

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

● **2017** – Fabriano (AN), Italia

Diploma di Perito Tecnico Agrario

Istituto Tecnico Agrario Statale Morea-Vivarelli, Fabriano (AN)

● **2021** – Perugia, Italia

Laurea triennale L-34 in Scienze Geologiche con votazione di 100/110.

Titolo tesi : GLI IMPATTI AMBIENTALI DELLA GEOTERMIA E I RISCHI LEGATI ALL'EMISSIONE DEI GAS NON CONDENSABILI

Università degli Studi di Perugia

● **2021** – Perugia, Italia

Introductory Certificate in Project Management

by IPMA Italy

● **2022** – Perugia, Italia

Laurea magistrale LM-74 MSc Geology for Energy Resources con votazione 110/110 e lode.

Titolo tesi : THE ROLE OF LITHOLOGY DISTRIBUTION AND TECTONIC STRUCTURES IN CONTROLLING COSEISMIC DEFORMATION INFERRED BY DINSAR DATA : THE CASE OF THE 2016 CENTRAL ITALY EARTHQUAKE

Università degli Studi di Perugia

ESPERIENZA LAVORATIVA

● **2022** – Perugia, Italia

Partecipazione a pubblicazioni scientifiche :

- Carboni F., Porreca M., **Cenci G.**, Valerio E., Manzo M., De Luca C., Ercoli M., Occhipinti M., Barchi M.R. (2022) The role of lithology distribution and tectonic structures in controlling coseismic surface deformation inferred by geological and DInSAR data. Presentazione Orale, Abstract 6-12. SGI Torino, 19-21 Settembre 2022.
- Porreca, M., Carboni, F., **Cenci, G.**, Occhipinti, M., De Luca, C., Valerio, E., ... & Ercoli, M. (2023). Relationship between coseismic ground deformation and geological structures associated with the 2016 Mw 6.5 central Italy earthquake (No. EGU23-14566). Copernicus Meetings.

COMPETENZE LINGUISTICHE

- Italiano
- Inglese (conoscenza professionale) (Livello B1 sostenuto il 24/01/2018 presso il Centro Linguistico dell'Ateneo)

COMPETENZE DIGITALI

- Pacchetto Office
- Esperienza con sistemi GIS (ArcGIS, QGIS)
- Esperienza con MOVE (Petroleum Experts)