

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM



INFORMAZIONI PERSONALI

NOME **Filippo Gori**
DOMICILIO Via Alessandro D'Ancona 82, 50135 Firenze, Italia
RESIDENZA Via Alessandro D'Ancona 82, 50135 Firenze, Italia
TELEFONO 0556594448 cell: +39-339/2221571
E-MAIL **gorifilippo@hotmail.com**
NAZIONALITA' italiana
DATA DI NASCITA 21 Maggio 1981

ESPERIENZE LAVORATIVE

Date (da – a) 02/05/2014 – 13/08/2014
Nome e indirizzo del datore di lavoro SPEA Autostrade
Tipo di azienda o settore Monitoraggio Geotecnico
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)
Tipo di azienda o settore Componente della Commissione Comunale per la qualità architettonica ed il paesaggio.
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) 01/03/2013 – oggi
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
Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Geologico Riccardo Martelli – Via Aretina 362, Loc. Ellera, Fiesole (FI)
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
Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio COGEA geologi associati – Via Aldo Moro 202, 56028 San Miniato (Pisa).
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: <u>Valutazione dell'intrusione marina nell'acquifero confinato in ghiaia della pianura costiera dell'Arno.</u> 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: <u>Progetto di bonifica di una discarica abusiva nell'area Romolini Ex-Stila il località Brozzi - Firenze.</u> 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

