

**DATI GENERALI**

Cognome e nome **BAGLIONE MASSIMO**
Data di nascita 06/12/1974
E-mail massimo.baglione@regione.toscana.it
Matricola 15843
Anzianità aziendale (anno) 18
Direzione di appartenenza AMBIENTE ED ENERGIA
Settore di appartenenza SISMICA
Rapporto di lavoro INDETERMINATO
Posizione giuridica D1
Durata nella posizione giuridica (anno) 20
(Il dato si riferisce alla posizione attuale in RT)
Incarico attualmente assegnato RESPONSABILE POSIZIONE ORGANIZZATIVA
Denominazione dell'incarico PREVENZIONE SISMICA
Ruolo ricoperto FUNZIONARIO GESTIONE TECNICA -
Tipologia di struttura POSIZIONE ORGANIZZATIVA A CONTENUTO PROFESSIONALE
Declaratoria QUADRI CONOSCITIVI IN MATERIA DI PREVENZIONE SISMICA E SVILUPPO DI INDAGINI GEOLOGICHE, GEOFISICHE E GEOTECNICHE. VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI.

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

Date (da - a) 01/2016 - 12/2021
Principali mansioni e responsabilità
Struttura organizzativa di riferimento SISMICA
Ruolo FUNZIONARIO GESTIONE TECNICA -
Denominazione incarico RESPONSABILE POSIZIONE ORGANIZZATIVA
Denominazione PO PREVENZIONE SISMICA
Date (da - a) 10/2005 - 01/2016
Principali mansioni e responsabilità
Struttura organizzativa di riferimento SISMICA
Ruolo FUNZIONARIO GESTIONE TECNICA -
Denominazione incarico RESPONSABILE POSIZIONE ORGANIZZATIVA
Denominazione PO VALUTAZIONE EFFETTI LOCALI IN ZONA SISMICA
Date (da - a) 11/2001 - 09/2005
Principali mansioni e responsabilità
Struttura organizzativa di riferimento SISMICA
Ruolo FUNZIONARIO GESTIONE TECNICA -

Denominazione incarico

Denominazione PO

Date (da - a)

Principali mansioni e responsabilità

Struttura organizzativa di riferimento

Ruolo

Denominazione incarico

Denominazione PO

Date (da - a)

Principali mansioni e responsabilità

Struttura organizzativa di riferimento

Ruolo

Denominazione incarico

Denominazione PO

Date (da - a)

Principali mansioni e responsabilità

Struttura organizzativa di riferimento

Ruolo

Denominazione incarico

Denominazione PO

Date (da - a)

Principali mansioni e responsabilità

Struttura organizzativa di riferimento

Ruolo

Denominazione incarico

Denominazione PO

Date (da - a)

Principali mansioni e responsabilità

Struttura organizzativa di riferimento

Ruolo

Denominazione incarico

Denominazione PO

Date (da - a)

Principali mansioni e responsabilità

Struttura organizzativa di riferimento

Ruolo

Denominazione incarico

Denominazione PO

**ALTRE ESPERIENZE
PROFESSIONALI**

Date (da - a) 12/1999 - 10/2001
Nome datore di lavoro **Sitimet s.p.a.**
Tipo di azienda o settore Privato-Servizi
Ruolo FUNZIONARIO GESTIONE TECNICA -
Principali mansioni e responsabilità Elaborazione dati geografici mediante tecnologia GIS

Date (da - a)
Nome datore di lavoro
Tipo di azienda o settore
Ruolo
Principali mansioni e responsabilità

Date (da - a)
Nome datore di lavoro
Tipo di azienda o settore
Ruolo
Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data conseguimento 06 / 2001
Nome istituto
Tipologia di studio MASTER
Titolo di studio **ESPERTO NELLA GESTIONE AMBIENTALE**
Data conseguimento 11 / 1998
Nome istituto
Tipologia di studio LAUREA
Titolo di studio **SCIENZE GEOLOGICHE LAUREA**

COMPETENZE LINGUISTICHE

PRIMA LINGUA ITALIANO
Lingua INGLESE
Livello generale BUONO
Capacità di lettura BUONO
Capacità di scrittura BUONO
Capacità di espressione orale BUONO
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 **Office**
Tipologia applicativo/linguaggio
Livello posseduto ALTA

Competenza **Applicazione gestionali**
Tipologia applicativo/linguaggio
Livello posseduto ALTA

Competenza **Accesso Banche dati**
Tipologia applicativo/linguaggio
Livello posseduto ALTA

Competenza **Strumenti GIS**
Tipologia applicativo/linguaggio
Livello posseduto ALTA

PUBBLICAZIONI

Mantovani E., Viti M., Babbucci D., Tamburelli C., Vannucci A., Cenni N., Baglione M. and D'Intinosante V. (2018) – “*Stima aggiornata della pericolosità sismica in Toscana e aree circostanti*”.

D'Intinosante V., Baglione M., Fabbroni P. Naso G. (2017) – “*La Microzonazione Sismica di terzo livello per la pianificazione e la progettazione edilizia*”. Rapporto Convegno ANIDS, Pistoia 2017

Baglione M., Fabbroni P., D'Intinosante V., 2015. *La conoscenza del rischio sismico attraverso gli studi di microzonazione sismica della regione toscana: risultati, strumenti e metodologie proposte per la pianificazione territoriale*. Atti del XXXIV Convegno Nazionale GNGTS, Trieste.

Baglione M., Fabbroni P., D'Intinosante V., 2018. - *Il rischio Sismico in Toscana e la microzonazione sismica*. Geologia dell'Ambiente, periodico trimestrale della SIGEA, suppl. al n.1/2018

Albarelo D., Baglione M., Brammerini F., Castenetto S., D'Intinosante V., Moscatelli M., Naso G. (2016) - *Proposta di utilizzo della carta dei FA e definizione del parametro HMS*, in “Microzonazione sismica di livello 3: il caso del centro abitato di Fivizzano (MS)”. Regione Toscana, Firenze

G. Naso, L. Martelli, M. Baglione, F. Brammerini, S. Castenetto, V. D'Intinosante, G. Ercolessi – (2018) *Maps for land management: from geology to seismic hazard* – Boll. Geofisica Teorica e Applicata, BGTA n.22/2018

Baglione M., Fabbroni P., D'Intinosante V., 2018. – *La valutazione della pericolosità sismica locale nell'ambito della Normativa Sismica Regionale*. Rivista il Geologo m.105/2018, periodico trimestrale dell'Ordine dei Geologi della toscana, pag.8 e segg.

Baglione M., Fabbroni P., D'Intinosante V., 2018. – *La valutazione della pericolosità sismica locale nell'ambito della Normativa Sismica Regionale*. Rivista il Geologo m.105/2018, periodico trimestrale dell'Ordine dei Geologi della toscana, pag.8 e segg.

Cenni N., Fabris M., Fiaschi S., Floris M., Fabbroni P., D'Intinosante V., Baglione M., 2019 - *Analisi delle deformazioni della frana di Patigno (MC) mediante integrazione di dati aerofotogrammetrici multi-temporali, CGNSS e InSAR*. Atti della Conferenza Nazionale ASITA, Trieste 12-14 novembre 2019, pp. 233-238. ISBN: 978-88-941232-5-8.

L. Piccardi, E. Vittori, A.M. Blumetti, V. Commerci, P. Di Manna, L. Guerrieri, M. Baglione, V. D'Intinosante - Mapping capable faulting hazard in a moderate-seismicity, high heat-flow environment: The Tuscia province (southern Tuscany-northern Latium, Italy) - *Quaternary International Journal* 2017 - 1-26

L. Piccardi, G. Nirta, D. Montanari, G. Moratti, A.M. Blumetti, P. Di Manna, E. Vittori, M. Baglione, P. Fabbroni - Preliminary paleoseismological data of the Mulazzo Fault (Lunigiana basin, Northern Tuscany).

Mantovani E., Viti M., Babbucci D., Tamburelli C., Cenni N., Baglione M. and D'Intinosante V. (2015) - *Seismotectonics and present seismic hazard in the Tuscany–Romagna–Marche–Umbria Apennines (Italy)*, *J. of Geodynamics* Vol. n.89, settembre 2015.

Peruzzi G., Albarello D., Baglione M., D'Intinosante V., Fabbroni P., Pileggi D. (2015) - *Assessing 1D seismic response in microzoning studies in Italy* – *Bull. Of Earthquake Engineering*

Mantovani E., Viti M., Babbucci D., Tamburelli C., Cenni N., Baglione M. and D'Intinosante V. (2015) – *Present Tectonic Setting and Spatio-Temporal Distribution of Seismicity in the Apennine Belt*, *International Journal of Geosciences*, 2015, 6, 429-454.

Viti M., Mantovani E., Babbucci D., Tamburelli C., Cenni N., Baglione M. and D'Intinosante V. (2015) – *Belt parallel shortening in the Northern Apennines and Seismotectonic implications*, *International Journal of Geosciences*, 2015, 6, 938-961.

Mantovani E., Viti M., Babbucci D., Tamburelli C., Cenni N., Baglione M. and D'Intinosante V. (2015) – *Recognition of Peri-Adriatic Seismic Zones Most Prone to Next Major Earthquakes: Insights from deterministic Approach*. In: D'Amico S. (Ed.), *Earthquakes and Their Impact on Society*. Springer Natural Hazard Series, Springer, DOI 10.1007/978-3-319-21753-6_2, pag. 43-80.

Tectonics and seismicity in central-western Tuscany - Data 10-03-2015

Generation of back-arc basins as side effect of shortening processes: Examples from the Central Mediterranean. Data 21-05-2014

Seismic Microzonation of an urban settlement of Central Italy: Geological Features Data 16-10-2012

Analisi di risposta sismica 2D di forme Vallive negli Appennini Settentrionali Data 04-07-2012

Seismic Microzonation of an urban settlement of Central Italy: Geological Features and Selection of a proper amplification factor Data 30-05-2012

Potenzialità sismica della toscana e definizione di criteri di priorità per interventi di prevenzione Data 03-01-2012

Main Geologic Factors controlling site response during the Aquila Earthquake Data 12-07-2011

Progetto VEL della Regione Toscana: Banche dati delle Prove di laboratorio Data 06-07-2011

Sismotettonica dell'Appennino Settentrionale - Implicazioni per la pericolosità sismica della Toscana Data 10-05-2011

Evento sismico del 06-04-2009 in Abruzzo: attività della Regione Toscana per la microzonazione - 13-04-2010

Le attività della Regione Toscana per la valutazione degli effetti locali dei terreni Data 19-07-2007

La nuova normativa tecnica per le costruzioni in zona sismica: la caratterizzazione sismica - Data 25-07-2003

Istruzioni Tecniche per le indagini geologiche, geofisiche, geognostiche e geotecniche per la valutazione degli effetti locali nei comuni classificati sismica della Toscana - Data 03-03-2003

Data

Titolo pubblicazione

Data

Titolo pubblicazione

Data

Titolo pubblicazione

Data

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)	
Titolo iniziativa	Frequenza di numerosi corsi di formazione inerenti le seguenti materie: <ul style="list-style-type: none"> • Aspetti normativi: <ol style="list-style-type: none"> 1) Progettazione geotecnica degli edifici ai sensi del D.M. 14.1.2008; 2) La riclassificazione sismica e la nuova normativa tecnica in zona sismica. • Indagini: <ol style="list-style-type: none"> 1) Indagini geofisiche Avanzate per la caratterizzazione geotecnica dei siti di costruzione (Realizzazione, esecuzione, elaborazione e controllo delle indagini geofisiche di sottosuolo per la misura delle Vs); 2) Tecniche geofisiche e geognostiche avanzate per la caratterizzazione dinamica dei terreni (organizzato da CERS-GEO – Università di Pescara); 3) Aspetti geotecnici nella salvaguardia e nel ripristino dell'edificato (organizzato dal Politecnico di Milano); 4) Aspetti geotecnici per la salvaguardia e il recupero delle costruzioni in area urbana e industriale (organizzato dal Politecnico di Milano); 5) Indagini geotecniche (Programmazione delle indagini ed elaborazione del modello geotecnico di sottosuolo; • Studi, indagini e tecniche per la Microzonazione Sismica dei centri urbani; • Corso avanzato su “i fenomeni franosi e la valutazione del rischio in condizioni di emergenza – Modulo Avanzato” (organizzato dall'Università di Firenze); • Tecniche di gestione gruppi e conduzioni riunioni; • Aspetti gestionali, giuridico e amministrativi (Codice degli appalti; normativa sui contratti di forniture e servizi); • Analisi e progettazioni dati, Realizzazione di banche dati (corso di Access, livello avanzato); • Corso di Dreamweaver, cenni di DHTML e Javascript; • Software GIS (Arcview 3.x; 9.x; Arcview Spatial Analyst e 3D Analyst, ArcGIS; Open Source)
Area tematica	
Durata corso (ore)	
ALBI PROFESSIONALI	
Albo professionale	Geologi della toscana
Provincia iscrizione	
Data inizio iscrizione	
Data fine iscrizione	
Numero iscrizione	