

**DATI GENERALI**

Cognome e nome	RADICCHI LEANDRO
Data di nascita	05/08/1961
E-mail	leandro.radicchi@regione.toscana.it
Matricola	20074
Anzianità aziendale (anno)	5
Direzione di appartenenza	Difesa del Suolo e Protezione Civile
Settore di appartenenza	Manutenzione Idraulica e Opere Idrogeologiche
Rapporto di lavoro	Tempo indeterminato
Tipologia contratto	dirigente
Indicazione % di impiego	100
Posizione giuridica	Qualifica dirigenziale
Durata nella posizione giuridica (anno) (Il dato si riferisce alla posizione attuale in RT)	5
Incarico attualmente assegnato	Dirigente del settore Manutenzione Idraulica e Opere Idrogeologiche
Denominazione dell'incarico	L.R. 22/2015 resp. Sett. Retr. Pos. Ad pers
Ruolo ricoperto	dirigente
Tipologia di struttura	Complessa
Declaratoria	Coordinamento delle attività di manutenzione del reticolo idraulico. Attività di bonifica idraulica: definizione degli atti normativi e di programmazione, raccordo, coordinamento e monitoraggio delle attività ad esse connesse. Reticolo idrografico e di gestione. Raccordo per il censimento delle opere idrauliche. Raccordo con le attività irrigue e di idraulica forestale. Ufficio per le espropriazioni per le opere di competenza della direzione. Coordinamento delle attività di supporto al settore regionale competente ai fini dell'acquisizione al patrimonio regionale delle opere di competenza della direzione. Funzioni di competenza della Direzione relative alla delimitazione degli abitati da consolidare e alla realizzazione delle relative opere di consolidamento. Progettazione e realizzazione di opere idrogeologiche. Raccordo delle attività di monitoraggio e controllo sulle opere pubbliche realizzate da altri soggetti attuatori e sulle attività di manutenzione dei consorzi di bonifica. Supporto per le attività tecniche e amministrative di competenza della Direzione.

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

Date (da - a)	Dal 01/01/2016
Principali mansioni e responsabilità	Dirigente del settore Genio Civile Valdarno Superiore
Struttura organizzativa di riferimento	Direzione Difesa del Suolo e Protezione Civile
Ruolo	dirigente
Denominazione incarico	L.R. 22/2015 resp. Sett. Retr. Pos. Ad pers
Date (da - a)	Dal 24/05/2021
Principali mansioni e responsabilità	Dirigente del settore Manutenzione Idraulica e Opere Idrogeologiche
Struttura organizzativa di riferimento	Direzione Difesa del Suolo e Protezione Civile
Ruolo	dirigente

Denominazione incarico L.R. 22/2015 resp. Sett. Retr. Pos. Ad pers

**ALTRE ESPERIENZE
PROFESSIONALI**

Date (da - a)	28/01/1994 al 31/01//2007
Nome datore di lavoro	Provincia di Arezzo
Tipo di azienda o settore	Pubblica Amministrazione
Ruolo	Funzionario
Principali mansioni e responsabilità	Responsabile Unità Operativa Bonifica e Costruzioni Idrauliche
Date (da - a)	01/02/2007 al 31/08/2010
Nome datore di lavoro	Provincia di Arezzo
Tipo di azienda o settore	Pubblica Amministrazione
Ruolo	Posizione Organizzativa
Principali mansioni e responsabilità	Ufficio Idraulica e Difesa del Suolo
Date (da - a)	01/02/2007 al 31/08/2010
Nome datore di lavoro	Provincia di Arezzo
Tipo di azienda o settore	Pubblica Amministrazione
Ruolo	Dirigente a tempo determinato
Principali mansioni e responsabilità	Dirigente dei Servizi Difesa del Suolo , Acque e Demanio Idrico e Conservazione della Natura
Date (da - a)	01/09/2010 al 31/12/2015
Nome datore di lavoro	Provincia di Arezzo
Tipo di azienda o settore	Pubblica Amministrazione
Ruolo	Dirigente a tempo indeterminato
Principali mansioni e responsabilità	Dirigente dei Servizi Difesa del Suolo , Acque e Demanio Idrico e Conservazione della Natura

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data conseguimento	17/07/1989
Nome istituto	Università degli Studi di Firenze
Tipologia di studio	Laurea magistrale
Titolo di studio	Laurea in Ingegneria Civile – Sezione Idraulica

COMPETENZE LINGUISTICHE

PRIMA LINGUA	Italiano
Lingua	Inglese
Livello generale	buono
Capacità di lettura	buona
Capacità di scrittura	buona

Capacità di espressione orale	sufficiente
Frequenza di utilizzo	Poco frequente
ALTRE LINGUE	
Lingua	Spagnolo
Livello generale	sufficiente
Capacità di lettura	buona
Capacità di scrittura	sufficiente
Capacità di espressione orale	sufficiente
Frequenza di utilizzo	Poco frequente

COMPETENZE INFORMATICHE

Competenza	buona
Tipologia applicativo/linguaggio	Microsoft Office / Libre Office
Livello posseduto	buono
Competenza	buona
Tipologia applicativo/linguaggio	Autocad / lisp
Livello posseduto	buono
Competenza	sufficiente
Tipologia applicativo/linguaggio	Qgis
Livello posseduto	sufficiente

PUBBLICAZIONI

Titolo pubblicazione	Relatore esterno della tesi di Angela Cardini su: Analisi del rischio idraulico e progettazione di opere di laminazione sul t. Cerfone
Data	Anno accademico 2001-2002
Titolo pubblicazione	Relatore esterno della tesi di Simone Scarponi su: Studio e progettazione per la riduzione del rischio idraulico delle aree contermini al t. Cerfone nei pressi di Palazzo del Pero
Data	Anno accademico 2001-2002
Titolo pubblicazione	Relatore esterno della tesi di Raffaella Iacocca su: Studio di fattibilità del T. Vingone nel Comune di Castiglion Fiorentino.
Data	Anno accademico 2002-2003
Titolo pubblicazione	Relatore esterno della tesi di Francesco Buccelletti su: Studio dei fenomeni di instabilità delle sponde di alcuni canali di bonifica in Val di Chiana e proposta di intervento
Data	Anno accademico 2003-2004
Titolo pubblicazione	Relatore esterno della tesi di Nicola Mori su: Studio dei meccanismi di instabilità delle sponde di alcuni canali di bonifica in Val di Chiana e proposta di intervento
Data	Anno accademico 2003-2004
Titolo pubblicazione	Relatore esterno della tesi di Lorenzo Giabbanelli su: Ipotesi di riassetto idraulico e ambientale dell'ambito fluviale del fiume Tevere tra la diga di Montedoglio e la s.s.

73
Data Anno accademico 2004-2005

Titolo pubblicazione Relatore esterno della tesi di Matteo Tanzini su: Studio dell'interazione tra i fenomeni di trasporto solido ed il bacino di Castelletto di Montalto nell'alto corso del t. Ambra

Data Anno accademico 2004-2005

CORSI SVOLTI IN REGIONE

(con riferimento agli ultimi cinque anni)

Date (da - a)	07/02/2019
Titolo iniziativa	I diritti delle persone con disabilità: costituzione, convenzione ONU e la L.R. 60/2017 (2018SO0089)
Area tematica	Sviluppo risorse umane
Durata corso (ore)	10
Date (da - a)	05/09/2017
Titolo iniziativa	Normativa anticorruzione e codice di comportamento (2017SO0039)
Area tematica	Sviluppo risorse umane
Durata corso (ore)	8
Date (da - a)	21/11/2017 - 21/11/2017
Titolo iniziativa	Rischio annegamento - corso base
Area tematica	Prevenzioni rischi
Durata corso (ore)	8
Date (da - a)	04/05/2017 - 04/05/2017
Titolo iniziativa	Normativa anticorruzione e codice di comportamento
Area tematica	Normativa
Durata corso (ore)	4
Date (da - a)	01/06/2016 - 01/06/2016
Titolo iniziativa	Le principali novità del nuovo Codice degli Appalti (D.lgs 18 aprile 2016 n. 50)
Area tematica	Normativa
Durata corso (ore)	2
Date (da - a)	04/05/2016 - 04/05/2016
Titolo iniziativa	Il sistema di valutazione delle prestazioni in Regione Toscana
Area tematica	Organizzazione
Durata corso (ore)	3
Date (da - a)	23/05/2018- 25/05/2018
Titolo iniziativa	Il bilancio di Regione Toscana

Area tematica	Contabilità, finanza e controllo
Durata corso (ore)	8
Date (da – a)	05/10/2018 - 05/10/2018
Titolo iniziativa	I diritti delle persone con disabilità: costituzione, Convenzione ONU e la L.R. 60/2017
Area tematica	Normativa
Durata corso (ore)	5
Date (da – a)	07/12/2018 - 07/12/2018
Titolo iniziativa	Aggiornamento dirigenti in materia di salute e sicurezza sul lavoro: benessere organizzativo e prevenzione dello stress lavoro correlato
Area tematica	Normativa
Durata corso (ore)	6

ALTRI CORSI DI AGGIORNAMENTO

(con riferimento agli ultimi cinque anni)

Date (da - a)	27/09/2018
Titolo iniziativa	I benefici delle Storage
Area tematica	Ingegneria idraulica
Durata corso (ore)	8 (6 CFP)
Date (da - a)	21/10/2016
Titolo iniziativa	Seminario su: Linee guida per le attività di programmazione e progettazione degli interventi per il contrasto del rischio idrogeologico
Area tematica	Ingegneria idraulica
Durata corso (ore)	8
Date (da - a)	22/04/2015
Titolo iniziativa	Convegno su: Rischio alluvioni in Toscana: precipitazioni ed effetti al suolo
Area tematica	Ingegneria idraulica
Durata corso (ore)	8 (3 CFP)