

CURRICULUM VITAE

GIORDANO FORTUNA

DATI ANAGRAFICI:

Nome: Giordano

Cognome: Fortuna

Indirizzo: Fermo (FM)

Data/luogo di nascita:

Codice fiscale:

Partita Iva:

Telefono:

Email: fortunageo@libero.it PEC giordano.fortuna@epap.sicurezzapostale.it

Nazionalità: Italiana

FORMAZIONE SCOLASTICA:

Dal 16 Giugno 2009 iscritto all'Albo Professionale dell'Ordine dei Geologi delle Marche Sezione A Geologo Specialista N. 833

Nel Febbraio 2008 presso l'Università Politecnica delle Marche, nel Dip. F.I.M.E.T. dottorato di ricerca internazionale in "Ingegneria dei materiali delle acque e dei terreni" presentando un lavoro di tesi in Geotecnica, dal titolo "Riflessi della geologia sulle problematiche geotecniche per la costruzione di una diga in terra" a Gimigliano (Calabria).

Nel 2004 presso la provincia di Macerata conseguito attestato in "Tecnico controllo e tutela ambientale", comprendente stage di 150 ore svolto presso il comune.

Il 10 Dicembre 2003 presso l'Università degli studi di Camerino laurea conseguita in Scienze Geologiche presentando un lavoro di tesi in Geologia Strutturale sullo studio delle Inclusioni Fluide facente parte di un progetto di ricerca finanziato dal C.N.R. sul Monte Alpi (Basilicata), dal titolo "Ricostruzione dei carichi tettonici in Appennino Meridionale: l'analisi delle Inclusioni Fluide lungo la sezione Padula-Abriola come contributo alla definizione di vincoli termici" .

Luglio 1995 presso I.T.I.S. Montani di Fermo Diploma di Maturità Tecnica, Perito Industriale Capotecnico, specializzazione Meccanica "Ergon".

CORSI DI AGGIORNAMENTO E SPECIALIZZAZIONE

Corso APC “*Corso di geofisica e misure vibrazionali*” organizzato dall’Ordine dei Geologi delle Marche, Camerino 11-12 Luglio 2019

Corso APC “*Geoescursione sulla faglia del Vettore*” organizzato dall’Ordine dei Geologi delle Marche, Camerino 29 Giugno 2019

Corso APC “*Ma chi l’ha detto che le onde di Rayleigh sono retrograde? Luoghi comuni, sviste e studi congiunti in Geofisica Applicata*” organizzato dall’Ordine dei Geologi delle Marche, Camerino 30 Settembre 2016

Corso APC “*Geo – escursione*” Monte Conero, organizzato dall’Ordine dei Geologi delle Marche, Ancona 28 Maggio 2016

Corso APC “*Progettazione Geotecnica di fondazioni superficiali*” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata Commissione Strutture e Geotecnica, Macerata 29 Aprile 2016

Corso APC “*Responsabilità in materia di pericolosità e rischi geologici*” organizzato dall’Ordine dei Geologi delle Marche, Ancona 11 Dicembre 2015

Corso APC “*Fluidodinamica Computazionale (CFD) Progettazione Green e Progettazione Strutturale delle piscine*” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della provincia di Fermo, Fermo 21 Ottobre 2015

Corso APC “*I rischi naturali e le risorse geologiche: dalla ricerca universitaria alla libera professione*” organizzato dall’Ordine dei Geologi delle Marche, Camerino 2 Ottobre 2015

Corso APC “*Impiego di SSAP (Slope Stability Analysis Program versione 4.5.0 – 2014 FREEWARE) Programma di calcolo per l’analisi della stabilità dei pendii corso base*” organizzato dall’Ordine dei Geologi delle Marche, Macerata 19-20 Gennaio 2015

Corso APC “*Geo – escursione*” Lago di Pilato – Monti Sibillini, organizzato dall’Ordine dei Geologi delle Marche, Foce di Montemonaco 12 Luglio 2014

Corso APC “*Monitoraggio di spostamenti nel sottosuolo e pressioni interstiziali sotto falda*”, organizzato dall’Ordine dei Geologi delle Marche, Ancona 8 Novembre 2013

Corso APC “*Prospezione sismica con le vibrazioni ambientali analisi degli spettri HVSR la valutazione della risposta sismica locale*”, organizzato dal Centro studi Consiglio Nazionale dei Geologi, Fermo 10 – Ottobre 2013

Corso APC “*Terre e rocce da scavo*” nuovi aspetti metodologici e normativi alla luce del D.M. 161/2012, organizzato da Terre.it s.r.l., Piediripa 15 Febbraio 2013

Corso APC “*Microzonazione sismica e pianificazione urbanistica*”, organizzato dall’Ordine dei Geologi delle Marche, Ancona 29 – Giugno 2012

Corso APC “*Prove geotecniche in situ – esecuzione acquisizione dati e interpretazione numerica, Liquefazione dei terreni, indagini, parametri e rischi*”, organizzato dall’Ordine dei Geologi delle Marche, Ancona 20 Gennaio 2012

Corso APC “*Il volto di una professione che cambia*” doveri amministrativi, responsabilità tecniche, legali e culturali del geologo, organizzato dall’Ordine dei Geologi delle Marche, Camerino 13 Aprile 2011

Corso APC “*Il ruolo del geologo nelle commissioni edilizie, urbanistiche, paesaggistiche*”, organizzato dall’Ordine dei Geologi delle Marche, Fermo 22 Febbraio 2011

Corso APC “*Indagini geofisiche nelle NTC 2008 dalla sismologia moderna alla moderna sismica applicata*”, organizzato dall’Ordine dei Geologi delle Marche, Ancona 30 Settembre 2010

Corso APC “*Analisi di stabilità dei pendii in terra dalle condizioni statiche a quelle dinamiche*” parametri e verifiche secondo le norme tecniche per le costruzioni D.M. 14/1/2008, organizzato dall’Ordine dei Geologi delle Marche, Ancona 19 Marzo 2010

Corso di aggiornamento professionale “*Il Modello geotecnico e la Categoria di Suolo*” secondo il D.M. 14.1.2008 e circolare esplicativa, organizzato dal Geol. G. Maccarone Villa Rosa di Martinsicuro 29 – 30 Gennaio 2010

Corso APC “*Difesa del suolo e valorizzazione delle Aree Montane – Prevenzione del rischio idrogeologico e cooperazione istituzionale per un territorio fragile*”, organizzato dall’Ordine dei Geologi delle Marche, Urbino 18 Dicembre 2009