

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

INNOCENZI FRANCESCA

E-mail

[REDACTED]

SPERIENZA LAVORATIVA

- Principali mansioni e responsabilità

Settembre 2019

Università di Roma "La Sapienza"

Hostess presso il convegno IAS (meeting of Sedimentology).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

2010-2015

Liceo Scientifico Plinio Seniore, Roma

Matematica, fisica e scienze della terra

Diploma di liceo scientifico

2015 –2018

Università di Roma "La Sapienza", corso di laurea triennale in scienze geologiche.

Laurea triennale in scienze geologiche (110/110 e Lode) con tesi 'Analisi minero-petrografica delle malte impiegate nei nuclei e nei paramenti murari del complesso archeologico delle Domus Romane di Palazzo Valentini – Roma (area della Domus A e ambienti limitrofi)'

2018 - 2020

Università di Roma "La Sapienza", corso di laurea magistrale in geologia d'esplorazione.

Tirocinio nel laboratorio di 'macinazione e sezioni sottili petrografiche' dell'Università di Roma "La Sapienza".

Laurea magistrale in Geologia di Esplorazione (110/110 e Lode) con tesi 'The pyroclastic breccias from Cabezo Negro de Tallante (SE Spain): is there any relation with carbonatite magmatism?'

2020-2023

Dottorato di ricerca presso il Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Roma "La

Sapienza". Vincitrice con borsa (quarto posto della graduatoria) con progetto 'Origin of ultra-rocks'. Tutor professor Michele Lustrino, co-tutor professoressa Sara Ronca (Università di Roma, La Sapienza) e professor Stephen Foley (McQuarie University of Sydeny, Australia).

Attività aggiuntive svolte nell'ambito del dottorato:

Gennaio – Marzo, Aprile, Ottobre 2021

Collaborazione presso il laboratorio di 'macinazione e sezioni sottili petrografiche' dell'Università di Roma "La Sapienza" per la realizzazione di più di 60 sezioni sottili del progetto di dottorato e per supporto al tecnico di laboratorio.

Marzo 2021

Pubblicazione su Lithos di un articolo 'The pyroclastic breccias from Cabezo Negro de Tallante (SE Spain): is there any relation with carbonatitic magmatism?'

Giugno – Luglio 2021

Stage presso i laboratori isotopici e le camere bianche del CNR-IGG di Pisa, per apprendere le procedure di preparazione dei campioni di roccia, separazione degli isotopi di interesse dal campione, svolgimento delle analisi e acquisizione e processamento dei dati. In particolare studio delle sistematiche del Boro, Stronzio, Neodimio e Piombo e utilizzo del ThermoFisher Neptune Plus MC-ICP-MS.

Luglio 2021

Seminario su invito all'IGG-CNR di Pisa con titolo 'Exotic volcanic rocks an insight on carbonatitic compositions and relative issues'.

Novembre 2021 – Gennaio 2022

Attività di tutoraggio e sostegno agli studenti del primo anno di laurea triennale di Scienze Ambientali, al corso di Geografia fisica.

Febbraio 2022 – Giugno 2022

Incarico di tutoraggio per attività di supporto ai seminari e ai laboratori dedicati all'apprendimento delle Scienze della Terra, per il progetto del Piano Lauree Scientifiche

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

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

INGLESE

OTTIMO

OTTIMO

OTTIMO

Roma, 8 febbraio 2022

Al fine della pubblicazione.

f.to (Francesca Innocenzi)