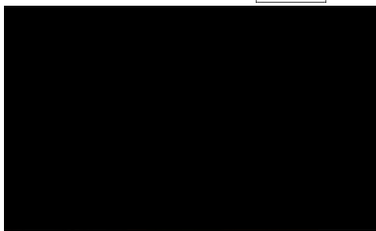


CURRICULUM VITAE



Dichiarazione sostitutiva di certificazione e dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del D.P.R. 445/28.12.2000

(allegare copia non autenticata di documento di identità del sottoscrittore in corso di validità)

La sottoscritta Agnese Innocenti

consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro, in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e consapevole che, ai sensi dell'art. 13, del Regolamento UE 2016/679 (GDPR), la presente dichiarazione sarà pubblicata sul sito web dell'amministrazione in apposita sezione di Amministrazione Trasparente, sotto la propria responsabilità

**dichiara
ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000**

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	AGNESE INNOCENTI
Indirizzo	[REDACTED]
Telefono	[REDACTED]
Fax	[REDACTED]
E-mail	[REDACTED]
Nazionalità	[REDACTED]
Data di nascita	[REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- **Date (da 11/2021 – a Attuale)** Dottorato di ricerca
• **Nome e indirizzo del datore di lavoro** DAGRI (Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari Ambientali e Forestali)
 - **Tipo di azienda o settore** Università di Firenze
 - **Tipo di impiego** Application of geophysical investigation to landslide and soil characterization for precision agriculture.
- **Date (da 01/07/2021 – a Attuale)** Assegnista di ricerca
• **Nome e indirizzo del datore di lavoro** DST (Dipartimento di Scienze della Terra)
 - **Tipo di azienda o settore** Università di Firenze
 - **Tipo di impiego** Gestione e analisi di dati tematici ambientali per studio e modellazione di fenomeni di dissesto idrogeologico.
- **Date (da 04/2020 – a Attuale)** Geologa Freelance
• **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Studio Geologico/geotecnico di Dott. Geol. Innocenti Giuliano, Pontassieve (FI)
 - **Tipo di azienda o settore**
 - **Tipo di impiego**

- **Principali mansioni e responsabilità**

Collaborazione nella realizzazione di un progetto di terre rinforzate in località Pelago.
 Realizzazione di rilevato con materiale di scavo rinforzato con geotessili per imposta delle opere fondali di nuovo edificio, località Pelago.
 Elaborazione e interpretazione dati prove penetrometriche statiche e dinamiche, indagine MASW + HVSR in località Dicomano per evidenti lesioni su edificio ad uso civile.
 Esecuzione di indagini geoelettriche per la realizzazione di un pozzo e l'interferenza di un pozzo preesistente, per la Società Capricorno, in località Masseto (Rufina).
 Esecuzione di indagini geoelettriche per la ricerca e l'intercettazione di acqua presso un'abitazione sita in località Poggio a Vico.
 Verifiche di stabilità dei pendii tramite software SSAP2010.

- **Date (da 22/07//2019 – a 28/05/2020)**
 - **Nome e indirizzo del datore di lavoro**
 - **Tipo di azienda o settore**
 - **Tipo di impiego**
 - **Principali mansioni e responsabilità**

Geologa
 Trigeo snc. Di Andrea Nencetti e Benedetto Burchini, Firenze

Utilizzo delle tecniche: Sismica a rifrazione, Masw, Geoelettrica, Georadar e Magnetometro per indagini geofisiche di superficie.
 Ricerca sottoservizi mediante Georadar Stream C della IDS, dotato di sistema multi array con 32 antenne da 600 MHz.
 Indagini geofisiche di superficie mediante tecnica georadar (GPR) con antenna da 2 GHZ e 400 MHZ all'interno di un edificio ubicato in vai San Carlo - Firenze.
 Indagini di tomografia elettrica 3D e 2D tramite georesistivimetro ARES per indagare il volume di terreno circostante e sottostante un immobile di civile abitazione - Loc. Docciolino (Rufina).
 Indagini geofisiche di superficie mediante Gradiometro e Georadar a supporto della valutazione di rischio bellico.
 Indagini MASW e HVSR.
 Utilizzo dei software: Ertlab; RES2DINV; GRED(HD); Radan7; Pickwin; Rayfract

- **Date (da 01/2019 – a 22/05/2019)**
 - **Nome e indirizzo del datore di lavoro**
 - **Tipo di azienda o settore**
 - **Tipo di impiego**
 - **Principali mansioni e responsabilità**

Triocinio 150h
 Trigeo snc. Di Andrea Nencetti e Benedetto Burchini, Firenze

Indagine geofisiche di superficie;
 Acquisizione dati in campagna: Sismica a rifrazione, Masw, Geoelettrica, Georadar, Magnetometro.
 Realizzazione tavole di progetto su Autocad.

- **Date (da 06/2016 – a Attuale)**
 - **Nome e indirizzo del datore di lavoro**
 - **Tipo di azienda o settore**
 - **Tipo di impiego**
 - **Principali mansioni e responsabilità**

Volontaria
 Misericordia di Pontassieve sezione Tosi

Servizi sociali

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da 15/02/2021 – a Attuale)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Iscrizione Ordine dei Geologi della Toscana albo A; n.1881
Ordine dei Geologi della Toscana
- Date (da 10/2016 – a 21/02/2020)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Titolo tesi
 - Principali abilità acquisite
- Laurea in Scienze e Tecnologie Geologiche
Università degli Studi di Firenze
- Analisi e monitoraggio dei fenomeni deformativi che interessano il centro abitato di Pomarico (MT)
Il lavoro di tesi unito agli studi effettuati nel campo Geotecnico mi hanno formato nel campo dell'instabilità dei versanti. Acquisendo competenze in laboratorio geotecnico (analisi granulometriche, limiti di consistenza, prove di taglio ...), e nell'analisi di stabilità dei versanti, mediante modellizzazione principalmente con il software SSAP2010.
Votazione: 110/110
- Date (da 10/2012 – a 10/2016)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Titolo tesi
 - Principali abilità acquisite
- Laurea in Scienze Geologiche
Università degli Studi di Firenze
- Caratterizzazione dei suoli soggetti ad incendi tramite analisi iperspettrale nell'area di Ermida (Portogallo)
Il lavoro di tesi è stato rivolto principalmente all'acquisizione e all'analisi di immagini iperspettrali mediante spettrometro Analytical Spectral Device (ASD) FieldSpec 3.
Votazione: 96/110
- Date (da 09/2006 – a 04/07/2011)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Diploma di Liceo Classico
Liceo Classico Michelangiolo, Firenze

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

B2; BUONO

B2; BUONO

B2; 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.

Buone competenze relazioni sviluppate durante gli anni di volontariato. Ottima capacità di comunicare con le persone sull'ambiente di lavoro e buona gestione delle situazioni di forte stress.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di

Buone competenze nel lavoro di gruppo sviluppate durante il tirocinio e durante i vari progetti realizzati nel corso degli studi universitari.
Competenze sviluppate durante il tirocinio:

lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Acquisizione in campagna ed elaborazione dati di indagini geofisiche (indagini elettriche, sismica a rifrazione, Masw, magnetometro, Georadar). Interpretazione dei dati.
Competenze professionali acquisite durante il percorso universitario:
Conoscenze in campo geotecnico e idrogeologico.
Conoscenza delle principali tecniche di laboratorio geotecnico, utilizzo del software ArcGis, QGis, ModelMuse, SSAP2010 e R.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

SSAP (Slope Stability Analysis Program) Rayfract GRED (elaborazione dati GPR - Ground Penetration Radar).

Fondamenti di MATLAB Discreto utilizzo software informativi territoriali (QGIS e ArcGIS) Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc). Gestione autonoma della posta e-mail Autocad (Avanzato).

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Musica, scrittura, disegno ecc.

Buona conoscenza dello strumento musicale Pianoforte (circa 10 anni di studio individuale e con insegnante privato)

PATENTE O PATENTI

Patente B

ALLEGATI

DOCUMENTO D'IDENTITÀ'

Data e Luogo

Firma

Firenze, 31/05/2021