

**DATI GENERALI**

Cognome e nome **MAZZANTI BERNARDO**  
 Data di nascita 11/11/1967  
 E-mail bernardo.mazzanti@regione.toscana.it

Matricola 0016187

Anzianità aziendale (anno) 1

Direzione di appartenenza DIFESA DEL SUOLO E PROTEZIONE CIVILE

Area di coordinamento di appartenenza

Settore di appartenenza PROTEZIONE CIVILE E RIDUZIONE DEL RISCHIO ALLUVIONI

Rapporto di lavoro DETERMINATO

Tipologia contratto FULL TIME

Indicazione % di impiego DIPENDENTI ENTI DIVERSI

Posizione giuridica COMANDATI - DIRIGENTI

Durata nella posizione giuridica (anno)  
 (Il dato si riferisce alla posizione attuale in RT) 1

Incarico attualmente assegnato RESPONSABILE DI SETTORE

Denominazione dell'incarico SETTORE IDROLOGICO REGIONALE

Ruolo ricoperto COMANDATI - DIRIGENTI

Tipologia di struttura SETTORE COMPLESSO

Declaratoria Attività del centro funzionale regionale all'interno del sistema regionale e nazionale per la protezione civile.  
 Raccolta, certificazione, pubblicazione diffusione dei dati in materia idrologica, ondometrica e mareografica regionale. Gestione della rete di monitoraggio.  
 Gestione e sviluppo del centro funzionale regionale e raccordo con la rete dei centri funzionali regionali e nazionali. Supporto alle strutture nazionali, regionali e locali preposte alla difesa dai rischi naturali ed alla pianificazione e gestione della risorsa idrica.  
 Raccordo per il censimento delle opere idrauliche. Supporto alle attività tecniche della direzione.  
 Valutazione e validazione delle portate dei corsi d'acqua e dei connessi modelli idraulici e idrogeologici.

**ESPERIENZE PROFESSIONALI IN RT**  
 (le esperienze in elenco si riferiscono agli ultimi dieci anni)

Date (da - a) 01/2019 - 04/2019

Principali mansioni e responsabilità

Struttura organizzativa di riferimento PROTEZIONE CIVILE E RIDUZIONE DEL RISCHIO ALLUVIONI

Ruolo	COMANDATO - DIRIGENTE
Denominazione incarico	RESPONSABILE DI SETTORE - INCARICO A SCAVALCO/INTERIM
Denominazione PO	
Date (da - a)	05/2018 - 04/2019
Principali mansioni e responsabilità	
Struttura organizzativa di riferimento	SETTORE IDROLOGICO REGIONALE
Ruolo	COMANDATI - DIRIGENTI
Denominazione incarico	RESPONSABILE DI SETTORE
Denominazione PO	
Date (da - a)	05/2018 - 04/2019
Principali mansioni e responsabilità	
Struttura organizzativa di riferimento	SETTORE IDROLOGICO REGIONALE
Ruolo	COMANDATO - DIRIGENTE
Denominazione incarico	RESPONSABILE DI SETTORE
Denominazione PO	
<b>ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI</b>	
Date (da - a)	11/2004 - 04/2018
Nome datore di lavoro	<b>Autorità di Bacino del Fiume Arno</b>
Tipo di azienda o settore	Pubblico
Ruolo	
Principali mansioni e responsabilità	Dirigente Responsabile Settore Tecnico Sistemi Inforamtivi e Sviluppo
Date (da - a)	06/2004 - 11/2004
Nome datore di lavoro	<b>Autorità di Bacino del Fiume Arno</b>
Tipo di azienda o settore	Pubblico
Ruolo	
Principali mansioni e responsabilità	Responsabile dei Sistemi Informativi
Date (da - a)	09/1993 - 02/1994
Nome datore di lavoro	<b>Schneider &amp; Partner</b>
Tipo di azienda o settore	Privato
Ruolo	Ingegnere
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione sistemi idraulici
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
Data conseguimento	06 / 1997
Nome istituto	Un iversità degli Studi di Firenze

Tipologia di studio	DOTTORATO DI RICERCA
Titolo di studio	<b>DOTTORATO DI RICERCA</b>
Data conseguimento	07 / 1993
Nome istituto	Università degli Studi di Firenze
Tipologia di studio	INGEGNERE
Titolo di studio	<b>INGEGNERE</b>
Lingua	<b>TEDESCO</b>
Livello generale	OTTIMO
Capacità di lettura	OTTIMO
Capacità di scrittura	OTTIMO
Capacità di espressione orale	OTTIMO
Frequenza di utilizzo	MEDIA
Lingua	<b>INGLESE</b>
Livello generale	FLUENTE
Capacità di lettura	OTTIMO
Capacità di scrittura	BUONO
Capacità di espressione orale	FLUENTE
Frequenza di utilizzo	MEDIA
<b>COMPETENZE INFORMATICHE</b>	
Competenza	<b>Accesso banche dati</b>
Tipologia applicativo/linguaggio	SQL based DB
Livello posseduto	ALTA
Competenza	<b>Applicazioni Gestionali</b>
Tipologia applicativo/linguaggio	Project Management application
Livello posseduto	ALTA
Competenza	<b>Office</b>
Tipologia applicativo/linguaggio	MS Office, LibreOffice, Google Docs
Livello posseduto	ALTA
Competenza	<b>Internet</b>
Tipologia applicativo/linguaggio	Linguaggi di programmazione (PHP). HTML. CMS (Wordpress, Joomla).
Livello posseduto	

ALTA

## ALBI PROFESSIONALI

Albo professionale **Ingegneri**  
Provincia iscrizione (FI)  
Data inizio iscrizione 1994-01-12  
Data fine iscrizione  
Numero iscrizione 3406

## ALTRI CORSI SVOLTI

Date (da - a) 04/2005 - 11/2005  
Nome istituto Scuola Superiore della Pubblica Amministrazione, sede di Bol  
Area tematica GIURIDICO - NORMATIVA  
Titolo iniziativa Corso di Formazione Dirigenti (V ciclo formativo)

## PUBBLICAZIONI

Titolo pubblicazione Arrighi C., Brugioni M., Casetli F., Franceschini S., Mazzanti B. ?Flood risk assessment in art cities?. Journal of Flood Risk Management. doi: 10.1111/jfr3.12226, 2016  
Data 01-09-2016

Titolo pubblicazione Arrighi, C.; Castelli, F.; Mazzanti, B. ?Floods and cultural heritage: Risk assessment and management for the city of Florence, Italy?. In: 4th European Congress of the International Association of Hydroenvironment engineering and Research, IAHR 2016, CRC Press/Balkema, pp. 871-876, ISBN:9781138029774  
Data 01-01-2016

Titolo pubblicazione Arrighi C., Brugioni M., Castelli F., Franceschini S., Mazzanti B. ?Stima del rischio idraulico a micro-scala urbana con modello idraulico semplificato e dati censuari?. XXXIV Convegno Nazionale di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Bari, 8-10 settembre 2014  
Data 08-09-2014

Titolo pubblicazione Mazzanti B., Bonamini I., Checcucci G., Fiumi L., Consumi F., Bartalesi S., Montini G. ?The UN System for Environmental- Economic Accounts for Water (SEEA-W) and groundwater management: the experience of the Arno River basin Authority within the PAWA project?. Acque Sotterranee - Italian Journal of Groundwater - AS03/137: 073-077. doi: 10.7343/AS-086-14-0113, 2014  
Data 01-01-2014

Titolo pubblicazione	Mazzanti B., Bonamini I., Checcucci G. ?Climate changes and water resource planning: WIZ, an operational tool?. Acque Sotterranee - Italian Journal of Groundwater - AS02026: 019-031. doi: 10.7343/AS-039-13-0066, 2013
Data	01-01-2013
Titolo pubblicazione	Bonamini I., Mazzanti B., Consumi F. ?WIZ, uno strumento operativo per la gestione della disponibilità idrica attuale e futura in ambito urbano?. Galileo - periodico degli Ingegneri della Provincia di Pisa - anno VIII numero 2, Felici Editore, ISSN 1827 7764, 2013
Data	01-01-2013
Titolo pubblicazione	Arrighi, C., Brugioni, M., Castelli, F., Franceschini, S., and Mazzanti, B. ?Urban micro-scale flood risk estimation with parsimonious hydraulic modelling and census data?. Nat. Hazards Earth Syst. Sci., 13, 1375-1391, doi:10.5194/nhess-13-1375-2013, 2013
Data	01-01-2013