri sugli strumenti urbanistici ex LR 65/14 e reg 53/R.

Struttura organizzativa di riferimento Settore Genio Civile Toscana nord

Ruolo Funzionario per la programmazione

Denominazione incarico | Responsabile Posizione Organizzativa

Denominazione PO Verifica degli Strumenti Urbanistici, Raccordo Pareri VIA VAS – Toscana Nord

Date (da - a) 2021- in corso

Principali mansioni e responsabilità | Istruttoria per pareri sugli strumenti urbanistici ex LR 65/14 e reg 5/R, pareri e

attività connesse alla mitigazione del rischio idraulico nelle aree estrattive. monitoraggio attività dei consorzi di bonifica. Struttura organizzativa di riferimento | Settore Genio Civile Toscana nord Ruolo Funzionario per la programmazione Denominazione incarico Responsabile Posizione Organizzativa Denominazione PO Verifica degli Strumenti Urbanistici, Raccordo Pareri VIA VAS - Toscana Nord Date (da - a) 2019 - in corso Gruppo di lavoro per la corretta applicazione della LR 41/2018 pareri urbanistici e Principali mansioni e responsabilità revisione PAI/PGRA Monitoraggio procedimenti con rilascio di pareri ex LR 41/18; analisi delle problematiche interpretative della L.R.41/2018 e proposte da inviare alla direzione; raccordo L.R.41/2018 e pianificazione di bacino; supporto alla predisposizione del regolamento ai sensi dell'art.104 della L.R.65/2014; Struttura organizzativa di riferimento | Direzione Difesa del Suolo e Protezione Civile Componente gruppo di lavoro Denominazione incarico Denominazione PO Date (da – a) 2016 – in corso Principali mansioni e responsabilità Referente segnalazioni frane Struttura organizzativa di riferimento | Settore Genio Civile Toscana Nord Ruolo Funzionario per la programmazione Denominazione incarico istruttore Denominazione PO Date (da - a) 2016-2019 Collaborazione all'istruttoria di concessioni idrauliche ex L 37/94 e omologazione di Principali mansioni e responsabilità nuove opere idrauliche o modifica ex LR 80/15 Struttura organizzativa di riferimento Settore Genio Civile Toscana Nord Ruolo | Funzionario per la programmazione Denominazione incarico istruttore Denominazione PO Date (da - a) 2018 Principali mansioni e responsabilità Commissione giudicatrice per procedura negoziata di affidamento di servizi di progettazione definitiva ed esecutiva etc relativa all'intervento di realizzazione di una cassa di laminazione sul T. Bure in loc. Case Barelli Comune di Pistoia Struttura organizzativa di riferimento Settore Genio Civile Valdarno Centrale Componente Commissione Ruolo Denominazione incarico Denominazione PO Date (da - a) 2017 Principali mansioni e responsabilità Istruttoria per pareri di competenza dell'autorità di bacino inerenti concessioni ex RD 1775/33, VIA, VAS, piani urbanistici Struttura organizzativa di riferimento In avvalimento con l'Autorità di Bacino Distrettuale Appennino Settentrionale

Ruolo | Funzionario per la programmazione Denominazione incarico istruttore Denominazione PO Date (da - a) 2010-2014 Principali mansioni e responsabilità Istruttoria ex DPR 380/01 per autorizzazioni e pareri per costruzioni in zona sismica Struttura organizzativa di riferimento Settore Ufficio Tecnico del Genio Civile di Bacino Toscana Nord Ruolo Funzionario per la programmazione Denominazione incarico istruttore Denominazione PO Date (da - a) 2000-2013 Principali mansioni e responsabilità Istruttoria per pareri su opere, strumenti urbanistici, modifiche di quadro conoscitivo di pericolosità idraulica e geomorfologica Struttura organizzativa di riferimento Settore Ufficio Tecnico del Genio Civile di Bacino Toscana Nord Ruolo Funzionario per la programmazione Denominazione incarico istruttore Denominazione PO Segreteria Tecnica di Bacino Regionale Toscana Nord **ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI** Date (da - a) 1994-2000 Nome datore di lavoro Libero professionista Tipo di azienda o settore geotecnica Ruolo | Titolare Principali mansioni consulente e responsabilità Date (da - a) 01/01/1992- 31/12/92 Nome datore di lavoro Ministero della Difesa Tipo di azienda o settore Capitaneria di Porto di Monfalcone Ruolo Guardiamarina di complemento Principali mansioni e responsabilità Date (da - a) 25/09/91-31/12/91 Nome datore di lavoro Ministero della Difesa Tipo di azienda o settore Accademia Navale Ruolo Allievo ufficiale di complemento 86° corso AUC/L Principali mansioni e responsabilità **ISTRUZIONE E FORMAZIONE** Data conseguimento | 1991

Nome istituto | Università di Pisa Dipartimento Scienze della Terra

Tipologia di studio Scienze geologiche

Titolo di studio Laurea

Data conseguimento 1994

Nome istituto Università di Siena Dipartimento Scienze della Terra

Tipologia di studio

Titolo di studio | Abilitazione professionale

Data conseguimento 2005

Nome istituto Università di Firenze Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale

Tipologia di studio Master I° Livello in rischio idraulico

Titolo di studio /

COMPETENZE LINGUISTICHE

PRIMA LINGUA

Lingua Francese

Livello generale B1

Capacità di lettura

Capacità di scrittura

Capacità di espressione orale

Frequenza di utilizzo

ALTRE LINGUE

Lingua Inglese

Livello generale B1

Capacità di lettura

Capacità di scrittura

Capacità di espressione orale

Frequenza di utilizzo

COMPETENZE INFORMATICHE

Competenza Internet

Tipologia applicativo/linguaggio

Livello posseduto medio

Competenza /

Accesso banche dati

Tipologia applicativo/linguaggio

Livello posseduto medio

Competenza Office

Tipologia applicativo/linguaggio

Livello posseduto medio

Competenza

Tipologia applicativo/linguaggio

Livello posseduto

CORSI SVOLTI IN REGIONE

(con riferimento agli ultimi cinque anni)	
Date (da - a)	2019
Titolo iniziativa	Aggiornamento rischi specifici: attività di sopralluogo
Area tematica	Normativa -sicurezza
Durata corso (ore)	6
Date (da - a)	2017
` '	Corso HEC RAS 2D
	Tecnica
Durata corso (ore)	16
Date (da - a)	2017
	Rischi specifici attivitò di sopralluogo in cave e miniere
	Normativa e sicurezza
Durata corso (ore)	
Date (da - a)	
	Rischio annegamento – corso base
	Normativa e sicurezza
Durata corso (ore)	
()	
Date (da - a)	2017
Titolo iniziativa	Seminario "la geomorfologia, la dinamica dei versanti e los tudio dei suoli della Toscana"
Area tematica	Tecnica
Durata corso (ore)	4
Date (da - a)	2015
Titolo iniziativa	Percosrso formativo per la costruzione e consolidamento di competenze GIS – modulo 2
Area tematica	Tecnica
Durata corso (ore)	24
ALTRI CORSI SVOLTI	
7. <u>-</u> 11.11 CONG. C1 C-11	
Date (da - a)	2019
	Workshop "Recenti sviluppi nelle indagini in sito" Università di Pisa DICI
Area tematica	tecnico-specialistica
Durata corso (ore)	8
Date (da - a)	2010
Titolo iniziativa	Linee guida per l'analisi di dati interferometrici satellitari in aree soggette a dissesti idrogeologici – Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Α	A

Area tematica tecnico-specialistica

Durata corso (ore) 16

ALBI PROFESSIONALI

Albo professionale Ordine Geologi della Toscana

Provincia iscrizione Toscana

Data inizio iscrizione | 17/03/94

Data fine iscrizione /

Numero iscrizione 295 ES