

**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) 21
 (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. INDAGINI GEOLOGICHE, GEOFISICHE E GEOTECNICHE E VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI LOCALI. GESTIONE DEI PROGRAMMI DI FINANZIAMENTO REGIONALI, NAZIONALI E COMUNITARI DI COMPETENZA DEL SETTORE

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

Date (da - a) 01/2016 - 12/2022
 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) 09/2014 - 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) 05/2008 - 09/2014
 Principali mansioni e responsabilità
 Struttura organizzativa di riferimento UFFICIO TECNICO DEL GENIO CIVILE DI AREA VASTA FIRENZE, AREZZO,

Ruolo	PRATO, PISTOIA. PREVENZIONE SISMICA. FUNZIONARIO GESTIONE TECNICA -
Denominazione incarico	RESPONSABILE POSIZIONE ORGANIZZATIVA
Denominazione PO	VALUTAZIONE EFFETTI LOCALI IN ZONA SISMICA
Date (da - a)	10/2005 - 04/2008
Principali mansioni e responsabilità	
Struttura organizzativa di riferimento	SERVIZIO SISMICO REGIONALE
Ruolo	FUNZIONARIO GESTIONE TECNICA -
Denominazione incarico	RESPONSABILE POSIZIONE ORGANIZZATIVA
Denominazione PO	VALUTAZIONE EFFETTI LOCALI IN ZONA SISMICA

**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

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	
Titolo pubblicazione	<p>Mantovani E., Viti M., Babbucci D., Tamburelli C., Vannucci A., Cenni N., Baglione M. and D'Intinosante V. (2018) – “<i>Stima aggiornata della pericolosità sismica in Toscana e aree circostanti</i>”.</p> <p>D'Intinosante V., Baglione M., Fabbroni P. Naso G. (2017) – “<i>La Microzonazione Sismica di terzo livello per la pianificazione e la progettazione edilizia</i>”. Rapporto Convegno ANIDS, Pistoia 2017</p> <p>Baglione M., Fabbroni P., D'Intinosante V., 2015. <i>La conoscenza del rischio sismico attraverso gli studi di microzonazione sismica della regione toscana: risultati, strumenti e metodologie proposte per la pianificazione territoriale</i>. Atti del XXXIV Convegno Nazionale GNGTS, Trieste.</p> <p>Baglione M., Fabbroni P., D'Intinosante V., 2018. - <i>Il rischio Sismico in Toscana e la microzonazione sismica</i>. Geologia dell'Ambiente, periodico trimestrale della SIGEA, suppl. al n.1/2018</p> <p>Albarello D., Baglione M., Brammerini F., Castenetto S., D'Intinosante V., Moscatelli M., Naso G. (2016) - <i>Proposta di utilizzo della carta dei FA e definizione del parametro HMS</i>, in “Microzonazione sismica di livello 3: il caso del centro abitato di Fivizzano (MS)”. Regione Toscana, Firenze</p> <p>G. Naso, L. Martelli, M. Baglione, F. Brammerini, S. Castenetto, V. D'Intinosante, G. Ercolessi – (2018) <i>Maps for land management: from geology to seismic hazard</i> – Boll. Geofisica Teorica e Applicata, BGTA n.22/2018</p> <p>Baglione M., Fabbroni P., D'Intinosante V., 2018. – <i>La valutazione della pericolosità sismica locale nell'ambito della Normativa Sismica Regionale</i>. Rivista il Geologo m.105/2018, periodico trimestrale dell'Ordine dei Geologi della toscana, pag.8 e segg.</p>

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. Comerci, 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

CORSI SVOLTI IN REGIONE

(con riferimento agli ultimi cinque
anni)

Date (da - a)

Titolo iniziativa

Frequenza di numerosi corsi di formazione inerenti le seguenti materie:

- Aspetti normativi:
 - 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:
 - 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)

Date (da - a)

Titolo iniziativa

Area tematica

Durata corso (ore)

ALTRI CORSI SVOLTI

Date (da - a)

Titolo iniziativa

Area tematica

Durata corso (ore)

INCARICHI EXTRA IMPIEGO

Soggetto conferente incarico	Unione dei Comuni della Valdera
Descrizione incarico	Incarico su richiesta di soggetti terzi (art. 33 lr 1/09)
Data inizio	23/03/15
Data fine	23/03/15
Note	incarico di docenza per corso di formazione - Aspetti geologici nella pianificazione urbanistica -
Soggetto conferente incarico	comune di Scarperia
Descrizione incarico	Incarico su richiesta di soggetti terzi (art. 33 lr 1/09)
Data inizio	27/12/12
Data fine	27/12/13
Note	incarico per studi ed indagini di microzonazione sismica
Soggetto conferente incarico	comune di Firenzuola
Descrizione incarico	Incarico su richiesta di soggetti terzi (art. 33 lr 1/09)
Data inizio	27/12/12
Data fine	27/12/13
Note	incarico per studi ed indagini di microzonazione sismica
Soggetto conferente incarico	comune di Palazzuolo sul Senio
Descrizione incarico	Incarico su richiesta di soggetti terzi (art. 33 lr 1/09)
Data inizio	27/12/12
Data fine	27/12/13
Note	incarico per studi ed indagini di microzonazione sismica
Soggetto conferente incarico	Università di Siena - DST -
Descrizione incarico	Incarico su richiesta di soggetti terzi (art. 33 lr 1/09)
Data inizio	01/10/12
Data fine	10/05/13
Note	incarico di docenza per Master Universitario - Microzonazione Sismica -
Soggetto conferente incarico	Università di Siena - DST -
Descrizione incarico	Incarico su richiesta di soggetti terzi (art. 33 lr 1/09)

Data inizio	14/09/11
Data fine	06/06/12
Note	incarico di docenza per Master Universitario - Microzonazione Sismica -

ALBI PROFESSIONALI

Albo professionale	Geologi della toscana
Provincia iscrizione	
Data inizio iscrizione	
Data fine iscrizione	
Numero iscrizione	