

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
PROFESSIONALE
TESTAGUZZA GIANLUCA



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome GIANLUCA TESTAGUZZA
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
Posta Certificata gianlucatestaguzza@epap.sicurezzapostale.it
Nazionalità Italiana
Data di nascita 25/01/1966

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 01/01/2010 - oggi
• Tipo di azienda o settore Studio Geologico
• Tipo di impiego Geologo libero professionista
• Principali mansioni e responsabilità Programmazione ed esecuzione Indagini geologiche e geognostiche, acquisizione ed elaborazione dati prove sismiche, redazione relazioni geologico-tecniche ed ambientali.

- Date (da – a) 20/10/1996 - 01/01/2010
• Tipo di azienda o settore Studio Geologico
• Nome e indirizzo dello studio Studio Geologico Associato EARTH & SOIL con sede in Fermo
• Tipo di impiego Geologo libero professionista associato
• Principali mansioni e responsabilità Programmazione ed esecuzione Indagini geologiche e geognostiche, acquisizione ed elaborazione dati prove sismiche, redazione relazioni geologico-tecniche ed ambientali.

- Date (da – a) 01/01/1994 - 30/07/1996
• Tipo di azienda o settore Impresa edile
• Nome e indirizzo della Ditta Ditta Caporale Ernesto con sede ad Atesa (CH)
• Tipo di impiego Geometra
• Principali mansioni e responsabilità Direttore dei lavori sui Cantieri Autostradali nella tratta Chieti-Loreto

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Novembre 1993
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Esame di stato presso l'Università di Camerino
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Geologia applicata, Idrogeologia ecc.
• Qualifica conseguita Geologo
• Iscrizione all'Albo Nell'ottobre 1996 iscritto all'Ordine dei Geologi delle Marche al n. 500

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Valutazione

Ottobre 1985 – marzo 1993
 Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università degli Studi di Camerino
 Scienze Geologiche
 Dottore in Geologia
 108/110

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Valutazione

Ottobre 1981 – luglio 1985
 Istituto Tecnico per Geometri G. Galilei di Fermo
 Topografia, Costruzioni, Disegno Tecnico ecc.
 Diploma di geometra
 50/60

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE AI SEGUENTI CORSI:

Corso di agg.to prof.le: "Indagini geognostiche in sito ed in laboratorio" a cura dell'Ordine dei Geologi delle Marche (marzo-aprile 1996 per complessive 30 ore).

Corso di agg.to prof.le: "Interpretazione, elaborazione e utilizzo dei dati geotecnici di cantiere e laboratorio" a cura dell'Ordine dei Geologi delle Marche (giugno 97).

Partecipazione ai seminari indetti dall'Ordine dei geologi delle Marche in merito al terremoto del settembre-ottobre 1997.

Partecipazione ai seminari indetti dall'Ordine dei geologi dell'Emilia Romagna in merito alla vulnerabilità ed al rischio delle risorse idriche nel marzo del 2000.

Partecipazione ai Seminari indetti dall'Ordine dei geologi dell'Emilia Romagna in merito alla salvaguardia dal rischio idraulico del territorio nel marzo del 2000.

Partecipazione al Corso di formazione di 8 ore sul tema: "Il Direttore dei Lavori delle Attività Estrattive – L.338/2000 – 114.5 e Decreto Legislativo 624/96 art. 20", organizzato dall'Ordine dei Geologi delle Marche. Ancona, 27 aprile 2001.

Partecipazione al Seminario di aggiornamento, di 50 ore, per liberi professionisti e tecnici della pubblica amministrazione sul Piano Assetto Idrogeologico nel aprile-giugno del 2004.

PATENTE

ALLEGATI

ESPERIENZE PROFESSIONALI

SETTORE PRIVATO

SETTORE PUBBLICO

**DOTAZIONE ED ORGANIZZAZIONE
DELLO STUDIO**

Si porta a conoscenza inoltre che, per l'espletamento delle indagini nel sottosuolo, lo studio si avvale, oltre che delle normali attrezzature geognostiche di primo intervento (pocket penetrometer, freatimetro) e informatiche (n. 2 computer di cui 1 portatile, n. 2 stampanti, n. 1 macchina fotografica digitale, programmi geotecnica vari licenziati) anche dell'appoggio di una struttura che fornisce:

- sistemi di monitoraggio su fabbricati, opere d'arte e terreni in dissesto con l'ausilio di estensimetri, basi distometriche e deformometriche, misure di convergenza per controlli di stabilità in gallerie e misure inclinometriche;
- penetrometrie super pesanti statiche (E-CPT) effettuate con penetrometro autoancorante carrellato di 200 KN di spinta equipaggiato con punta elettrica o piezocono;
- penetrometrie dinamiche super pesanti con 63.5 Kg di spinta di massa battente (DPSH) come da Normativa internazionale ISSMFE 1988, con penetrometro carrellato;
- prove geotecniche di laboratorio su terre e campioni rocciosi;
- prove di carico con piastra da 300 mm di diametro;
- perforazioni a carotaggio continuo (a secco ed a circolazione d'acqua) a distruzione di nucleo e da prove in foro (SPT).
- Prove sismiche come da nuova normativa NTC 2008

Porto San Giorgio 06 agosto 2014

Dott. Geol. TESTAGUZZA Gianluca

