

Ricevuto il 26 NOV. 2019
alle ore 15.48



DAI

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



L'addetto comunale

STUDIO DI GEOLOGIA TECNICA
Dr. Geol. Mario Conti
Via Ortenzi n°1
60043 CERRETO D'ESI (AN)

COMUNE DI FABRIANO

Protocollo Generale
Nr.0048809 Data 26/11/2019
Tit. 03 Arrivo

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	MARIO CONTI
Indirizzo	VIA ORTENZI N°1, 60043 CERRETO D'ESI (AN)
Telefono	0732 678496 – 3388303044
Fax	0732 678496
E-mail	info@studiogeologoconti.com – info@pec.studiogeologoconti.com
Titolo di Studio	Laurea in scienze Geologiche conseguita il 22 Febbraio 1984
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	08/10/1958

CAPACITA' E COMPETENZE

Geologo libero professionista iscritto all'ordine dei geologi delle Marche dal 1988 al n°247, con studio in Cerreto d'ESI (AN). Collabora con vari studi di progettazione e svolge consulenze per Enti pubblici ed aziende, dal 1999 al 2003 è stato membro del Comitato Provinciale per il Territorio. Dal 2002 è abilitato al Coordinamento della Sicurezza sul lavoro in edilizia (D.Lgs.81/08 art.98 e successive modificazioni) ed ha seguito i successivi corsi di aggiornamento. Dal 2009 al 2015 è stato membro della commissione edilizia del Comune di Fabriano (AN). Dal 2000 è iscritto all'albo dei Ctu del Tribunale di Ancona ed ha svolto numerosi incarichi come consulente di parte in cause civili e penali per enti pubblici e privati. E' stato membro per la commissione d'egli esami per l'abilitazione alla professione di Geologo presso l'Università di Camerino (MC). E' iscritto all'elenco speciale dei professionisti per il sisma 2016 con codice: EP_007439_2017. Ha pubblicato i seguenti lavori:
2001 "Carta geomorfologica dell'area compresa fra San Ginesio e Colmurano" sc.1:10.000
2015 "Analisi della suscettibilità al dissesto delle cavità antropiche di Civitanova Marche"
(Collapse Susceptibility Assessment Of Anthropogenic Cavities Of Civitanova Marche - Mc). Mem. Descr. Carta Geol. d'It. XCIX (2015), Pp. 221 - 238 Figg. 20; Tabb. 3.

ESPERIENZA LAVORATIVA

Relazioni geologiche, geotecniche e sismiche per la pianificazione territoriale; piani di lottizzazione, piani regolatori, indagini di Microzonazione sismica di Liv. 1 e Liv.3. Indagini idrogeologiche per ricerche idriche, studio del reticolo idrografico, verifiche idrauliche di corsi d'acqua. Ha eseguito su incarico della Regione Marche lo studio sul RIM (Reticolo Idrografico Minore) per diversi Comuni della Provincia di Ancona. Relazioni geologiche per la costruzione di opere di sostegno e di edifici anche di rilevanti dimensioni. Relazioni per indagini di vulnerabilità sismica e adeguamento sismico di edifici scolastici. Relazioni geologiche per la ricostruzione a seguito del sisma del 1997 e del 2016 in vari Comuni del cratere sismico. Indagini geologiche per la sistemazione di dissesti. Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Maturità scientifica presso il Liceo Scientifico Volterra di Fabriano. Laurea in scienze geologiche conseguita nel 1984 presso l'Università di Camerino - Facoltà di scienze geologiche. Tesi di Laurea in Rilevamento geologico-strutturale. Ha lavorato in qualità di dipendente presso la ditta GEOMARCHE di Porto San Giorgio occupandosi di esecuzione ed interpretazione di prove penetrometriche statiche. Ha conseguito l'abilitazione all'esercizio della Professione di Geologo nell'anno 1988 con n°247. Ha frequentato i corsi di aggiornamento professionale organizzati dall'Ordine dei geologi delle Marche e alcuni fuori regione, è in regola con i crediti relativi all'aggiornamento professionale APC.



ATTIVITA' PROFESSIONALE		PRINCIPALI SERVIZI SVOLTI
COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	2005	Coordinatore della sicurezza per la realizzazione di un parcheggio di superficie con opere di sostegno e rilevati in terra, nella zona del Lavatoio, nella Città di Civitanova Marche Alta. (Committente: Comune di Civitanova Marche).
	2009	Coordinatore della sicurezza per la realizzazione di un Capannone industriale a Cerreto d'Esi (Committente: ditta Conti Sante & C. s.a.s.).
COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE	2009	Coordinatore della sicurezza per la realizzazione di un Capannone industriale a Cerreto d'Esi (Committente: ditta Conti Sante & C. s.a.s.).
	2018 2019	Bacino idrografico del fiume Aspio – Fosso Rigo – Allegato C1 – O.P.C.M. n. 3548/2006 – interventi di completamento per la riduzione del rischio idrogeologico nelle aree interessate dagli interventi alluvionali del settembre 2006 – importo lavori € 2.697.629,09 COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE RTP geol. Mario Conti, ing. Giuseppe Dottori e Ing. Cristiano Aliberti.
INDAGINI GEOLOGICHE E INDAGINI GEOTECNICHE	2018	Relazione geologica per la Verifica della Vulnerabilità sismica della Scuola elementare di via xxv Aprile a Cerreto d'Esi. (Committente: Comune di Cerreto d'Esi)
	2018	Relazione geologica per i lavori di adeguamento sismico dell'edificio "scuola dell'infanzia – frazione Castellaro" Comune di Serra San Quirico.
	2019	Relazione geologica per il Progetto di ampliamento di 5000mq fabbricato ad uso industriale nel lotto n°3 della lottizzazione "I Cavalieri" a Matelica. Committente B & G Alimentare.
	2019	Relazione geologica e sismica per il piano di recupero di un edificio sito in via Asdrubali n°88 - Loreto. Committente Arch. Simone Foresi.
	2019	Relazione geologica e sismica per gli interventi di riparazione e miglioramento sismico dell'edificio ad uso abitativo sito in via gualdo n°6. Committente Dottori Andrea.
	2019	Relazione geologica e sismica per la variante urbanistica al PRG di Potenza Picena per cambio di destinazione d'uso da agricola a industriale ai sensi del DPR 160/2010 e realizzazione opere di sostegno e ampliamento opificio industriale. Committente: ditta GOLDEN PLAST S.p.A. Potenza Picena
	2019	Relazione geologica per la riparazione danni di n°2 edifici condominiali danneggiati dal sisma del 2016 a Fabriano (AN).
	2019	COMUNE DI POTENZA PICENA Variante urbanistica al P.R.G. vigente per cambio di destinazione d'uso da agricola a industriale – VERIFICA DI COMPATIBILITA' IDRAULICA SEMPLIFICATA
	2019	COMUNE DI SERRA SAN QUIRICO VERIFICA DI COMPATIBILITA' IDRAULICA RELATIVA ALL'AREA "B3" SITA IN VIA F.LLI CERVI OGGETTO DI VARIANTE AL P.R.G.



	2018	COMUNE DI PORTO SAN GIORGIO VERIFICA DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA PRELIMINARE per il piano di recupero in loc. Santa Vittoria
	2019	COMUNE DI FALCONARA MARITTIMA VERIFICA DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA PRELIMINARE E SEMPLIFICATA PER LA VARIANTE AL PRG IN ZONA SATB1 ZUD2
	2019	Relazione geologica per la ricostruzione o riparazione danni di numerosi edifici privati danneggiati dal sisma del 2016 in vari comuni della provincia di Macerata, a Fabriano e a Cerreto d'Esi (AN).
	2019	COMUNE DI PIORACO. Relazione geologica per il progetto di Manutenzione idraulico forestale, ripristino officiosità idraulica Fiume Potenza e Torrente Scarzito e sistemazione area di naturale esondazione sul Torrente Scarzito.
	2019	COMUNE DI VALFORNACE. Lavori di manutenzione-forestale torrente la valle in località Taro e Arciano nel Comune di Valfornace.
	2018	Relazione geologica e Analisi della Risposta sismica locale per la ricostruzione della Scuola dell'infanzia di Castellaro (Committente: Comune di Serra San Quirico)
	2018	Relazione geologica per il piano di lottizzazione P.I.P. in loc. Taccoli a San Severino Marche (committente: Imm. Massi).
	2017	Indagini geologiche per la ricostruzione della Clinica Villalba di Macerata. Importo lavori €. 9.000.000 (committente: Sanatrix Santo Stefano Arch. Fabio Emiliani)
	2017	indagine geologica, geognostica, geotecnica e sismica per il progetto di miglioramento sismico edificio sito in Via R. Sassi a Fabriano.
	2017	indagine geologica, geognostica, geotecnica e sismica per la costruzione di un edificio residenziale che sorgerà sull'area di proprietà della Coop. La Dacia, sita a Civitanova Marche in Via Marchetti.
	2017	Relazione geologica e progetto preliminare definitivo ed esecutivo (I stralcio) per la prevenzione del rischio idrogeologico mediante consolidamento e monitoraggio della scarpata in frana a ridosso del centro storico di Rosora (AN) imp.lav. €.614.000. In collaborazione con lo studio associato ing. Dottori - Arch. Adorisio Di Serra San Quirico.
	2017	Scuola elementare di Montecarotto Analisi pericolosità sismica, verifica della categoria di suolo e Analisi delle frequenze fondamentali della struttura.
	2016	Relazione geologica, geognostica e sismica per la costruzione di due fosse di fondazione per presse idrauliche con le relative opere accessorie e per l'adeguamento del capannone prefabbricato presso lo stabilimento Wirlpool di Fabriano loc. Melano.
	2016	Relazione geologica, geognostica e sismica per l'ampliamento del corpo "C" destinato ad attività produttiva all'interno del complesso industriale ICA S.p.A, in località Piane di Chienti, lato Via Maestri del Lavoro, a Civitanova Marche
	2016	Indagini geologiche per il PRG di Serra San Quirico. (committente: Comune di Serra San Quirico)
	2016	Indagine geologica per la redazione del progetto di ripristino della strada comunale in C.da San Nicola in località Colle Fiorente. (committente: Comune di Montecarotto).
	2016	Indagine geologica e sismica per il progetto di un edificio condominiale, nel quartiere Maranello, in Via Enrico il Navigatore a Civitanova Marche.



	2015	Indagini geologiche geomorfologiche e geotecniche, con studio sulla vulnerabilità idraulica per n°2 proposte di variante al P.R.G. di Treia a (MC).
	2015	Indagini geologiche geomorfologiche e geotecniche, con studio sulla vulnerabilità idraulica per n°2 proposte di variante al P.R.G. di Treia a (MC).
	2015	Verifiche idrauliche per la messa in sicurezza del Fosso della Venza a Cerreto d'ESI (AN)
	2015	Indagini idrogeologiche per il potenziamento della captazione Acqua della Vena a Cerreto d'ESI (AN)
	2014	Ristrutturazione con demolizione e fedele ricostruzione con spostamento di volumetria. Edificio condominiale sito in Viale Bigioli n°30 (imm. Massi San Severino M.)
	2014	Ristrutturazione edilizia ed ampliamento del centro Caritas diocesano Casa Don Gino Ramini (Diocesi di Fermo). Imp. Lav. € 940.000.
	2014	Costruzione fabbricato uso deposito nella zona industriale "B" di Civitanova Alta (committente: ICA SPA)
	2014	Indagini geologiche per la variazione del livello di pericolosità dell'area PAI censita nella Tav.RI47c con codice F.18-0024 classificata con livello di rischio R1 e pericolosità P3, ubicata nel Comune di Civitanova Marche (MC) in C.da Asola.
	2014	Indagini geologiche per la variazione del livello di pericolosità dell'area PAI Cod. F-12-2011 P4 -R3. Nel Comune di Serra san Quirico Via Martiri della Libertà.
	2017	Indagini geologiche per la riclassificazione e ripermimetrazione del movimento franoso che interessa il versante Nord-Orientale del Centro Abitato di Rosora (Rif. PAI F12-1026)
	2013	Costruzione edificio industriale sito in via g. di vittoria zona ind. "a" Santa Maria Apparente Civitanova Marche (committente: Eurosuole SPA)
	2013	Progetto preliminare definitivo ed esecutivo per i Lavori di consolidamento e sistemazione idrogeologica del capoluogo. COMUNE DI CASTELFRENTANO (CH). (ATP ing. Aliberti; ing. Pecorari; geol. Mario Conti)
	2017	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo per il consolidamento del movimento franoso che ho coinvolto la frazione di DOMO - Compilazione scheda ex L.191/2009 art.2 Adp MATTM Committente Comune Serra San Quirico – Sig.ra Alessandrini
	2013	Indagini di Microzonazione Sismica per il Comune di Civitanova Marche Committente Comune di Civitanova Marche (MC)
	2013	Relazione geologica per la messa in sicurezza di un muro di sostegno in Via Bovio f.154 p.la 598°. Fabriano. Committente Condominio Via Bovio
	2013	Relazione geologica per la ristrutturazione di una centrale idroelettrica sul fiume potenza in C.da San Marco Comune di Treia. Committente Geom. Giovanni Pecora.
	2012	Indagini geologiche ed idrogeologiche per gli interventi di ripristino del canale di immissione del Lago Fossi nel Comune di Genga. Committente ing. giuseppe Dottori.



	2012	Relazione geologica per Riqualficazione aree ex Mattatoio e circonvallazione Nord "Via Intagliata" Con realizzazione di Parcheggi e percorsi Pedonali e meccanizzati. Committente Comune di Morrovalle
	2012	Percorso di risalita meccanizzato inserito nel comparto 1(ca.1) del pru - Civitanova Alta: il campo boario e il centro antico. Committente Comune di Civitanova Marche
	2012	Relazione geologica per la costruzione di un edificio per complessivi 30 alloggi in Via dei Tessitori a Jesi. Committente ERAP Ancona.
	2012	Relazione idrgeologica per la costruzione di una centrale idroelettrica in località Gelagna Bassa Comune di Serravalle del Chienti. Committente ditta ENERGA
	2012	Lavori di ripristino viabilità Strada Mornano a seguito Frana a Civitanova Marche Alta. Committente: Comune di Civitanova Marche (MC)
	2012	Progetto per la manutenzione straordinaria di un edificio con rifacimento di un muro di sostegno nel Comune di Staffolo. Committente Bacci Donatella.
	2011	Relazione geologica per Ripristino attraversamento Torrente Asola Civitanova Marche – Potenza Picena.
	2011	Indagine geologica e geomorfologica per il progetto di consolidamento della frana che ha interessato la strada comunale in località Palazzo. Committente Comune di Poggio San Vicino.
		Relazione geologica per la costruzione della nuova scuola materna centralizzata a Cerreto d'Esi (Committente: Comune di Cerreto d'Esi)
		Relazione geologica per la costruzione della nuova scuola elementare di Fontespina a Civitanova Marche (Committente: Comune di Civitanova Marche)
		Relazione geologica per la costruzione della nuova scuola materna Lido Cluana a Civitanova Marche (Committente: Comune di Civitanova Marche)
		Relazione geologica per riparazione danni della scuola elementare di Cerreto d'Esi (Committente: Comune di Cerreto d'Esi).
RELAZIONI GEOLOGICHE PER LA RICOSTRUZIONE DI EDIFICI DANNEGGIATI DAL SISMA 2016	2018	Relazione geologica per la demolizione e ricostruzione dell'edificio sito a Visso in via Fierenzuola snc. F.34 p.lla554. Importo opere € 1.320.000. oltre iva. Committente Lapucci Nazzareno.
	2018	Relazione geologica per ripristino con miglioramento sismico dell'edificio sito a Castelraimondo in Via Fabbri F.25 p.la224. Committente Palossi Carlo. Importo opere: €350.000.
	2019	Relazione geologica per ripristino con miglioramento sismico dell'edificio sito a Cerreto d'Esi in via Chillemi, proprietà Barbara Cristalli. Importo Opere: € 530.000.
	2019	Relazione geologica per ripristino con miglioramento sismico dell'edificio sito a Cerreto d'Esi Via Venza Cunelle n.5. Committente PLUNKETT IAN GEORGE. Importo Opere: € 260.000.
	2019	Relazione geologica per demolizione e ricostruzione edificio industriale sito in via Venza n°1 a Cerreto d'Esi. Committente Conti Sante & C. SAS importo opere: € 240.000.



	2019	Relazione geologica per ripristino con miglioramento sismico dell'edificio sito a Cerreto d'ESI Via Leopardi. Committente Zenobi Dario. Importo Opere: € 300.000.
	2019	Relazione geologica per ripristino con miglioramento sismico dell'edificio sito a Fabriano Faz. Nebbiano Colle Ridente n.75. Committente Berna Mario. Importo opere € 246.000.
	2019	Relazione geologica per ripristino con miglioramento sismico dell'edificio sito a Pioraco Via Maestro Armando 35. Committente: PIERDOMINICI Smirne importo opere: 130.000.
	2019	Relazione geologica per ripristino con miglioramento sismico dell'edificio sito a Serra San Quirico loc. Palombare n.6. committente Pittori Daniela . importo € 400.000.
CARATTERIZZAZIONE DEI TERRENI	2018	Piano di investigazione dell'area sita in via Filsi n°61 f.12 p.lla 62 A Civitanova Marche. L'area di progetto ricade nell'ambito della zona perimetrata con D.M. dell'Ambiente del 26.02.2003, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 27.03.2003, del "sito d'interesse nazionale Basso Bacino del Fiume Chienti"
	2017	Piano di investigazione e caratterizzazione dell'area di proprietà della Cooperativa "La dacia" in via Orlando Marchetti, quartiere Risorgimento, destinata alla costruzione di un edificio per uso residenziale. L'area di progetto ricade nell'ambito della zona perimetrata con D.M. dell'Ambiente del 26.02.2003, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 27.03.2003, del "sito d'interesse nazionale Basso Bacino del Fiume Chienti"
	2016	Piano di investigazione e Caratterizzazione dell'area di proprietà dell'arcidiocesi di Fermo sita in Via Parini n°13 Centro Caritas diocesano "Casa Don Lino Ramini" (Civitanova Marche L'area di progetto ricade nell'ambito della zona perimetrata con D.M. dell'Ambiente del 26.02.2003, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 27.03.2003, del "sito d'interesse nazionale Basso Bacino del Fiume Chienti"
	2015	Piano di investigazione e Caratterizzazione dell'area di proprietà del sig. Giorgio Valentini sita in via Mazzini incrocio via del Vallone a Civitanova Marche. L'area di progetto ricade nell'ambito della zona perimetrata con D.M. dell'Ambiente del 26.02.2003, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 27.03.2003, del "sito d'interesse nazionale Basso Bacino del Fiume Chienti"
PROVE DI CARICO	2018	Prove di carico su piastra per la verifica della compattazione della massicciata delle stalle realizzate dal Consorzio di Bonifica per le aziende agricole colpite dal sisma del 2016.
	2017	Prove di carico su piastra per la verifica della compattazione di rilevati stradali e piazzali presso il porto di Ancona e per la realizzazione dell'interporto di Civitanova Marche
	2002	Prove di carico su piastra per il controllo del rilevato ferroviario raddoppio Linea Ancona – Roma tratto Jesi - Montecarotto per conto del laboratorio geomeccanico Tecnogeo. Di Montecosaro.
	2005	Prove di Carico su piastra per il controllo della compattazione del rilevato strutturale del parcheggio presso il lavatoio di Civitanova Marche.

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



STUDIO DI GEOLOGIA TECNICA
Dr. Geol. Mario Conti
Via Ortenzi n°1
60043 CERRETO D'ESI (AN)

<p>DOTAZIONE DI PERSONALE E DOTAZIONE TECNOLOGICA ED INFORMATICA</p>	<p>Il sottoscritto si avvale di un collaboratore iscritto all'ordine e di un collaboratore laureato in geologia non iscritto all'albo dei geologi.</p> <p>Dotazione tecnica ed informatica dello studio:</p> <ul style="list-style-type: none"> - N°3 postazioni fisse e n°2 p.c. portatili - N°3 p.c. portatili - Software "Geostru" dedicato alla geologia e alla geotecnica per analisi della Risposta sismica locale, verifiche di stabilità versanti in terra e in roccia, fondazioni superficiali, fondazioni su pali, paratie, muri di sostegno. - Software Geodis per modellazione del territorio per progettazione di cave ecc. - Software Grilla per elaborazione prove MASW e HVSR - Stampante multifunzione Kiocera Taskalfa 2552Ci - Plotter HP 500 A0+ - Macchine fotografica con GPS - - STRUMENTAZIONE S.A.R.A. 24bit per esecuzione prove MASW - TROMOGRAFO DIGITALE MOHO per prove HVSR e prove in edificio. - STRUMENTAZIONE per prove di Carico su piastra per verifica strade e rilevati - N°2 freatimetri per misure della profondità della falda - STRUMENTAZIONE analisi speditiva delle acque - Scissometro e penetrometro tascabili
-----------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 D.lgs 30 giugno 2003 n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

CERRETO D'ESI 10/10/2019

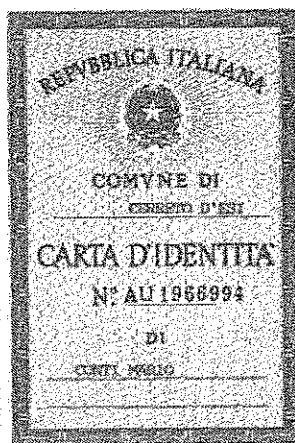
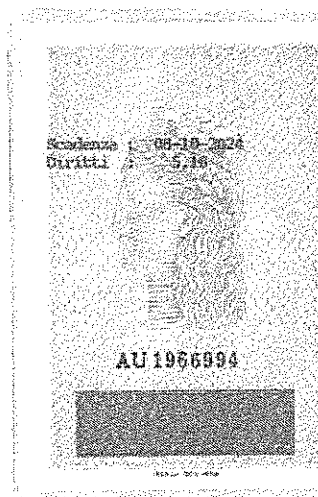
Geol. Mario Conti



**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



STUDIO DI GEOLOGIA TECNICA
Dr. Geol. Mario Conti
Via Ortenzi n°1
60043 CERRETO D'ESI (AN)



Cognome	CONTI
Nome	MARIO
Data di nascita	08-10-1958
Indirizzo	20° 1° 1° A 1958
Comune di nascita	CERRETO D'ESI (AN)
Cittadinanza	Italiana
Residenza	CERRETO D'ESI (AN)
Via	MADONNA DELLE GIOIE 12/C
Stato civile	CONIUGATO
Professione	GEOLOGO
Chiarimenti e Contrassegni	ALLIATI
Statura	168
Capelli	Castani
Occhi	Castani
Segni particolari	

