

**DATI GENERALI**

Cognome e nome **Mengoni Beatrice**
 Data di nascita 17-07-1975
 E-mail beatrice.mengoni@regione.toscana.it
 Matricola 17928
 Anzianità aziendale (anno) 11
 Direzione di appartenenza Difesa del suolo e Protezione Civile
 Settore di appartenenza Assetto idrogeologico
 Rapporto di lavoro Tempo indeterminato
 Posizione giuridica Categoria D
 Durata nella posizione giuridica (anno) 11
 (Il dato si riferisce alla posizione attuale in RT)
 Incarico attualmente assegnato posizione organizzativa
 Denominazione dell'incarico Sistemi conoscitivi e pianificazione di bacino
 Ruolo ricoperto FUNZIONARIO PROGRAMMAZIONE E VALUTAZIONE
 Tipologia di struttura posizione organizzativa 2° livello
 Declaratoria Sviluppo e aggiornamento del quadro conoscitivo in materia di difesa del suolo e attività di pianificazione, programmazione e supporto normativo in materia. Attività connesse all'attuazione della pianificazione di Bacino e raccordo con le autorità di bacino distrettuali.

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

Date (da - a) 01/2016 – 11/2019
 Principali mansioni e responsabilità
 Struttura organizzativa di riferimento ASSETTO IDROGEOLOGICO
 Ruolo FUNZIONARIO PROGRAMMAZIONE E VALUTAZIONE - GOV.UNITARIO
 RIS.IDRICHE E DIF. SUOLO
 Denominazione incarico RESPONSABILE POSIZIONE ORGANIZZATIVA
 Denominazione PO SISTEMI CONOSCITIVI E PIANIFICAZIONE DI BACINO

 Date (da - a) 09/2015 - 12/2015
 Principali mansioni e responsabilità
 Struttura organizzativa di riferimento DIFESA DEL SUOLO E PROTEZIONE CIVILE
 Ruolo FUNZIONARIO PROGRAMMAZIONE E VALUTAZIONE - GOV.UNITARIO
 RIS.IDRICHE E DIF. SUOLO
 Denominazione incarico
 Denominazione PO

 Date (da - a) 08/2015 - 09/2015
 Principali mansioni e responsabilità

Struttura organizzativa di riferimento	DIFESA DEL SUOLO
Ruolo	FUNZIONARIO PROGRAMMAZIONE E VALUTAZIONE - GOV.UNITARIO RIS.IDRICHE E DIF. SUOLO
Denominazione incarico	
Denominazione PO	
Date (da - a)	09/2014 - 07/2015
Principali mansioni e responsabilità	
Struttura organizzativa di riferimento	DIFESA DEL SUOLO
Ruolo	FUNZIONARIO PROGRAMMAZIONE E VALUTAZIONE - GOV.UNITARIO RIS.IDRICHE E DIF. SUOLO
Denominazione incarico	
Denominazione PO	
Date (da - a)	04/2013 - 09/2014
Principali mansioni e responsabilità	
Struttura organizzativa di riferimento	PREVENZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO
Ruolo	FUNZIONARIO PROGRAMMAZIONE E VALUTAZIONE - GOV.UNITARIO RIS.IDRICHE E DIF. SUOLO
Denominazione incarico	
Denominazione PO	
Date (da - a)	03/2011 - 04/2013
Principali mansioni e responsabilità	
Struttura organizzativa di riferimento	PREVENZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO
Ruolo	FUNZIONARIO PROGRAMMAZIONE E VALUTAZIONE - GOV.UNITARIO RIS.IDRICHE E DIF. SUOLO
Denominazione incarico	
Denominazione PO	
Date (da - a)	10/2010 - 02/2011
Principali mansioni e responsabilità	PREVENZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO
Struttura organizzativa di riferimento	
Ruolo	FUNZIONARIO PROGRAMMAZIONE E VALUTAZIONE - GOV.UNITARIO RIS.IDRICHE E DIF. SUOLO
Denominazione incarico	
Denominazione PO	
Date (da - a)) 07/2010 - 10/2010
Principali mansioni e responsabilità	
Struttura organizzativa di riferimento	TUTELA DELLE ACQUE INTERNE E DEL MARE SERVIZI IDRICI
Ruolo	FUNZIONARIO PROGRAMMAZIONE E VALUTAZIONE - GOV.UNITARIO RIS.IDRICHE E DIF. SUOLO
Denominazione incarico	
Denominazione PO	
Date (da - a)	07/2008 - 07/2010

Principali mansioni e responsabilità
 Struttura organizzativa di riferimento TUTELA DELLE ACQUE INTERNE E DEL MARE SERVIZI IDRICI
 Ruolo FUNZIONARIO PROGRAMMAZIONE E VALUTAZIONE - GOV.UNITARIO
 RIS.IDRICHE E DIF. SUOLO
 Denominazione incarico
 Denominazione PO

**ALTRE ESPERIENZE
 PROFESSIONALI**

Date (da - a) 05/2006- 06/2008
 Nome datore di lavoro CERAFRI (CEntro per la Ricerca e l'Alta Formazione per la prevenzione del Rischio Idrogeologico), Retignano di Stazzema (LU)
 Tipo di azienda o settore Società Consortile a Responsabilità limitata senza fini di lucro
 Ruolo **Ricercatore a contratto a tempo determinato part time**
 Principali mansioni e responsabilità

- attività di ricerca: studio e modellazione dei principali fenomeni fisici che sul territorio concorrono alla formazione del rischio idrogeologico;
- attività di monitoraggio: misura del trasporto solido su tre corsi d'acqua della regione Toscana; monitoraggio dell'efficienza delle opere di regimazione del deflusso liquido-solido nel bacino dell'Alta Versilia.
- attività di formazione rivolta al settore pubblico e privato.

Date (da - a) 03/ 2006-12/2006
 Nome datore di lavoro CERAFRI (CEntro per la Ricerca e l'Alta Formazione per la prevenzione del Rischio Idrogeologico), Retignano di Stazzema (LU)
 Tipo di azienda o settore Società Consortile a Responsabilità limitata senza fini di lucro
 Ruolo Direttrice e Progettista del modulo professionalizzante M.E.T.Ambiente (Monitoraggio E Tutela dell'Ambiente), qualifica: "Tecnico esperto in misure fluviali e costiere", un modulo di specializzazione rivolto agli studenti Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio a.a. 2005/2006, promosso dalla Regione Toscana, Università degli Studi di Firenze e ARPAT
 Principali mansioni e responsabilità

Date (da - a) 06/ 2005
 Nome datore di lavoro CERAFRI (CEntro per la Ricerca e l'Alta Formazione per la prevenzione del Rischio Idrogeologico), Retignano di Stazzema (LU)
 Tipo di azienda o settore Società Consortile a Responsabilità limitata senza fini di lucro
 Ruolo Borsista (Borsa di studio per giovane ricercatore finanziata dalla Regione Toscana)
 Principali mansioni e responsabilità Sviluppo del Progetto di ricerca: "Studio e messa a punto di attrezzature e procedure per il monitoraggio dei corsi d'acqua naturali ai fini della prevenzione del rischio idrogeologico"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data conseguimento 03 / 2005
 Nome istituto Università degli studi di Firenze
 Tipologia di studio DOTTORATO DI RICERCA
 Titolo di studio Ingegneria civile e ambientale -Dottorato
 Data conseguimento 04 / 2001
 Nome istituto Università degli studi di Firenze
 Tipologia di studio LAUREA

Titolo di studio	Laurea Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio
COMPETENZE LINGUISTICHE	
PRIMA LINGUA	
Lingua	Inglese
Livello generale	Ottimo
Capacità di lettura	Ottima
Capacità di scrittura	Ottima
Capacità di espressione orale	Ottimo
Frequenza di utilizzo	media
ALTRE LINGUE	
Lingua	-
Livello generale	
Capacità di lettura	
Capacità di scrittura	
Capacità di espressione orale	
Frequenza di utilizzo	
COMPETENZE INFORMATICHE	
Competenza	informatica
Tipologia applicativo/linguaggio	Software per la gestione dei dati territoriali Arcview, QGIS
Livello posseduto	base
Competenza	informatica
Tipologia applicativo/linguaggio	Software per la modellazione idrologica idraulica finalizzati alla stima delle precipitazioni, delle portate idrologiche, della modellazione idraulica a fondo fisso e fondo mobile in moto permanente e vario
Livello posseduto	base
Competenza	informatica
Tipologia applicativo/linguaggio	Software per editor (libreoffice, office), applicativi regionali
Livello posseduto	ottimo
Competenza	
Tipologia applicativo/linguaggio	
Livello posseduto	
PUBBLICAZIONI	
Titolo pubblicazione	Canovaro F., Mengoni B. e Solari L., 'Field monitoring of the flood wave propagation in the Versilia mountain basin (Tuscany, Italy)', XXXII IAHR Congress, Venezia
Data	1-6 Luglio, 2007.
Titolo pubblicazione	Mengoni B., Paris, E. "An integrated approach to river regime: preliminary analysis". XXX Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche. Roma (Italy),
Data	11-16 Settembre 2006.

Titolo pubblicazione	Mengoni B., Paris, E. "Downstream stable channel configuration: preliminary analysis". River Flow 2006, 3rd International Conference on Fluvial Hydraulics. Lisboa (Portugal),
Data	September 6-8, 2006.
Titolo pubblicazione	Mengoni B., Mosselman E. "Analysis of river bank erosion processes: Cecina river, Italy". RCEM: River, Coastal and Estuarine Morphodynamic. Urbana Champaign (Illinois, USA),
Data	October 4-7, 2005.
Titolo pubblicazione	Mengoni B., Paris E., Bettess R. "On the validity of analytical approach to river regime". River Flow 2004, 2nd International Conference on Fluvial Hydraulics., Naples, Italy.
Data	June 23-25, 2004
Titolo pubblicazione	Mengoni B., Paris E., Solari L. "Analytical approach for downstream stable channel configuration" XXXII International Geological Conference (32nd IGC). Florence, (Italy),
Data	August 20-28, 2004.
Titolo pubblicazione	Canovaro F., Luppi L., Mengoni B., Nardi L., Rossi Romanelli L. e Teruggi L. (2004) "Monitoraggio e modellazione di processi arretramento di sponde fluviali". XXIV Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche. Trento,
Data	7-10 Settembre 2004.
Titolo pubblicazione	Becchi I., Solari L., Catella M., Mengoni B, Rossi Romanelli L. "Analysis of bed material of Tanaro River (north-western Italy)". International Symposium on Sediment Transfer trough the Fluvial System. Moscow (Russia),
Data	August 2-6, 2004.

CORSI SVOLTI IN REGIONE

(con riferimento agli ultimi cinque anni)

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

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

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

ALTRI CORSI SVOLTI

Date (da - a) 15/04/2019
Titolo iniziativa Monitoraggio Radar Satellitare Delle Deformazioni Del Terreno Della Regione Toscana
Area tematica
Durata corso (ore) (3CF)

Date (da - a) 27/09/2018
Titolo iniziativa I Benefici Dello Storage. Gli Invasi Naturali E Artificiali Per La Tutela Ambientale E Le Mitigazione Del Rischio
Area tematica
Durata corso (ore) (6CF)

Date (da - a) 21/10/2016
Titolo iniziativa "Progettare l'assetto idrogeologico"
Area tematica
Durata corso (ore) (6CF)

Date (da - a) 15/04/2016
Titolo iniziativa "La Gestione Idraulica Sul Territorio Ed In Ambito Urbano: Modellazione, Prevenzione E Manutenzione"
Area tematica
Durata corso (ore) (6CF)

Date (da - a) 18/03/2016
Titolo iniziativa "Politiche Ambientali E Strumenti Tecnologici Per La Conoscenza "
Area tematica
Durata corso (ore) (3CF)

Date (da - a) 22/01/2016
Titolo iniziativa "Il rischio idrogeologico in toscana: la protezione idraulica del territorio"
Area tematica
Durata corso (ore) (6CF)

Date (da - a) 27/10/2015
Titolo iniziativa "Pali, Micropali E Ancoraggi: Nuove Realizzazioni E Consolidamento Di Strutture
Area tematica
Durata corso (ore)

ALBI PROFESSIONALI

Albo professionale	Ordine degli Ingegneri
Provincia iscrizione	Firenze
Data inizio iscrizione	22/7/2002
Data fine iscrizione	
Numero iscrizione	4661, sezione albo A;