

EUROPEAN
CURRICULUM VITAE
FORMAT



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome / Cognome **Massimiliano Maggini**
Indirizzo Via Dalmazia, 1, 62019, Recanati, Italy
Telefono (+39) 339 6701951 (Cellulare)
(+39) 0532 974618 (lavoro)
Fax
E-mail **massimiliano.maggini@unife.it**
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 02/10/1991



ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Date **Novembre 2016 - presente**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Ferrara
Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra
Via Saragat 1, 44122, Ferrara
Italia
- Tipo di attività o settore Ricerca
- Lavoro o posizione ricoperti Dottorando
- Principali attività e responsabilità
 - Sviluppo del progetto: *Caratterizzazione della schizosfera nella regione Egea ed implicazioni sismotettoniche*
 - I principali obiettivi del progetto sono:
 - ricostruzione della transizione fragile-duttile nella regione Egea
 - definizione dei volumi sismogenici
 - miglioramento della banca dati delle sorgenti sismogeniche (GreDaSS)
 - confronto tra deformazione geologica, geodetica e sismica
 - Partecipazione al progetto congiunto dell'Università di Catania e dell'Università di Ferrara sull'analisi della deformazione co-sismica e postsismica nell'area epicentrale del terremoto dell'Italia centrale del 2016, attraverso campagne di misurazioni GPS
 - Attività di ricerca
 - Attività di supporto per tesisti triennali e/o magistrali in Geologia Strutturale e Geologia del Terremoto

- Date **15 Settembre 2012 – 22 Settembre 2012**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV)
Roma,
Italia
- Tipo di attività o settore Divulgazione

- Lavoro o posizione ricoperti
- Principali attività

Ricercatore responsabile

Divulgazione scientifica presso il Centro Divulgativo di Vulcano, Lipari (ME), Italia, nell'ambito delle attività di informazione scientifica, svolte dall'INGV nel periodo estivo.

PUBBLICAZIONI

De Guidi G., Vecchio A., Brighenti F., Caputo R., Carnemolla F., Di Pietro A., Lupo M., Maggini M., Marchese S., Messina D., Monaco C. and Naso S. (2017). Co-seismic displacement on October 26 and 30, 2016 (Mw 5.9 and 6.5) – earthquakes in central Italy from the analysis of a local GNSS network. *Natural Hazards and Earth System Sciences*, in corso di pubblicazione.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
- Principali tematiche/competenze professionali

Ottobre 2013 – Aprile 2016

Università di Camerino (MC, Italia). Scuola di Scienze e Tecnologie. Corso di Laurea Magistrale in Geoenvironmental resources and risks.

Valutazione e mitigazione del rischio sismico, idrogeologico e vulcanico. Ricerca e sfruttamento di risorse naturali (idrocarburi, energia geotermica, giacimenti minerali).

Tesi magistrale in Geofisica: "Seismic deformation of the central Mediterranean region: Kinematic implications".

Relatore: Prof. Schettino, A.

- Titolo della qualifica rilasciata

Dottore Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche, con votazione finale di 110/110 e lode, con bacio accademico.

- Date

Ottobre 2010 – Dicembre 2013

- Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università di Camerino (MC, Italia). Scuola di Scienze e Tecnologie. Corso di Laurea in Scienze Geologiche.

- Principali tematiche/competenze professionali

Fondamenti di Matematica, Fisica, Chimica, Paleontologia, Geologia, Geofisica.

Tesi triennale: "Geometria, deformazione e sismicità dello slab Ionico"

Relatore: Prof. Schettino, A.

- Titolo della qualifica rilasciata

Dottore in Scienze Geologiche, con votazione finale di 110/110 e lode, con encomio.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
C1	C1	B2	C1	C1

Conseguimento del "First Certificate) in English" (B2), rilasciato dalla University of Cambridge ESOL Examinations, Marzo 2009.

Francese

Comprensione		Parlato		Scritto			
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale	
A2		B1		A2		A2	

CAPACITÀ E COMPETENZE
SOCIALI

Socievolezza e capacità di fissare e perseguire obiettivi con spirito di squadra, anche grazie alla pratica continua di uno sport di squadra (basket) sin dall'età di sei anni.

Esperienza nel confrontarsi con ambienti multiculturali, grazie alla partecipazione a numerosi soggiorni-studio estivi in paesi anglosassoni (US, Canada, UK, Irlanda, Malta), indirizzati a studenti stranieri provenienti da tutto il mondo.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Rilevamento geologico, geomorfologico e strutturale.

CAPACITÀ E COMPETENZE
INFORMATICHE

Utente esperto nei programmi di Microsoft Office
Utente esperto del software GIS, ESRI ArcGis
Utente base dei software GIS: Global Mapper, ILWIS, MapInfo, Surfer
Utente intermedio del software MATLAB per la programmazione informatica
Utente base/intermedio dei software di graphic design: Corel Draw, Adobe Illustrator

Conseguimento della "European Computer Driving License Full Standard Certification",
Novembre 2008.

PATENTE DI GUIDA

Categoria B, Dicembre 2009.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Membro del Centro interUniversitario per la SismoTettonica (CRUST)

Il sottoscritto acconsente, ai sensi del D.Lgs 30/06/2003 n. 196, al trattamento dei propri dati personali.
Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università di Ferrara

