

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CAMPETTI ALESSANDRO**
Indirizzo [REDACTED]
Telefono [REDACTED]
Fax [REDACTED]
E-mail [REDACTED]

Nazionalità [REDACTED]
Data di nascita [REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Vedi allegato 1
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego Libera professione
- Principali mansioni e responsabilità Geologo incaricato

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Vedi allegato 1
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

Analisi di laboratorio geotecnico su campioni di terre, capacità e esperienza al comando di imbarcazioni a vela d'altura, capacità all'uso di esplosivi maturata nell'ambito del soccorso speleologico

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

• Capacità di lettura

BUONO

• Capacità di scrittura

BUONO

• Capacità di espressione orale

buono

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

HO FATTO PARTE COME VOLONTARIO DEL CORPO NAZIONALE SOCCORSO ALPINO E SPELEOLOGICO PRENDENDO PARTE AD OPERAZIONI DI SOCCORSO IN GROTTA SIA IN ITALIA CHE ALL'ESTERO.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ D'USO DEI PRINCIPALI SOFTWARE DA UFFICIO E DI PROGRAMMI SPECIALISTICI DI GEOLOGIA GEOTECNICA IDROGEOLOGIA GEOFISICA. COMPETENZA NELL'ESECUZIONE DI PROVE PENETROMETRICHE SIA STATICHE CHE DINAMICHE, PRELIEVO DI CAMPIONI INDISTURBATI DI TERRENO, ESECUZIONE DI PROSPEZIONI SISMICHE, ESECUZIONE DI PROVE DI CARICO CON PIASTRA E DI DETERMINAZIONE DI DENSITÀ IN SITO DELLE TERRE, GEOTECNICA STRADALE, MISURA RADIAZIONI IONIZZANTI.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

□

PATENTE O PATENTI

Patente di guida cat A,B, patente nautica imbarcazioni vela/motore senza limiti, abilitazione al volo ultraleggero, patente uso esplosivi (fochino).

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

ALLEGATO 1

ALLEGATO 1: (curriculum professionale)

Dott. Geol. Alessandro Campetti

Nato a [REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

C.F.: [REDACTED]

Tel : [REDACTED]

E-mail (personale) : [REDACTED]

E-mail (ufficio) : [REDACTED]

E-mail (PEC) : [REDACTED]

Titolo di Studio:

Laurea Magistrale in Scienze Geologiche presso l'Università degli Studi di Pisa il 2 luglio 1993 con votazione 110/110 e lode.

Ha sostenuto presso l'Università degli Studi di Siena l'esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di geologo nel 1995.

E' iscritto all'Ordine dei Geologi della Toscana dal 07/09/95 con il n°829 Albo A.

Attività attuale prevalente:

Libero Professionista.

Partecipazioni a commissioni comunali consultive:

E' stato membro delle commissioni edilizie dei comuni di Villa Basilica (LU), Galliciano (LU), Pescaglia (LU), Borgo a Mozzano (LU), Porcari (LU).

E' stato membro della Commissione Degli Esperti del Comune di Pomarance (PI) dal 21.12.2004 al 30.09.2008

Corsi di Aggiornamento e Convegni:

Stato del Territorio e delle risorse naturali in Toscana, Istituto degli Innocenti Firenze, 23-24-25 ottobre 2008 (tre giorni).

La Gestione della Risorsa Idrica in Toscana, sede Hotel Michelangelo Firenze 30 maggio 2008 (un giorno).

Giornata di Studio "Presentazione dei documenti delle Commissioni Idrogeologia e Terre e Rocce da scavo" Firenze, 09 dicembre 2008 (1 giorno)

Norme Tecniche per le Costruzioni (NTC) 2008: Teoria e applicazioni pratiche, Grosseto 25 giugno 2009. (1 giorno).

Seminario di Aggiornamento "Recente evoluzione del quadro normativo nell'ambito della Professione del Geologo" Firenze, 16 aprile 2010 (1 giorno).

Assemblea di Fine Mandato e Convegno "La Geologia: Università ed Enti Pubblici" - Firenze, 14 settembre 2009 (1 giorno)

Conferenza Dibattito "La protezione del paesaggio nell'ordinamento italiano" Firenze, 28 ottobre 2010 (1 giorno).

2° Forum degli Ordini Regionali e Consiglio Nazionale "Norme tecniche sulle Costruzioni - NTC08 - Linee Guida" Firenze, 21 gennaio 2011. (1 giorno)

Recupero funzionale e paesaggistico delle aree di cava, Oliveto Terme, 06 maggio 2011. (1 giorno).

Valutazione dell'effetto della risposta sismica locale mediante specifiche analisi per la definizione dell'azione sismica di progetto, ai sensi del § 7.11.3 delle NTC, in alternativa al metodo semplificato (categorie di suolo). Firenze, 10 giugno 2011. (1/2 giorni)

Pericolosità sismica in Toscana: dalla macrozonazione alla microzonazione, Firenze, 10 giugno 2011 (1/2 giorni).

Convegno I 20 anni degli Ordini Regionali dei Geologi. Firenze, 14 ottobre 2011. (1 giorno).

Convegno II Risorgimento e la Geologia italiana. Firenze, 25 novembre 2011. (1 giorno).

La Carta Geomorfologica dell'Arcipelago Toscano. Banca dati frane e coperture della Regione Toscana (Elba). Presentazione del vol. 86 delle Memorie descrittive della Carta Geologica d'Italia (ISPRA, 2009). Firenze, 02 dicembre 2011. (1 giorno).

Microzonazione sismica di I livello ai sensi del Regolamento 53 Regione Toscana. Lucca, 27 gennaio 2012. (1 giorno).

Giornata di Studio "I Quaderni NTC", Firenze, 09 novembre 2012. (1 giorno).

Modellazione geologica, geotecnica e sismica: NTC 2013. Firenze, 11 luglio 2013. 81 giorno).

Analisi e progettazione geotecnica degli interventi di consolidamento e stabilizzazione dei versanti in frana secondo le NTC 2008 e gli Eurocodici. Firenze, 28 febbraio 2014. (1 giorno).

Dissesto idrogeologico, ambiente e territorio. L'attività nella VII Commissione della Camera dei Deputati (Ambiente, territorio, lavori pubblici): i riflessi sulla Toscana. Firenze, 04 aprile 2014. (1 giorno).

Sistema Informativo Regione Toscana SISBON. Caratterizzazione e bonifiche di siti contaminati. Pisa, 30 ottobre 2014. (1 giorno).

Idrogeologia applicata e tecniche di misure in sito. Lucca, 21 novembre 2014. (1 giorno).

Convegno La geologia oggi.....e domani? Firenze, 17 aprile 2015. (1 giorno).

Seminario Rischio Alluvioni in Toscana. Firenze, 22 aprile 2015. (1 giorno).

Convegno Giornata Mondiale dell'acqua: Firenze 22/03/2017 (1 giorno).

Sismica e Terremoti: dalla microzonazione sismica all'azione sismica di progetto, Firenze 22/06/2017 (1 giorno).

Ambiente geologico e Vivaismo a Pistoia: Pistoia 29/09/2017 (1 giorno).
Convegno La giornata delle Professioni: Lucca 23/11/2017 (1 giorno)
La Geologia dell'area Grossetana: Grosseto 24/11/2017 (1 giorno).
Nuova Disciplina per la Gestione delle Terre e Rocce da Scavo: Pisa 18/12/2017 (1 giorno).
Il Geologo Professionista: Il Punto della situazione. Firenze 23/03/2018 (1 giorno).

PRINCIPALI INCARICHI PROFESSIONALI (ultimi cinque anni):

COMUNE DI CAPANNORI: Relazione Geologica per il progetto di riqualificazione di Via del Casalino, Capannori (LU). NOVEMBRE 2013. Geologo Incaricato.

COMUNE DI CAPANNORI: Relazione Geologica e Idraulica per il progetto di nuova viabilità pedonale in Frazione Pieve San Paolo Capannori (LU). FEBBRAIO 2014. Geologo Incaricato.

COMUNE DI VOLTERRA: Indagini di Tomografie sismiche (masw2D) svolte presso l'Acropoli Etrusca di Volterra in seguito al crollo della Rocca. MARZO 2014. Geologo Incaricato dallo Studio LITHOS, Ponte a Egola (PI).

COMUNE DI CAPANNORI: Relazione Geologica per l'ampliamento del Cimitero di Capannori (LU). GIUGNO 2014. Geologo Incaricato.

PROVINCIA DI PISA: Relazione Geologica per gli interventi di somma urgenza per la riduzione del rischio di frana ed il ripristino della viabilità lungo la strada prov.le S.P. 15 Via Volterrana all'altezza del Km 3+300 in Comune di Volterra. GIUGNO 2014. Geologo incaricato.

USL TOSCANA NORD OVEST: Analisi della risposta sismica locale RSL per il progetto esecutivo del Centro Disabili di Capannori (Classe IV DPGR 36R/09). APRILE 2015. Geologo incaricato.

USL TOSCANA NORD OVEST: Studio Idrogeologico e piano di monitoraggio per la realizzazione del Centro Disabili di Capannori in fascia di rispetto di un pozzo ad uso idropotabile (Classe IV DPGR 36R/09). DICEMBRE 2015. Geologo incaricato.

COMUNE DI FAUGLIA: Prove di Carico con Piastra per il collaudo del parcheggio pubblico in Via Valleregli. APRILE 2017. Geologo Incaricato.

FUTURA spa: Relazione Geologica, analisi della risposta sismica locale RSL e Indagini geognostiche e geofisiche per la costruzione di un capannone industriale, Capannori LU (Classe IV DPGR 36R/09). OTTOBRE 2017. Geologo incaricato.

Capannori li, 29/03/2018

Dott. Geol. Alessandro Campetti
firmato digitalmente