CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM







NOME Filippo Gori

DOMICILIO Via Alessandro D'Ancona 82, 50135 Firenze, Italia RESIDENZA Via Alessandro D'Ancona 82, 50135 Firenze, Italia

0556594448 cell: +39-339/2221571 **TELEFONO**

gorifilippo@hotmail.com E-MAIL

NAZIONALITA' italiana DATA DI NASCITA 21 Maggio 1981

ESPERIENZE LAVORATIVE

02/05/2014 - 13/08/2014Date (da - a)Nome e indirizzo del datore di lavoro SPEA Autostrade Monitoraggio Geotecnico Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego Incarico diretto

Principali mansioni e responsabilità Monitoraggi Geotecnici: misure inclinometriche nel tratto della nuova variante di valico appenninica

Bologna-Firenze - zona Pian del Voglio (BO).

Date (da - a)25/01/2014 - 25/01/2019 Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Poggio a Caiano (PO)

Componente della Commissione Comunale per la qualità architettonica ed il paesaggio. Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego a chiamata

Principali mansioni e responsabilità Valutazione delle pratiche edilizie e degli eventuali elaborati di progetto in ambito paesaggistico e in

relazione ai particolari vincoli comunali/regionali in vigore. Fattibilità delle opere presentate.

Date (da - a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro Laboratorio di analisi chimiche Biochemie Lab- Via Petrarca 35/A-50041, Calenzano, (FI)

Tipo di azienda o settore Monitoraggio Ambientali, emissioni in atmosfera, polveri in ambiente di lavoro.

Tipo di impiego Collaborazione

Principali mansioni e responsabilità Monitoraggi Ambientali: campionamenti acque e terreni, monitoraggi emissioni in atmosfera,

polveri in ambiente di lavoro. Misure e campionamenti effettuati in tutto il territorio italiano.

Date (da - a)17/07/2009 - 01/01/2013

Studio Geologico Riccardo Martelli – Via Aretina 362, Loc. Ellera, Fiesole (FI) Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore Monitoraggio Geotecnico

Tipo di impiego Collaborazione

Principali mansioni e responsabilità Monitoraggi Geotecnici: misure inclinometriche, estensimetriche, per il potenziamento del tratto

Bologna – Firenze: variante di valico appenninico (incarichi svolti per conto di SPEA Autostrade)

Date (da - a)01/04/2008 - oggi

Studio COGEA geologi associati – Via Aldo Moro 202, 56028 San Miniato (Pisa). Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore Studio Geologico - settore ambientale e sismica

Tipo di impiego Collaborazione Principali mansioni e responsabilità

Assistenza tecnica nelle attività di perforazioni (direzione cantiere, campionamento terreni, log stratigrafici, test HSA, rilievo plano-altimetrico ed elaborazioni dati); monitoraggio acque (rilievo piezometrico, spurgo piezometri, campionamento acque, determinazione parametri chimico-fisici); permeabilità e caratterizzazione dell'acquifero (Prova Lefranc, Slug test, prove di portata); direzione tecnica di cantiere (direzione lavori edili); controllo sistemi di bonifica (manutenzione del sistema, prelievo campioni di acqua in ingresso/uscita impianto, controllo emissioni in atmosfera); accertamento qualità ambientale (assistenza tecnica rimozione cisterne, assistenza smaltimento terre). Sismica (prove MASW e rifrazione; analisi ed elaborazione del segnale sismico). - Mansioni svolte per conto di:

GOLDER ASSOCIATES; ARCADIS SRL, HPC ITALIA, MONTGOMERY WATSON HARZA, ECOTHERM, ACR REGGIANI.

Date (da - a)01/09/2005 - 30/06/06

Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio di Ingegneria – Bottega d'Ingegneria – Ing. Giovanni Corsi. – Via del Madonnone 29, 50100

Firenze.

Tipo di azienda o settore Progettazione e riqualificazione paesaggistiche e ambientali.

Tipo di impiego Collaborazione

Principali mansioni e responsabilità Indagini geologiche sul territorio.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data 17/12/2009

Nome e tipo di Istituto di istruzione Dipartimento di Scienze della Terra – Università degli Studi di Firenze.

Qualifica conseguita Abilitazione all'esercizio della professione di Geologo sez. A.

Date (da - a) 2006 - 2009

Nome e tipo di Istituto di istruzione Dipartimento di Scienze della Terra – Università degli Studi di Firenze.

Qualifica conseguita

Laurea Specialistica in Difesa del Suolo, classe 86/S, curriculum Geotecnologie per l'Ambiente e il

Territorio - GAT - conseguita il 17/04/2009.

Con votazione: 110/110

Tesi di Laurea dal titolo: Valutazione dell'intrusione marina nell'acquifero confinato in ghiaia della

pianura costiera dell'Arno. Relatore: Prof. Giovanni PRANZINI Correlatore: Dott. Franco TASSI

Correlatore esterno: Ing. Isabella BONAMINI (Autorità di Bacino del Fiume Arno).

Date (da – a) 2000 - 2006

Nome e tipo di Istituto di istruzione Dipartimento di Scienze della Terra – Università degli Studi di Firenze.

Qualifica conseguita Laurea Triennale in Scienze Geologiche, curriculum Rischi Geologici e Gestione Ambientale – RIG –

conseguita il 12/07/2006. Con votazione: 97/110

Tesi di Laurea dal titolo: Progetto di bonifica di una discarica abusiva nell'area Romolini Ex-Stila il

località Brozzi - Firenze.

Relatore: Prof. Giuliano GABBANI

Date (da – a) 1995- 2000

Nome e tipo di istituto di istruzione Liceo Scientifico Statale "Antonio Gramsci" – Firenze.

Qualifica conseguita Diploma di maturità scientifica

Conseguita nell'anno scolastico 1999/2000

Con votazione: 66/100

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

Prima lingua ITALIANO

Altre lingue INGLESE

Capacità di lettura Avanzato
Capacità di scrittura Avanzato
Capacità di espressione orale Avanzato

CAPACITA' E COMPETENZE RELAZIONALI

Lavorare in un ambiente multiculturale, dinamico e stimolante in cui risulta necessaria la comunicazione e il lavoro di squadra – capacità acquisita nel lavoro di stewarding durante manifestazioni sportive presso lo stadio "Artemio Franchi" di Firenze, oltre che nelle esperienze passate relative a sport di squadra (calcio).

CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE

Sistemi operativi Windows 95/98, 2000, NT, XP, Windows 7

Applicativi gestionali Pacchetto Office, GIS, Surfer, Origin Pro, programmi di grafica - Autocad, Corel Draw, Adobe Illustrator,

Sistemi reti neurali Trajan, reti Internet e posta elettronica.

Buone competenze in laboratori geochimici e mineralogici con applicazioni in strumentazioni quali:

Fluorescenza a raggi X, Spettrofotometria ad Assorbimento Atomico – FIAS/AAS.

PUBBLICAZIONI PRANZINI G., GORI F., TASSI F. – (Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Firenze)

"Salt water intrusion in the gravelly confined aquifer of Pisa plain – Tuscany, Italy."

10.1474/Epitome. 03.0122. GEOITALIA 2009 – Rimini.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

Firenze 28 Aprile 2015

Dott Geol Filippo Gori

Curriculum vitae et studiorum di Filippo Gori