

**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) (Il dato si riferisce alla posizione attuale in RT)	21
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
Principali mansioni e responsabilità	Gruppo di lavoro per la corretta applicazione della LR 41/2018 pareri urbanistici e 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
Ruolo	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
Principali mansioni e responsabilità	Collaborazione all'istruttoria di concessioni idrauliche ex L 37/94 e omologazione di 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
Ruolo	Componente Commissione
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 avalimento 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 e responsabilità	consulente
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
Titolo iniziativa	Corso HEC RAS 2D
Area tematica	Tecnica
Durata corso (ore)	16
Date (da - a)	2017
Titolo iniziativa	Rischi specifici attività di sopralluogo in cave e miniere
Area tematica	Normativa e sicurezza
Durata corso (ore)	4
Date (da - a)	2017
Titolo iniziativa	Rischio annegamento – corso base
Area tematica	Normativa e sicurezza
Durata corso (ore)	8
Date (da - a)	2017
Titolo iniziativa	Seminario “la geomorfologia, la dinamica dei versanti e lo studio dei suoli della Toscana”
Area tematica	Tecnica
Durata corso (ore)	4
Date (da - a)	2015
Titolo iniziativa	Percorso formativo per la costruzione e consolidamento di competenze GIS – modulo 2
Area tematica	Tecnica
Durata corso (ore)	24
ALTRI CORSI SVOLTI	
Date (da - a)	2019
Titolo iniziativa	Workshop “Recenti sviluppi nelle indagini in sito” Università di Pisa DIC1
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
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