

**DATI GENERALI**

Cognome e nome	<b>Mengoni Beatrice</b>
Data di nascita	17-07-1975
E-mail	beatrice.mengoni@regione.toscana.it
Matricola	17928
Anzianità aziendale (anno)	13
Direzione di appartenenza	Difesa del suolo e Protezione Civile
Settore di appartenenza	Tutela Acqua Territorio e Costa
Rapporto di lavoro	Tempo indeterminato
Posizione giuridica	Categoria D
Durata nella posizione giuridica (anno) (Il dato si riferisce alla posizione attuale in RT)	5
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)	24/05/21– attualmente
Principali mansioni e responsabilità	
Struttura organizzativa di riferimento	Tutela Acqua Territorio e Costa
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)	01/2016 – 24/05/21
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) 09/2014 - 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) 03/2011 - 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

**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"
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
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
<b>COMPETENZE LINGUISTICHE</b>	
<b>PRIMA LINGUA</b>	
Lingua	Inglese
Livello generale	Ottimo
Capacità di lettura	Ottima
Capacità di scrittura	Ottima
Capacità di espressione orale	Ottimo
Frequenza di utilizzo	media
<b>ALTRE LINGUE</b>	
Lingua	-
Livello generale	
Capacità di lettura	
Capacità di scrittura	
Capacità di espressione orale	
Frequenza di utilizzo	
<b>COMPETENZE INFORMATICHE</b>	
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)**

**ALTRI CORSI SVOLTI**

Date (da - a)	17-22 maggio 2021
	65° CONGRESSO NAZIONALE ORDINI INGEGNERI D'ITALIA - PROGETTARE E REALIZZARE LA TRANSAZIONE ECOLOGICA
Durata corso (ore)	(5CF)
Date (da - a)	19 febbraio 2021
	EVENTO: GRANDI OPERE E INFRASTRUTTURE PER IL RILANCIO DEL PAESE
Durata corso (ore)	(3CF)
Date (da - a)	28/10/2019
	EVENTO: SEMINARIO DI ORIENTAMENTO SUL SISTEMA DELLA PROTEZIONE CIVILE
Durata corso (ore)	(4CF)
Date (da - a)	22/12/2020
	EVENTO: LA MITIGAZIONE DEI RISCHI NATURALI SULLE INFRASTRUTTURE: IL RISCHIO IDRAULICO #20P99865
Durata corso (ore)	(3CF)
Titolo iniziativa	26/10/2018-15/04/2019-08/05/2019
26/10/2018	LEGGE REGIONALE N. 41 DEL 24 LUGLIO 2018. LA GESTIONE DEL RISCHIO DI ALLUVIONI IN RELAZIONE ALLE TRASFORMAZIONI DEL TERRITORIO E LA TUTELA DEI CORSI D'ACQUA come docente
Durata corso (ore)	(4CF)
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)	
<b>ALBI PROFESSIONALI</b>	
Albo professionale	Ordine degli Ingegneri
Provincia iscrizione	Firenze
Data inizio iscrizione	22/7/2002
Data fine iscrizione	
Numero iscrizione	4661, sezione albo A;