



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Nome Cognome **Simone Baglioni**

Indirizzo **Via G. Pascoli, n.3 - Massa Martana (PG)**

Telefono **3409404581**

Mail **simone.baglioni.2@gmail.com**

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 13/05/1986

Sesso Maschile

### Esperienza professionale

- Settembre 2016 – attuale: attività di Geologo libero professionista. Consulenze geologiche ed ambientali, redazione di relazioni geologiche ed idrogeologiche; elaborazione ed interpretazione indagini geognostiche e sismiche.
- Gennaio 2015 – attuale: tirocinio e collaborazione professionale come geologo presso la Geombria service s.a.s. di San Terenziano, Gualdo Cattaneo (PG). – Programmazione ed assistenza in cantiere durante le indagini geognostiche in sito, laboratorio geotecnico terre, letture inclinometriche e piezometriche, preparazione gare.
- Giugno 2014 – Agosto 2014: attività di tutorato per il corso di 'Rilevamento Geologico e Geologia 2' per la Laurea in Geologia dell'Università degli studi di Perugia.
- Giugno 2013 – Giugno 2014: beneficiario dell'aiuto individuale per la realizzazione di progetti di ricerca - POR Umbria FSE 2007-2013 presso l'Università degli Studi di Perugia. Titolo progetto: *“Stima del tasso di incisione di corsi d'acqua per la caratterizzazione di faglie potenzialmente attive in Umbria”*. Tutor: Francesco Mirabella. - Esperienza nell'uso di applicazioni GIS, acquisizione dati GPS, idrogeologia quantitativa.

## **Attività Professionali**

- Adeguamento della progettazione definitiva, redazione progettazione esecutiva e relazione geologica per la realizzazione di una nuova scuola dell'infanzia nella frazione di Colpetrazzo denominata "Il Castello"
- Interventi di Miglioramento Sismico ai sensi dell'Ordinanza n.19 del 07.04.2017 e s.m.i., a seguito di danni pesanti causati dagli eventi sismici del 24 Agosto 2016 e successivi
- Consolidamento di un muro di contenimento – Collestatte, Terni (TR)
- Ristrutturazione edilizia di un fabbricato con riparazione dei danni causati dal sisma del 24 Agosto 2016 e successivi – Castelvecchio, Massa Martana (PG)
- Relazione geologica per demolizione e ricostruzione con cambio di destinazione d'uso ed ampliamento di un fabbricato ad uso residenziale - Massa Martana (PG)
- Caratterizzazione ambientale impianto di tiro a volo – Massa Martana (PG)
- Relazione geologica per la ristrutturazione di un fabbricato di civile abitazione e relazione impianto di smaltimento reflui domestici attraverso sub-irrigazione a Massa Martana (PG)
- Relazione geologica per sanatoria annessi agricoli, San Giovanni Retino, Rieti (RI)
- Relazione geologica per realizzazione fabbricati per attività di tipo cinotecnico e relative opere pertinenziali e relazione impianto di smaltimento reflui domestici attraverso filtro percolatore aerobico con documentazione AUA in località Castelrinaldi, Massa Martana (PG)

## **Capacità e competenze tecniche**

- Conoscenza delle principali normative nazionali e comunitarie in ambito geologico-tecnico (NTC2018–DM 17/01/2018), ambientale (D.Lgs 152/2006) e in materia di tutela della risorsa idrica.
- Rilievo geologico/geomorfologico
- Relazioni geologiche ai sensi delle NTC 2018
- Assistenza in cantiere, elaborazione, interpretazione e restituzione grafica di Indagini geognostiche (sondaggi geognostici, sondaggi ambientali, prove penetrometriche DPSH-CPT-CPTU-SPT, prove di carico su piastra, prove di Permeabilità e prove di pompaggio)
- Monitoraggio di zone in frana con misurazioni su tubi inclinometrici
- Rilevazione della falda con misurazioni su tubi piezometrici
- Verifiche idrauliche e studi di esondabilità
- Studi di Microzonazione Sismica di I, II e III livello (D.G.R. n. 377 dell'8 marzo 2010)
- Verifica del rischio di liquefazione del suolo (7.11.3.4 delle NTC 08)
- Verifiche di stabilità
- Studi di fattibilità ai fini edificatori
- Interpretazione e modellazione delle diverse indagini geofisiche finalizzate al progetto edilizio ed agli studi di microzonazione sismica del territorio
- Corretta gestione Terre e rocce da scavo: campionamento, caratterizzazione ambientale e chimica.
- Prove di laboratorio su terre per la caratterizzazione geotecnica di campioni di terreno.

## **Istruzione e formazione**

- Gennaio 2015: Abilitazione all'esercizio della professione di Geologo
- Febbraio 2010 – Luglio 2012: Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche - Università degli Studi di Perugia. Argomento Tesi: *'Risposta isostatica al letto di una faglia normale a basso angolo attiva: la faglia Alto Tiberina nell'Appennino Settentrionale'*. - Relatore: Prof. Francesco Mirabella.
- Ottobre 2005 – Febbraio 2010: Laurea Triennale in Scienze Geologiche - Università degli Studi di Perugia. Argomento Tesi: *'Analisi e andamento del contenuto di carbonato di calcio del Toarciano inferiore nella sezione di Valdorbis'* - Relatore: Prof. Guido Parisi.
- Luglio 2005: Diploma di Geometra - Istituto Tecnico Commerciale e Geometri "L. Einaudi" di Todi.

## **Corsi e seminari**

- 5/10/2018: Workshop 'il dilatometro Marchetti per l'indagine geotecnica e sismica'
- 16/05/2018: Corso "Esercitazione pratica sull'esecuzione di analisi di Risposta Sismica Locale in ambito progettuale e pianificatorio"
- 13/04/2018: Convegno "Le NTC 2018 e la ricostruzione: le principali novità"
- 1/12/2018: Seminario "Terre e rocce da scavo – D.P.R. 120/17"
- 17/10/2018: Convegno "Il monitoraggio del territorio. Raccomandazioni sul monitoraggio geotecnico. Misure inclinometriche"
- 3/10/2017: Convegno "La gestione delle terre e rocce da scavo alla luce del Decreto del Presidente della Repubblica del 13 Giugno 2017, n° 120"
- 14/09/2017: Corso "Le analisi di Risposta Sismica Locale per la valutazione dell'azione sismica di progetto nella pianificazione urbanistica e nella progettazione edilizia. Differenze ed analogie"
- 28/10/2016: Seminario "Rischio idrogeologico: approfondimento su opere di protezione e sistemi per il consolidamento di versanti instabili"
- Geofluid 2016: La qualità delle indagini geotecniche
- Geofluid 2016: Indagini geognostiche e prove geotecniche finalizzate agli interventi di progettazione alla luce del Nuovo Codice degli Appalti
- Corso on-line HEC-RAS 5.0: modellazione e verifica idraulica, Geocorsi.it.
- Ottobre 2013: corso breve 'Tools for thermal and thermochronological study of sedimentary basins: from data to modeling', Università degli studi di Perugia.
- Ottobre 2013: meeting 'TopoEurope – Linking the deep and surface earth', Certosa di Pontignano (Siena).
- Maggio 2013: corso Topcon Roadshow 2013, Brufa di Torgiano (Perugia).

## **Presentazioni e congressi**

- Mirabella F., Pucci S., De Martini P.M., Civico R., Buratti N., Baglioni S., Smedile A.- "*Morphological and hydrological response to extensional faulting. An example from the Northern Apennines of Italy.*" - Abstract accettato per l'8th IAG International Conference on Geomorphology.
- Baglioni S., Mirabella F., Lupattelli A., Pauselli C. – "*Isostatic rebound at the footwall of a low-angle normal fault in the Northern Apennines of Italy.*" - Abstract accettato per il 9th Topo-Europe Workshop - Certosa di Pontignano.

**Capacità e competenze personali**

Madrelingua

Altra lingua

Autovalutazione

*Livello europeo***Inglese**

Corsi di lingua

**Capacità e competenze organizzative****Capacità e competenze informatiche****Patente****Italiano**

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale		Produzione scritta	
B2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B2	livello intermedio	B2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio

- Corso 'Comunicare in lingua inglese (livello intermedio)', Progetto Comunicando, SFCU.

- Corso 'Comunicare in lingua inglese (livello avanzato)', Progetto I Borghi, Ecipa Umbria.

- Corso di inglese on line di 4 mesi su esamedinglese.com (livello B2)

- Capacità organizzative degli incarichi professionali in tutte le fasi necessarie: progettazione del piano delle indagini geognostiche, geofisiche e ambientali, assistenza in cantiere, monitoraggio, interpretazione e restituzione grafica dei risultati, redazione degli elaborati tecnici e Relazione geologica e sismica.

- Elaborazione dati territoriali

- buona conoscenza di software tecnici specifici per la geologia (Pacchetto Geostru per la geotecnica; SSAP; Strata...).

- conoscenza di applicazioni GIS (QGIS);

- buona conoscenza di software per GPS;

- buona conoscenza del pacchetto office (Word, Excel e Power Point);

- buona conoscenza delle applicazioni grafiche (Photoshop, Inkscape, Gimp, CorelDRAW);

- buona conoscenza di internet e posta elettronica;

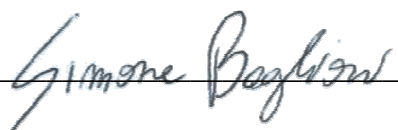
- buona conoscenza del programma AutoCad;

B – automunito

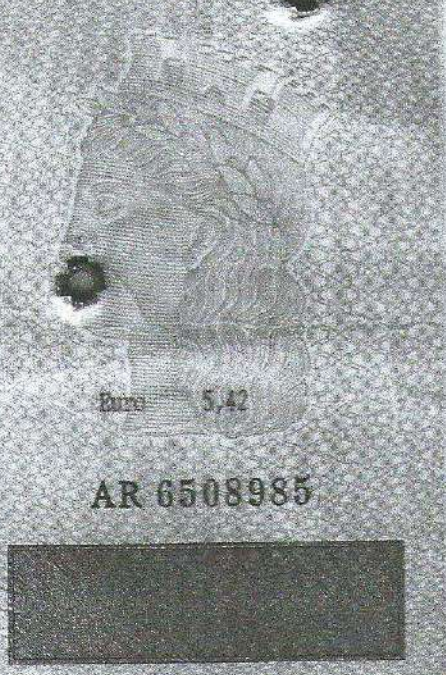
- Consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità:
- Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art.13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16.

Massa Martana, 30/11/2018

**Firma**



scade il 01/10/2020



Esure 5.42

AR 6508985



IPZS SPA - OFFICINA CV - ROMA

REPUBBLICA ITALIANA



COMUNE DI

MASSA MARTANA

CARTA D'IDENTITA'

N°AR 6508985

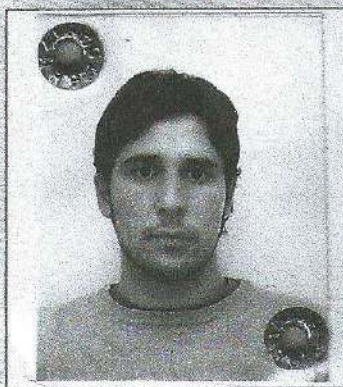
DI

BAGLIONI SIMONE

Cognome..... BAGLIONI  
 Nome..... SIMONE  
 nato il..... 13/05/1986  
 (atto n. 61 P. I S. A )  
 a..... TODI (PG)  
 Cittadinanza..... ITALIANA  
 Residenza..... MASSA MARTANA  
 Via..... VIA VENTICINQUE APRILE 3  
 Stato civile..... STATO LIBERO  
 Professione..... STUDENTE

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

Statura..... 1.72  
 Capelli..... Castani  
 Occhi..... Marroni  
 Segni particolari..... NESSUNO



Firma del titolare *Simone Baglioni*

M. MARTANA 01/10/2010

Impronta del dito indice sinistro

IL SINDACO  
D'ORDINE DEL SINDACO  
UFFICIALE DI AMMINISTRAZIONE  
*Francesco Nicolao*

