

# CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Magnaguadagno Massimo  
provincia FERMO  
Telefono  
Mail  
P.e.c.  
  
Nazionalità  
Anno di Nascita  
  
Titoli di studio Laurea in Scienze geologiche – Diploma di geometra

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Camerino (MC)  
qualifica conseguita **MASTER DI II° LIVELLO "PROGETTAZIONE DEGLI INTERVENTI DI BONIFICA E RIPRISTINOAMBIENTALE DEI SITI INQUINATI"**  
  
Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Camerino (MC)  
qualifica conseguita **LAUREA SPECIALISTICA IN SCIENZE GEOLOGICHE** (corso a 5 anni)  
  
Nome e tipo di istituto di istruzione Istituto Tecnico Statale per Geometri "Galileo Galilei" di Fermo  
qualifica conseguita **DIPLOMA DI GEOMETRA**  
  
Nome e tipo di istituto di formazione Università degli Studi di Camerino (MC)  
attività formativa **CORSO DI TECNOLOGIE GIS E BANCHE DATI**

## COMPETENZE INFORMATICHE

Nome software, livello di competenza, tipo di impiego.  
**Programmi di grafica / COREL DRAW**, eccellente, lavorativo  
**AUTOCAD**, buono, lavorativo  
**PACCHETTO MICROSOFT OFFICE**, ottimo, lavorativo  
**GIS**, ottimo, lavorativo

**MADRELINGUA** Italiano

**ALTRE LINGUE** Inglese (per contatti frequenti con amicizie nel Regno Unito)

capacità di lettura livello: **buono**

capacità di scrittura livello: **buono**

Capacità di espressione orale livello: **buono**

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

Collaborazione tecnica Studio Geologico Salvetti Savino, Via Raffaele Lucchi n. 34 Fermo (FM) c.a.p. 63900  
tipo di impiego Libero professionista  
principali mansioni e responsabilità Collaborazione tecnico-amministrativa per: modellizzazione, progettazione, programmazione e direzione dei cantieri di intervento, nonché per relazioni gestionali con la committenza.

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro Assistenza Ecologica S.r.l. Via Caduti del Lavoro n. 24/1 Ancona (AN) 63131
tipo di azienda o settore	Servizi per la gestione ambientale di siti inquinati.
tipo di impiego	Stagista dal MASTER DI II° LIVELLO "PROGETTAZIONE DEGLI INTERVENTI DI BONIFICA E RIPRISTINO AMBIENTALE DEI SITI INQUINATI" con il ruolo di geologo responsabile delle indagini ambientali.
principali mansioni e responsabilità	Supervisore di cantiere di caratterizzazione di siti contaminati, prove in situ e collaboratore per la modellizzazione, su piattaforma SURFER GIS dei dati ottenuti dalle strumentazioni e dalle analisi di laboratorio.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Geologico Magnaguadagno Massimo Contrada Montecamauro n. 29 Campofilone (FM) c.a.p. 63828
tipo di impiego	Libero professionista con esperienza consolidata nella programmazione e gestione di indagini, geognostiche dirette e indirette, organizzazione e gestione cantieri di indagine e prove in situ, studi per pianificazione territoriale, verifiche di compatibilità idraulica, analisi di risposta sismica locale, esperienza pluriennale negli studi di microzonazione sismica/CLE.
<b>ESPERIENZA PROFESSIONALE MICROZONAZIONE SISMICA</b>	
Data	<b>Annualità 2014</b>
Collaborazione tecnica	Studio Geologico Salvetti Savino, Via Raffaele Lucchi n. 34 Fermo (FM) c.a.p. 63900
tipo di impiego	Studio di Microzonazione sismica di I livello comune di Ponzano di Fermo
principali mansioni e responsabilità	Archiviazione dati mediante SoftMS_v3, elaborazione GIS dei dati secondo gli standard di riferimento
Data	<b>Annualità 2017</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Geologico Salvetti Savino, Via Raffaele Lucchi n. 34 Fermo (FM) c.a.p. 63900
tipo di impiego	Studio di Microzonazione sismica di III livello comuni di Monte Vidon Corrado e Servigliano
principali mansioni e responsabilità	Archiviazione dati mediante SoftMS_v4_0_1, elaborazione GIS dei dati secondo gli standard di riferimento.
Data	<b>Annuità 2018</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Geologico Magnaguadagno Massimo Contrada Montecamauro n. 29 Campofilone (FM) c.a.p. 63828
tipo di impiego	Studio di Microzonazione sismica di I livello comune di Lapedona
principali mansioni e responsabilità	Tecnico incaricato, rilevamento geologico/geomorfologico, Archiviazione dati mediante SoftMS_v4_0_1, elaborazione GIS dei dati secondo gli standard di riferimento.
Data	<b>Annuità 2018</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Geologico Scendoni Stefania, Via Croce n. 8 Ortezzano (FM) c.a.p. 63851
tipo di impiego	Studio di Microzonazione sismica di I livello comune di Carassai
principali mansioni e responsabilità	Rilevamento geologico/geomorfologico, elaborazione GIS dei dati secondo gli standard di riferimento.
Data	<b>Annuità 2020</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Geologico Mostardi Cristian, Via Risorgimento n. 51 Montelparo (FM) c.a.p. 63853
tipo di impiego	Studio di Microzonazione sismica di II livello comune di Campofilone
principali mansioni e responsabilità	Rilevamento geologico/geomorfologico, elaborazione GIS dei dati secondo gli standard di riferimento.

## AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

Data, Titolo corso, ore/punteggio, Istituto/Ente	
settembre 2005, "SICUREZZA NEI CANTIERI", UAPI Confartigianato Imprese.	
aprile 2007, "MODELLI E PARAMETRIZZAZIONE DELLA RISPOSTA SISMICA DEL SOTTOSUOLO – INDAGINE ED ELABORAZIONE DEI DATI GEOGNOSTICI", 15 ore, ordine dei geologi delle Marche.	
dicembre 2007, "CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICO-SISMICA DEI SITI MEDIANTE INDAGINI GEOFISICHE AVANZATE", 17 ore, Federazione regionale degli ordini degli ingegneri delle Marche e ordine dei geologi delle Marche	
giugno 2008, "GEOTERMIA", 8 ore, ordine dei geologi della regione Abruzzo	
giugno 2008, "TERRE RINFORZATE SOLUZIONI PARAMASSI SISTEMI DRENANTI PER LA RIDUZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO", 8 ore, ordine dei geologi delle Marche.	
ottobre 2008, "TERRE E ROCCE DA SCAVO GEOMATERIALI E AGGREGATI DI RICICLO", 8 ore, ordine dei geologi delle Marche.	
marzo 2009, "I TERRENI ARGILLOSI ASPETTI GEOTECNICI E FATTORI CLIMATICI DEI DISSESTI INDOTTI DALLE VARIAZIONI VOLUMETRICHE DELLE ARGILLE", 4 ore, ordine dei geologi delle Marche.	
maggio 2009, "MICROZONAZIONE SISMICA E SCENARI NORMATIVI IN ATTESA DEGLI EUROCODICI", 8 ore, ordine dei geologi delle Marche.	
dicembre 2009, "DIFESA DEL SUOLO E VALORIZZAZIONE DELLE AREE MONTANE", 6 ore, ordine dei geologi delle Marche.	
gennaio 2010, "IL MODELLO GEOTECNICO E LA CATEGORIA DI SUOLO", 12 ore, Geoexploring.	
marzo 2012, "INTRODUZIONE A gvSIG", 91,67 / 100 , Geologi.it, Geographike.	
maggio 2012 "STUDIARE I FLUSSI DI FALDA CON MODFLOW" 9 ore Idrogeologia.net	
giugno 2012 "CORSO PROFESSIONALE DI MICROZONAZIONE SISMICA" 20 ore EXPLORO S.n.c.	
Ottobre 2012 "IDROGEOLOGIA E GESTIONE DELLE RISORSE IDROPOTABILI" 8 ore, ordine dei geologi delle Marche.	
Luglio 2014 "GEOESCURSIONE" 8 ore, ordine dei geologi delle Marche.	
Settembre 2014 "LA SALVAGUARDIA DEL TERRITORIO E DELLA POPOLAZIONE DAL RISCHIO SISMICO" 12 ore, O.N.G. e ordine dei geologi delle Marche.	
Giugno 2015 "ACQUISIZIONE E ANALISI DI DATI SISMICI PER STUDI DI GEOTECNICA E MICROZONAZIONE SISMICA" 16 ore, ordine dei geologi delle Marche.	
Ottobre 2015 "I RISCHI NATURALI E LE RISORSE GEOLOGICHE: DALLA RICERCA UNIVERSITARIA ALLA LIBERA PROFESSIONE" 5 ore, ordine dei geologi delle Marche.	
Dicembre 2015 "LE RESPONSABILITÀ IN MATERIA DI PERICOLOSITÀ E RISCHI GEOLOGICI " 4 ore, ordine dei geologi delle Marche.	
Maggio 2016 "GEO-ESCURSIONE MONTE CONERO - ANCONA" 4 crediti A.P.C., ordine dei geologi delle Marche.	
Settembre 2016 "MA CHI L'HA DETTO CHE LE ONDE DI RAYLEIGH SONO RETROGRADE?" 8 ore, ordine dei geologi delle Marche.	
Dicembre 2016 "SISMA APPENNINO CENTRALE – CONSIDERAZIONI E VALUTAZIONI" 5 ore, ordine dei geologi delle Marche.	
Ottobre 2017 "30 OTTOBRE 2016, MAGNITUDO 6.5 Il punto dei geologi a un anno dal sisma" 8 ore, ordine dei geologi delle Marche.	

Marzo 2018 "STRUTTURE IN TERRE RINFORZATE, STABILIZZAZIONE DELLE PAVIMENTAZIONI STRADALI E OPERE DI DIFESA DALLE FRANE IN ROCCIA, DI VERSANTE E COLATE DETRITICHE" 4 ore, ordine dei geologi delle Marche.

Maggio 2018 "TECNOLOGIE INNOVATIVE DI ISOLAMENTO SISMICO-un cambio di mentalità per la sicurezza non più rinviabile", ordine dei geologi delle Marche.

Giugno 2018 "LA GESTIONE DELLE ACQUE REFLUE URBANE: GLI ASPETTI CRITICI TRA NORMATIVA E PROGETTAZIONE", ordine dei geologi delle Marche.

Novembre 2018 "RISCHIO SISMICO IN ITALIA ANALISI PROSPETTIVE.. SIGEA ALTA SCUOLA", ordine dei geologi delle Marche.

Marzo 2019 "IL RUOLO DELLA GEOLOGIA NELLA RICOSTRUZIONE ISTITUTO BRAMANTE", ordine dei geologi delle Marche.

Maggio 2019 "Local Energy Day - L'impatto dei cambiamenti climatici a livello locale", ordine dei geologi delle Marche.

Giugno 2019 "Geoescurione - Walk along the Mt. Vettore Fault", ordine dei geologi delle Marche.

Luglio 2019 "Corso di geofisica e misure vibrazionali", ordine dei geologi delle Marche.

Marzo 2019 "Geoescurione Nel regno della sibilla per l'affilata cresta", ordine dei geologi delle Marche.

Febbraio 2021 "Terre e Rocce da scavo – DPR 120/2017", ordine dei geologi della Campania.

Febbraio-Marzo 2021 "GEOSTATISTICA E KRIGING", ordine dei geologi delle Marche.

#### IMPEGNI SOCIALI

Responsabile delegato per la provincia di Fermo della Fondazione per la ricerca sulla Fibrosi Cistica [www.fibrosicisticaricerca.it](http://www.fibrosicisticaricerca.it) dal 2009

Amministratore comunale, mandato 2014/2019 con la carica di consigliere di maggioranza, con delega per l'urbanistica, demanio idrico e manutenzione del territorio.

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

Iscritto all'Ordine dei Geologi delle Marche  
n. 772 Albo professionale Sezione A

Titolare di partita IVA

Data Li 02 / 03 / 2021

Firma

