

Curriculum Vitae Dott Ugo Cittadini



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **UGO CITTADINI**

Indirizzo [REDACTED] ASCOLI PICENO



Tel fisso-Fax [REDACTED]

E-mail [REDACTED]

Nazionalità ITALIANA

Data di nascita 10/02/1965

- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Studio di geologia e consulenza ambientale Dott. Ugo Cittadini**
- Tipo di impiego **Geologo ed esperto VIA, docenze corsi di formazione, area tecnico scientifica, CTU tribunale di AP**
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile lavori in campo privato e pubblico per geologia tecnica e ambientale, relazioni geologiche per edilizia civile, strade, dissesti idrogeologici, idrogeologia, sistemazione versanti, cave, energie rinnovabili, lavori tecnici per committenze pubbliche e private. Docenze per corsi di formazione in campo scientifico, ambientale, efficienza energetica

Codice fiscale e Partita iva: CTTGUO65B10A462M - 01418170443

REGIME FISCALE 2023 ORDINARIO

DURC IN REGOLA, ASSICURAZIONE PROFESSIONALE IN REGOLA

QUALIFICHE RILEVANTI

- Qualifica conseguita: **GEOLOGO ESPERTO PNRR, Regione abruzzo**, settore derivaizioni idriche , Genio Civile di teramo dal **1/1 2022 al 28/04/2023**
- Qualifica conseguita: **membro consiglio disciplina Ordine regionale dei geologi Marche** dal 2021 al 2022
- Qualifica conseguita: **Rilevatore volontario geologo emergenza sisma 2016 Italia centrale (NTN nucleo tecnico nazionale) fenomeni sismoindotti**
 - Date **Settembre 2016**
 - istituto Consiglio Nazionale dei Geologi attività volontaria
 - Date **Marzo 2014**
 - Istituto di istruzione o formazione  **SCUOLA REGIONALE DI FORMAZIONE DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE**
- Qualifica conseguita: **Docente area tecnica**
 - Date **Dicembre 2012**
 - istituto di istruzione o formazione **Biocasa service srl-ERAP Marche-Regione Marche**
- Qualifica conseguita **Certificatore Protocollo Itaca n° 414 elenco regionale**
 - Date **Maggio 1993**
 - istituto di istruzione o formazione **Università di Camerino (MC)**
 - Qualifica conseguita **Geologo professionista (abilitazione per esame di stato) albo sezione A geologo specialista**
 - Livello nella classificazione nazionale **(iscritto nell'albo professionale regionale Marche n°364, iscritto elenco speciale sisma 2016 dal febbraio 2017)**
- Date (da – a) **1992-1993**
 - istituto di istruzione o formazione **Ial cisl Roma**
 - oggetto dello studio **Corso di Formazione in Valutazione Impatto Ambientale**
 - Qualifica conseguita **Esperto VIA (esperto in valutazione Impatto ambientale)**
- Date (da – a) **Dicembre 1991**
 - Università **Università La Sapienza ROMA**
 - oggetto dello studio **Corso di laurea in Geologia**
 - Qualifica conseguita **Geologo voto 103/110**

CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI

**VOLONTARIO GEOLOGO PER EMERGENZA TERREMOTO CENTRO ITALIA
2016 PROTEZIONE CIVILE**

DOCENTE SCUOLA REGIONALE DI FORMAZIONE AREA TECNICA DAL 2012

**CONSULENTE TECNICO D'UFFICIO GEOLOGO DEL TRIBUNALE DI ASCOLI
PICENO DAL 1994**

**AMMINISTRATORE ERAP (ENTE REGIONALE ABITAZIONE PUBBLICA) 2006-
2011**

**CONSIGLIERE COMUNALE ASCOLI PICENO DAL 1995 AL 1999 - DAL 2006
AL 2009**

**COMMISSARIO REGIONALE DEL TERRITORIO (REGIONE MARCHE) DAL 2000
AL 2005**

**COMMISSARIO REGIONALE (REGIONE MARCHE) PER LE AREE PROTETTE DAL
2001 AL 2005**

QUALIFICA DI: **"SPECIALISTA DELLA GESTIONE NELLA PUBBLICA
AMMINISTRAZIONE"** - SETTORE REGOLAMENTAZIONE DELL'ATTIVITÀ DEGLI
ORGANISMI PREPOSTI ALLA GESTIONE DI PROGETTI PER L'EDILIZIA
ABITATIVA E L'ASSETTO DEL TERRITORIO E PER LA TUTELA DELL'AMBIENTE.

COMMISSARIO EDILIZIO ED ESPERTO BENI AMBIENTALI IN DIVERSE
COMMISSIONI EDILIZIE TRA CUI, ASCOLI PICENO (1995-2000),
GROTTAMMARE(AP), ROTELLA (AP), MONTEFORTINO (AP), MONTEGALLO
(AP), MONTEFALCONE APPENNINO (FM), ETC

**MEMBRO DELLE COMMISSIONI CONSILIARI AMBIENTE, CULTURA,
URBANISTICA E LLPP, POLITICHE SOCIALI E CENTRO STORICO DELLA CITTÀ
DI ASCOLI PICENO, 1995/2000-2005/2009**

MADRE LINGUA ITALIANO

• *Date* Luglio 1983

istituto di istruzione o formazione Liceo scientifico A. Orsini Ascoli Piceno

• *Qualifica conseguita* Diploma di maturità scientifica

ALTRE LINGUE INGLESE

- Capacità di lettura OTTIMA B2
- Capacità di scrittura OTTIMA B2
- Capacità di espressione orale OTTIMA

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Utilizzo dei programmi word, photoshop, excel, google earth, skype, internet con browser safari, chrome e firefox, programmi tecnici per la geologia(geostru, geotech A e B, ArcGis etc), utilizzo dei macchinari per prove gomecchaniche (penetrometri, sonde) e geofisiche, masw etc, interpretazione risultati prove; uso ottimo software in ambiente OS e Windows. Software Interstudio srl geotech A e B. Direzione lavori geognostici, scelta e interpretazione dati sondaggio, laboratorio, prove geofisiche, freatimetrie, studi stratigrafici su sezioni sottili.

ALTRE CAPACITÀ E
COMPETENZE

Servizio militare svolto presso il corpo nazionale vigili del fuoco e vigile discontinuo operativo dal 1991-1996, Ricercatore scientifico subacqueo (brevetto FIAS), brevetto di guida subacquea (terza stella cmas), già collaboratore dell'ARPAM Marche per monitoraggi acque di balneazione con l'ausilio di natante. Volontario geologo presso



PATENTE O PATENTI PATENTE DI GUIDA “B”, PATENTE NAUTICA 12 MG

ULTERIORI INFORMAZIONI Allenatore di sci alpino dal 2000 (II° livello) , maestro di sci dal 1988

Principali lavori eseguiti come professionista geologo

Maggio 2004	 PROVINCIA DI ASCOLI PICENO : studio di fattibilità geologica-geomorfologica per l'ammodernamento della strada ex statale 433 "Valdaso" per un tratto di Km 3,8 Studio preliminare ed esecutivo. (importo lavori 7,8 M€)
Gennaio 2006	Ato 5 Ascoli Piceno: relazione geologico-stratigrafica per una stazione di sollevamento a S. Benedetto del Tronto (AP)
Febbraio 2006	Consind Piceno (nucleo Industriale Tronto-Aso-Tesino): per lo studio di potenziale inquinamento da Caolino di terreno posto in zona industriale zona Marino del Tronto (AP)
Marzo 2006	<i>Monti azzurri srl</i> – via mar della Cina, 4-00144 Roma:STUDIO DI VALUTAZIONE D'INCIDENZA per PROGETTO PER LA RICERCA DI ACQUE MINERALI PRESSO LA SORGENTE "PIZZO VETTORE" (zona SIC) NEL COMUNE DI MONTÉGALLO (AP)
Marzo 2007	 PROVINCIA DI ASCOLI PICENO : Relazione geologica e considerazioni geotecniche per ampliamento nuove aule e sistemazione vecchio plesso Liceo Scientifico "T.C.Onesti" di Fermo (AP).
Maggio 2007	 REGIONE ABRUZZO : Relazione geologica, considerazioni stratigrafiche e idrogeologiche per lavori di somma urgenza sul Fiume Tronto per il ripristino della briglia posta a valle del ponte di collegamento tra i Comuni di Controguerra (TE) e Spinetoli (AP).
Maggio 2008	 AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI ASCOLI PICENO, Servizio Interventi sismici, idraulici e di elettricità – Protezione Civile: <i>Relazione geologica, considerazioni stratigrafiche e idrogeologiche per lavori di somma urgenza sul Fiume Tronto per il ripristino della briglia posta a valle del ponte di collegamento tra i Comuni di Controguerra (TE) e Spinetoli (AP).</i>
Settembre 2008	 AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI ASCOLI PICENO, Servizio Interventi sismici, idraulici e di elettricità – Protezione Civile: <i>Studio del comportamento del Fiume Tronto a seguito della realizzazione della briglia a difesa del ponte di Pagliare, manutenzione e contesto ambientale con ipotesi progettuale di una scala di risalita per pesci a servizio dell'opera suddetta, integrazione alla relazione geologica e geotecnica.</i>
Giugno 2009	 Santarelli Santarelli Costruzioni S.p.A. Ascoli Piceno – via Cola D'Amatrice, 5 CARATTERIZZAZIONE TERRENO PER LOTTIZZAZIONE EDILE SECONDO 152/2006. LOCALITÀ FERMO CITTÀ
Luglio 2009	 Inergia <i>Committente:</i> Inergia SpA 63100 Ascoli Piceno –Via Napoli, 137, 00187 Roma –Via del Tritone, 125

	Relazione geologica e considerazioni geotecniche per progetto di impianto eolico da ubicarsi nei comuni di Posta e Borbona (RI), in località Monte Poponi ed aree limitrofe.
Ottobre 2009	Committente privato: Relazione geologica e caratterizzazione sismica (nuova normativa) per intervento edilizio Comparto Sacro Cuore in Ascoli Piceno (>50 app.ti) considerazioni sismiche e NTC 2008
Novembre 2009	Committente:  Spa: Relazione geologica considerazioni morfologiche e sismiche per la realizzazione di depuratori di frazione distribuiti all'interno del territorio gestito dalla società CIIP s.p.a., siti nel comune di Ascoli Piceno.
2010 Febbraio-Settembre	Committenti privati, relazione geologica, geomorfologica e considerazioni ambientali per campi fotovoltaici nella Provincia di Ascoli Piceno (potenza complessiva 7 MW)
Aprile – Dicembre 2010	ARPAM (Agenzia regionale per la protezione ambientale delle Marche): Monitoraggi marini sottocosta litorale San Benedetto del Tronto (AP) foce Chienti (FM), prelievo acque per balneazione e mitili per analisi biologica (con imbarcazione).
Maggio 2011	 Comune di Folignano (AP) studio evento franoso in località Piane di Morro a seguito evento alluvionale Marzo 2011.
Giugno 2011	 Comune di Folignano (AP) relazione geologica con caratterizzazione sismica per Plesso scolastico in Folignano capoluogo.
Agosto settembre '12	 Genio civile Provincia di Fermo, relazione geologica e analisi del dissesto per frana versante Nord Lapedona (FM) 700.000 € Importo opera
Ottobre/Novembre 2012	 (Ascoli Piceno) relazione geologica per 14 alloggi San Benedetto del Tronto (PRUACS) con caratterizzazione sismica del sito
Ottobre 2013	RELAZIONE GEOLOGICA per un progetto di ristrutturazione e ampliamento polo sportivo e ricreativo esistente ai sensi della LR 22/2009 e successive modifiche, in località Colli del Tronto (AP). Committente: FASE SOCIETA' SPORTIVA DILETTANTISTICA A R.L., via Salaria 187, 63079 Colli del Tronto (AP).
Novembre dicembre 2013	Studio e progettazione drenaggi per regimazione acque meteoriche a seguito di eventi estremi novembre dicembre 2013, campi FV, casa privata, officina meccanica
Gennaio – Giugno 2014	studio geologico piano casa demolizione-ristrutturazione edifici rurali castel di Lama (AP), studio della caratterizzazione sismica dell'area
Luglio settembre 2014	Sistemazione versante in frana mediante drenaggio con fosso di guardia e trincea drenante, consulenza e direzione lavori, committente privato
Settembre-Novembre 2014	Censimento, stima e valutazione portata vasche e scolmatori di rete, stima del rapporto di diluizione secondo art 43/ NTA del PTA Regione Marche (DACR 145/2010). Committente CIIP SPA

Gennaio – febbraio 2015	<i>Sondaggi geognostici, Analisi di stabilità e relazione geologica per lottizzazione privata –Committente privato, Castel di Lama (AP)</i>
Gennaio-Maggio 2015	<i>Consulenza Tecnica d'Ufficio per Tribunale di AP causa civile per danni da frana in località Case di Coccia (Folignano -AP)</i>
Aprile 2015	<i>Relazione geologica-geomorfologica per sistemazione versante in frana nel Comune di Folignano (AP) –Committente Comune di Folignano (AP)</i>
Ottobre 2015	<i>Consulenza Tecnica d'Ufficio per sversamento idrocarburi pesanti su campo agricolo, stima danno e ripristino ambientale a norma della 152/2006)</i>
Settembre 2016	<u><i>Attività volontaria di rilievo danni ti tipo “sezione 7” scheda Aedes in zone rosse emergenza sisma 2016 pro bono</i></u>
Marzo 2016	<i>Relazione geologica per risanamento dissesto idrogeologico mediante drenaggi su terreno (8 Ha) ad alto pregio agricolo</i>
Luglio Settembre 2016	<i>Tribunale di Ascoli Piceno, CTU per causa civile per frana e inagibilità fabbricato civile abitazione (AP) in provincia di Ascoli Piceno</i>
Aprile 2017- Luglio 2017	<i>Comuni di Acquasanta T. e Roccafluvione (AP) Ampliamento pubblici cimiteri, relazione geologica e RSL (totale interventi = 800.000 €)</i>
Ottobre 2016- Luglio 2017	<i>Tribunale di Ascoli Piceno, CTU d'urgenza per analisi del rischio per frana su civili abitazioni (due condomini) in Provincia di Ascoli Piceno</i>
Dicembre 2016-giugno 2017	<i>Committenza privata relazione geologica e geotecnica per ampliamento fabbricato commerciale in Ascoli Piceno</i>
Luglio 2017	<i>Autostrade dei Parchi SPA, gruppo TOTO, consulenza ambientale in procedimento giudiziario come consulente di parte, esito positivo.</i>
Settembre 2016- Settembre 2017	<i>CIIP SPA, relazioni geologiche e geotecniche per nuove linee fognarie e impianti di sollevamento annessi nel territorio comunale di Ascoli Piceno (importo opera = 800.000 €)</i>
Luglio 2017- in itinere	<i>Relazioni geologiche per emergenza sisma 2016-2017 Italia centrale, relazioni geologiche per ricostruzione edifici privati schede Aedes “E”</i>
Dicembre 2017	<i>Relazione geologica per ampliamento poligono di tiro comune di Ascoli Piceno, committente comune di Ascoli Piceno, valore opera 520.000 €</i>
Dicembre 2017	<i>Regione Marche, Genio civile - Messa in sicurezza del Torrente Menocchia nei comuni di Cupramarittima, Ripatransone, Montefiore dell'aso , Massignano, importo d'opera 900.000 €</i>
Giugno 2017- in itinere	RELAZIONE GEOLOGICA PER INTERVENTI DI RIPRISTINO CON MIGLIORAMENTO SISMICO DI IMMOBILI AD USO ABITATIVO AI SENSI DELL'ORDINANZA n° 19 e seguenti -Sisma 2016 Edifici inagibili “E” livello di danno L2-L3-L4
Dicembre 2018-maggio 2019	Comune di Acquasanta Terme (AP) -Relazione geologica, sismica e invarianza idraulica per la realizzazione del nuovo plesso scolastico Berardo Tucci nel capoluogo, relazione geologica per la palestra annessa. Importo d'opera scuola 1.600.000 €

Febbraio 2020	CIIP SPA: Relazione geologica e indicazioni naturalistiche per la sostituzione di condotta idrica nel parco Nazionale dei monti Sibillini.
Settembre 2020	CIIP SPA: valutazione incidenza ambientale per la sostituzione di condotta idrica nel parco Nazionale dei monti Sibillini, Monte Sibilla.
Dicembre 2020-Gennaio 2021	Comune di Arquata del Tronto (AP) relazione geologica per “ SISTEMAZIONE CIVICO CIMITERO DI BORGO DANNEGGIATO DAGLI EVENTI SISMICI INIZIATI IL 24/08/2016 SISMA 2016 ”
Gennaio 2021	Comune di San Benedetto del Tronto (AP) relazione geologica per n° 6 tratti di piste ciclabili nel territorio comunale
Marzo 2021	Progettazione esecutiva per le “Opere di completamento della messa in sicurezza del Torrente Menocchia nel comune di Cupra Marittima, II° Stralcio, con un Sistema di accumulo e di sollevamento di area depressa in adiacenza al corso d’acqua”. Genio civile Marche
Settembre 2021	Comune di Acquasanta Terme (AP) -Relazione geologica, sismica e invarianza idraulica per la realizzazione del nuovo Municipio capoluogo. Importo d’opera scuola 2.300.000 €
Gennaio 2022/ aprile 2023	Geologo esperto PNRR assegnato al Genio civile di Teramo (TE) per le derivazioni idriche, valutazione del rischio ambientale, studio e analisi delle pratiche rilevanti (idroelettrico, grandi derivazioni) e non. Contratto a termine nextgeneration EU.

Docenze effettuate, area tecnico scientifica -competenze accreditate Regione Marche decreto 1674

Ottobre 2018- febbraio 2019

docente energie rinnovabili corso Energy Manager centro Efop di formazione, sede Porto d’Ascoli (AP) 60 ore docenza tecnica

aprile 2015-giugno 2017	<i>Docente scienze integrate per corso formazione operatore della ristorazione, addetto produzione pasti (siform 189768) CLF Provincia di Ascoli Piceno, ore162</i>
Gennaio 2014 Maggio 2015	<i>Docente scienze integrate per corso formazione operatore della ristorazione, addetto produzione pasti (siform 187796) CLF Provincia di Ascoli Piceno, ore160</i>
• Date (da – a)	Dicembre 2012-Aprile 2013
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	 Provincia di Ascoli Piceno <small>Strategia d’Iniziativa Regionale per Attività Partecipate</small> Servizio Formazione Professionale e Politiche Attive del Lavoro  
• Tipo di azienda o settore	pubblico
• Tipo di impiego	Docente energy manager, biomasse, fonti rinnovabili ore
• Principali mansioni e responsabilità	Docente e commissione esaminatrice
• Date (da – a)	Febbraio-Marzo 2013
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	FORES MARCHE (Pagliare del Tronto –AP)
• Tipo di azienda o settore	pubblico
• Tipo di impiego	Docente edificio GREEN
• Principali mansioni e responsabilità	Docente ore 35

- Date (da – a) **Dicembre 2012-marzo 2013**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  (PS)
- Tipo di azienda o settore pubblico
- Tipo di impiego Docente eolico-biomasse-geotermia
- Principali mansioni e responsabilità Docente ore 20 per materia (totale 60)

- Date (da – a) **1 Maggio 2012- 30 Luglio 2012**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  CFP Macerata
- Tipo di azienda o settore pubblico
- Tipo di impiego Docente energy manager, energie convenzionali e rinnovabili
- Principali mansioni e responsabilità Docente e commissione esaminatrice

- Date (da – a) **2 Nov 2011- 30 aprile 2012**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  Provincia di Ascoli Piceno
Messaggio d'Org. al Vostro Istituto per Attività Partecipate   
- Tipo di azienda o settore pubblico
- Tipo di impiego Docente energy manager e energia eolica
- Principali mansioni e responsabilità Docente e commissione esaminatrice

- Date (da – a) **1 Marzo 2011- 30 novembre 2011**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  Provincia di Ascoli Piceno
Messaggio d'Org. al Vostro Istituto per Attività Partecipate   
- Tipo di azienda o settore pubblico
- Tipo di impiego Docente energia eolica
- Principali mansioni e responsabilità Docente

- Date (da – a) **1 Giugno- 15 Dicembre 2009**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  Provincia di Ascoli Piceno
Messaggio d'Org. al Vostro Istituto per Attività Partecipate   
- Tipo di azienda o settore pubblico
- Tipo di impiego Tutor ore 30 corso energy manager
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) **1-30 Aprile 2010**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Teknè ente di formazione rua della rocca Ascoli Piceno
- Tipo di impiego docente
- Principali mansioni e responsabilità Docente per corso di sicurezza su scavi, gallerie e terre in cantiere.

- Date (da – a) **1-1-2002 / 30-12-2003**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Consorzio Universitario Piceno (CUP)**
- Tipo di azienda o settore pubblica
- Tipo di impiego **Tutor didattico facoltà di Geologia**
- Principali mansioni e responsabilità **Assistenza lezioni facoltà di geologia dell'università di Camerino con sede in Ascoli Piceno.**