

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>MARIOTTI ROBERTO</b>
Indirizzo	[REDACTED]
Tel/Fax	[REDACTED]
Cell	[REDACTED]
E-mail	[REDACTED]

Nazionalità	[REDACTED]
-------------	------------

Data di nascita	[REDACTED]
-----------------	------------

**PROFESSIONE**

**GEOLOGO SPECIALISTA**

Iscritto all'Ordine dei Geologi della Lombardia (O.G.L.): [REDACTED]

Sito web: [REDACTED]

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date (da – a)	07/2014 – attuale: co-titolare di studio geologico professionale 09/2004 – 06/2014: collaborazione con studio geologico professionale 09/2003 – 07/2004: collaborazione con Ufficio Protezione Civile 06/2003 – 09/2003: collaborazione con studio geologico ambientale
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	07/2014 – attuale: co-titolare di Studio di Geologia Malerba (Cremona) 09/2004 – 06/2014: Dott. geol. Giuseppe Malerba (Cremona) 09/2003 – 07/2004: Amministrazione Provinciale di Cremona 06/2003 – 09/2003: Dott. geol. Gabriele Corbelli (Fiorenzuola Arda)
• Tipo di azienda o settore	07/2014 – attuale: studio geologico professionale 09/2004 – 06/2014: studio geologico professionale 09/2003 – 07/2004: Pubblica Amministrazione 06/2003 – 09/2003: studio geologico ambientale
• Tipo di impiego	07/2014 – attuale: libero professionista individuale 09/2004 – 06/2014: collaborazione come libero professionista 09/2003 – 07/2004: collaborazione durante servizio civile 06/2003 – 09/2003: collaborazione come prestazione d'opera
• Principali mansioni e responsabilità	Elaborazione relazioni geologiche, geotecniche, sismiche; interpretazione di indagini geognostiche, redazione studi a supporto di piani urbanistici, studi di valutazione di impatto ambientale, studi a supporto di impianti di energia rinnovabile, realizzazione di cartografia tematica.

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

• Date (da – a)	2008-2016
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Vari
• Qualifica conseguita	Attestati di certificazione A.P.C. (aggiornamento professionale continuo) nei trienni 2008-2010, 2011-2013 e 2014-2016 per partecipazione a numerosi corsi di approfondimento delle conoscenze al fine di garantire il corretto esercizio della professione
• Date (da – a)	Seconda Sessione anno 2003
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Università degli Studi di Parma – Dipartimento di Scienze della Terra
• Qualifica conseguita	Abilitazione alla professione di Geologo
• Date (da – a)	1996-2003
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Università degli Studi di Parma – Dipartimento di Scienze della Terra
• Qualifica conseguita	Laurea in Scienze Geologiche
• Livello nella classificazione nazionale	Voto di Laurea: 110/110; Indirizzo geologico-tecnico
• Date (da – a)	1990-1995
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Liceo Scientifico G. Aselli - Cremona
• Qualifica conseguita	Maturità Scientifica
• Livello nella classificazione nazionale	Voto di Diploma: 44/60
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</b>	

MADRELINGUA	<b>Italiano</b>
-------------	-----------------

ALTRA LINGUA	
--------------	--

	<b>Inglese</b>
• Capacità di lettura	Buono
• Capacità di scrittura	Buono
• Capacità di espressione orale	Buono

<b>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</b>	Capacità di collaborazioni nella pratica professionale al fine del raggiungimento di un risultato comune, maturata sia nell'ambito della formazione scolastica che extra scolastica (per molti anni in squadre di calcio dilettanti).
--	---

<b>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</b>	Buona capacità organizzativa nella realizzazione di progetti individuali e nel coordinamento di progetti comuni; buona gestione dei tempi di consegna grazie all'esperienza maturata durante gli anni di pratica professionale. Ottima organizzazione, molto precisa e dettagliata, di numerosi viaggi in Italia ed all'estero.
--	---

<b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b>	Utilizzo del computer nella normale pratica professionale, conoscenza dei sistemi operativi windows ed utilizzo con elevata capacità di programmi di disegno tecnico (CAD), di gestione di informazioni geografiche spaziali (GIS), di grafica e di numerosi programmi applicativi; ottima la navigazione internet. <b>Utilizzo di tromografo per analisi sismiche.</b>
---------------------------------------	---

<b>PATENTE O PATENTI</b>	Automobilistica tipo B
--------------------------	------------------------

<b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b>	Molto determinato nel raggiungimento degli obiettivi, sempre nel rispetto della deontologia professionale – Membro del Gruppo Volontari di Protezione Civile dell'Ordine Geologi Lombardia
-------------------------------	--

<b>PRINCIPALI LAVORI IN AMBITO DI PIANIFICAZIONE TERRITORIALE</b>	
Collaborazione con Studio Malerba	2008 - "Studio geologico, idrogeologico e sismico di supporto alla redazione del P.G.T. del Comune di Capergnanica". Committente: Comune di Capergnanica (CR).
Collaborazione con Studio Malerba	2009 - "Studio geologico, idrogeologico e sismico di supporto alla redazione del P.G.T. del Comune di Cappella de' Picenardi". Committente: Comune di Cappella de' Picenardi (CR).
Collaborazione con Studio Malerba	2010 - "Studio geologico, idrogeologico e sismico di supporto alla redazione del P.G.T. del Comune di Crema". Committente: Comune di Crema (CR).
Collaborazione con Studio Malerba	2010 - "Studio geologico, idrogeologico e sismico di supporto alla redazione del P.G.T. del Comune di Malagnino". Committente: Comune di Malagnino (CR).
Collaborazione con Studio Malerba	2010 - "Studio geologico, idrogeologico e sismico di supporto alla redazione del P.G.T. del Comune di Pieve San Giacomo". Committente: Comune di Pieve San Giacomo (CR).
Collaborazione con Studio Malerba	2010 - "Studio geologico, idrogeologico e sismico di supporto alla redazione del P.G.T. del Comune di Castel Gabbiano". Committente: Comune di Castel Gabbiano (CR).
Collaborazione con Studio Malerba	2010 - "Studio geologico, idrogeologico e sismico di supporto alla redazione del P.G.T. del Comune di Montodine". Committente: Comune di Montodine (CR).
Collaborazione con Studio Malerba	2011 - "Studio geologico, idrogeologico e sismico di supporto alla redazione del P.G.T. del Comune di Gussola". Committente: Comune di Gussola (CR).
Collaborazione con Studio Malerba	2012 - "Studio geologico, idrogeologico e sismico di supporto alla redazione del P.G.T. del Comune di Spinadesco". Committente: Comune di Spinadesco (CR).
Collaborazione con Studio Malerba	2013 - "Studio geologico, idrogeologico e sismico di supporto alla redazione del P.G.T. del Comune di Casalromano". Committente: Comune di Casalromano (MN).
Libero professionista individuale	<b>2015 - "Relazione geologica a supporto della Variante Parziale al P.G.T. e del Piano delle attrezzature religiose del Comune di Crema". Committente: Comune di Crema (CR)</b>
Libero professionista individuale	<b>2015 - "Aggiornamento della componente sismica dello Studio geologico, idrogeologico e sismico di supporto alla redazione del P.G.T. del Comune di Crema". Committente: Crema(CR).</b>
Libero professionista individuale	<b>2015 - "Aggiornamento delle Norme Geologiche di Piano dello Studio geologico, idrogeologico e sismico di supporto alla redazione del P.G.T. del Comune di Crema". Committente: Crema(CR).</b>

<b>PRINCIPALI LAVORI IN AMBITO DI GEOLOGIA, SISMICA, GEOTECNICA</b>	
Collaborazione con Studio Malerba	2006 - "Collettore fognario intercomunale CrederaRubbiano – Montodine, progetto definitivo esecutivo: relazione geologica, idrogeologica e geotecnica". Committente: Società Cremasca Servizi S.p.a., Crema.
Collaborazione con Studio Malerba	2006 - "Circonvallazione est di Montodine di collegamento tra la S.P. ex S.S. 591 Cremasca e la S.P. 14.: relazione geologica, idrogeologica e geologico-tecnica". Committente: Comune di Montodine (CR).
Collaborazione con Studio Malerba	2008 - "Piano di Recupero Cascina Ombrianello: relazione geologica, idrogeologica, geognostica e geotecnica di fattibilità dell'intervento relativo all'area ed ai terreni di fondazione siti presso l'Azienda Agricola Ombrianello di via Ombrianello n. 21 a Crema (CR) e verifica della compatibilità dell'intervento con i corpi idrici". Committente: Az. Agr. Ombrianello di Fusar Poli Mario e C. S.n.c., Crema (CR).
Collaborazione con Studio Malerba	2009 - "Relazione geologica, con esecuzione di indagini geognostiche e prospezioni geofisiche, sui terreni di fondazione delle strutture del plesso scolastico della Fondazione Charis in progetto in territorio comunale di Crema (CR)". Committente: Fondazione Charis, Crema (CR).
Collaborazione con Studio Malerba	2009 - "Relazione tecnica concernente il quadro geologico, geomorfologico, litostratigrafico ed idrogeologico dell'area del Centro Ippico di Crema e delle caratteristiche geomeccaniche dei terreni di fondazione, finalizzata alla verifica di fattibilità geotecnica dell'ipotesi di progetto di un parcheggio interrato". Committente: Infrastrutture Lombarde S.p.a., Milano (MI)– Comune di Crema (CR).
Collaborazione con Studio Malerba	2010 - "Relazione geologica e relazione geotecnica, con esecuzione di indagini geognostiche, sui terreni di fondazione dell'area interessata dalla costruzione presso il comando di Polizia Locale del Comune di Cremona di nuova centrale operativa per la gestione del sistema di videosorveglianza condiviso con le forze dell'ordine". Committente: Comune di Cremona (CR).

Collaborazione con Studio Malerba	2010 - "Relazione geologica e relazione geotecnica, con esecuzione di indagini geognostiche, sull'area interessata dall'ampliamento del Civico cimitero di Casalromano in Comune di Casalromano (MN)". Committente: Comune di Casalromano (MN).
Collaborazione con Studio Malerba	2010 - "Relazione geologica, geotecnica e sismica, con esecuzione di indagini geognostiche, sull'area di progetto e sui terreni di fondazione delle opere di trasformazione ed ampliamento delle ex scuole elementari di Croce S. Spirito, in Comune di Castelvetro Piacentino, in asilo nido/scuola materna". Committente: Comune di Castelvetro Piacentino (PC).
Collaborazione con Studio Malerba	2010 - "Relazione geologica e geotecnica, con esecuzione di indagini geognostiche, sui terreni di fondazione delle piattaforme utilizzate per la realizzazione dei pozzi 26DIR, 27DIR, 28DIR nell'area cluster A presso il campo di stoccaggio gas di Bordolano (CR)". Committente: STOGIT S.P.A..
Collaborazione con Studio Malerba	2011 - "Relazione geologica e geotecnica preliminare, con esecuzione di indagini geognostiche, sull'area e sui terreni di fondazione dei lotti n. 6 e n. 7 del nuovo Piano degli Insediamenti Produttivi, Industriali ed Artigianali di via Bongiovanni in Comune di Pozzaglio ed Uniti (CR). Committente: Comune di Pozzaglio ed Uniti (CR).
Libero professionista individuale	2010 - "Relazione geologica, geotecnica, idrologica ed idraulica relativa al progetto definitivo per la realizzazione di nuova pista ciclo-pedonale in Comune di Paderno Ponchielli (CR)". Committente: Arch. Luca Lodigiani, Comune di Paderno Ponchielli (CR).
Collaborazione con Studio Malerba Libero professionista individuale	2011-2015 – Redazione di numerose relazioni geologiche, sismiche e geotecniche a supporto di interventi edilizi (residenziali, commerciali, industriali).
Libero professionista individuale	<b>2015 – "Relazione sulle indagini sismiche e studio di risposta sismica locale (3° livello) a supporto del progetto di capannone industriale sito in Comune di Castelverde (CR)"</b>
Libero professionista individuale	<b>2015 – "Relazione sulle indagini sismiche e studio di risposta sismica locale (3° livello) a supporto delle verifiche sismiche sulle strutture di un'area industriale sita in Comune di Palazzo Pignano (CR)"</b>
Libero professionista individuale	<b>2017 - "Relazione sulle indagini sismiche a supporto delle verifiche sismiche sulle strutture del Centro Sanitario Assistenziale sito in Via Pieve Gurata n. 11 in Comune di Cingia de' Botti (CR)"</b>
Libero professionista individuale	<b>2017 - "Relazione sulle indagini sismiche realizzate sui terreni dell'area sita in Via Canevari n. 85 in Comune di Trigolo (CR)". Committente: Fondazione Milanese e Frosi Onlus</b>
Libero professionista individuale	2016/2017 – Redazione di numerose relazioni geologiche e geotecniche, con relativi approfondimenti sismici (Modulo 9 – App. 5) secondo le impostazioni della d.g.r. 5001-2016

<b>PRINCIPALI LAVORI NEL SETTORE TECNICO - AMBIENTALE</b>	
Collaborazione con Studio Malerba	2005 – "Progetto per impinguamento suppletivo con acque sollevate da pozzi per comprensori delle derivazioni del Naviglio". Committente: Consorzio di Bonifica Naviglio Vacchelli, Cremona.
Collaborazione con Studio Malerba	2005-2011 – "Studi per l'individuazione del Reticolo Idrico Minore". Committente: Comuni vari
Collaborazione con Studio Malerba	2006 – "Progetto urbano nel Settore nord-est della città di Crema: verifica di assoggettabilità alla procedura di valutazione di impatto ambientale". Committente: Comune di Crema (CR).
Collaborazione con Studio Malerba	2006 - "Relazione geologica ed idrogeologica finalizzata allo studio di impatto ambientale per il progetto di nuovo impianto di digestione anaerobica per la produzione di biogas e per la cogenerazione di energia, alimentato da fonti rinnovabili, in Comune di Castelleone (CR)". Committente: Biofor Energia S.r.l., Crema (CR).
Collaborazione con Studio Malerba	2006 - "Progetto di costruzione di una centrale tecnologica per rete di teleriscaldamento in Comune di Crema (CR): studio di inserimento ambientale e relazione geologica, geologico-tecnica ed idrogeologica". Committente: Società Cremasca Calore S.r.l., Crema (CR).
Collaborazione con Studio Malerba	2007 - "Domanda di concessione di derivazione di acqua pubblica sotterranea da n° 2 pozzi ad uso igienico ed assimilati (scambio energetico in impianti a pompa di calore) in Comune di Cremona (CR)". Committente: Fondazione Città di Cremona, Cremona (CR).
Collaborazione con Studio Malerba	2007 - "Indagine ambientale nell'area Ex B5 International: elaborazione delle linee di flusso della falda freatica superficiale, ricostruzione delle carte delle isoconcentrazioni dei singoli parametri analizzati eccedenti i limiti normativi, rielaborazione dati e stesura rapporto finale". Committente: B5 International S.r.l., Cremona.

Collaborazione con Studio Malerba	2011 - "Relazione geologica e geotecnica, con esecuzione di indagini geognostiche, sui terreni di fondazione dell'area di progetto di un impianto di recupero biogas per la produzione di energia elettrica e termica in Comune di Pozzaglio ed Uniti (CR). Committente: Az. Agricola Anselmi, Pozzaglio (CR).
Libero professionista individuale	2010 - "Studio di prefattibilità ambientale relativo al progetto preliminare per la realizzazione di nuova pista ciclo-pedonale in Comune di Paderno Ponchielli (CR)". Committente: Arch. Luca Lodigiani, Comune di Paderno Ponchielli (CR).
Libero professionista individuale	2013 - "Area Laghetto Ex cava – Via Visconti a Crema (CR) – Caratterizzazione morfologica delle aree di cantiere e delle zone limitrofe e progetto di realizzazione di una pista ciclo-pedonale e di una strada di accesso alla piattaforma di rifiuti non pericolosi, ai fini di una sistemazione complessiva in vista della Variante Generale al P.A.I.". Committente: Impresa Ghilardi srl, Comune di Crema (CR).
Libero professionista individuale	2013/2015 – "Relazione descrittiva e schede monografiche delle opere di derivazione e delle principali opere idrauliche a supporto dell'istanza di rinnovo con variante della concessione per la derivazione di acqua pubblica ad uso irriguo dalla Roggia Gambara e dalla Roggia Picenarda in Comune di Volongo (CR)". Committente: Consorzio Unico Volonghese di Irrigazione, Volongo.
Libero professionista individuale	2015 – "Relazione tecnica ed indagine geologica e geofisica sui terreni interessati dal sottopasso della ferrovia Cremona-Treviglio al Km 10+142, nell'ambito del progetto di "Ripristino idrodinamico della Roggia Quistra quale scolmatore del Canale Naviglio Civico a difesa della città di Cremona", localizzati a nord della località Casalsigone in Comune di Pozzaglio ed Uniti (CR)." Committente: A.E.M. Spa, Cremona (CR).
Collaborazione con Dott. Geol. Mauro Coffani	<b>2017 – "Relazione geologica, geotecnica e sismica a supporto della progettazione del sottopasso veicolare della ferrovia in Via Stazione in Crema (CR)."</b> <b>Committente: S.C.R.P. Spa, Crema (CR).</b>
Libero professionista individuale in A.T.P.	2017 – "Relazione geologica a supporto dello studio di fattibilità tecnico-economica delle opere di contenimento dei livelli in sponda destra del fiume Adda, in Comune di Bertonico (LO)." Committente: AIPO, Ufficio Operativo di Cremona (CR).
Libero professionista individuale	2014/2017 – Redazione di numerose relazioni di valutazione del rischio idraulico in territorio comunale di Cremona (CR).

<b>MEMBRO DI COMMISSIONE SISMICA</b>	
Comune di Brescia (Zona Sismica 2)	2016/2017 – "Incarico per l'attività di supporto tecnico specialistico finalizzata al rilascio delle autorizzazioni ed all'attività di controllo ai sensi della l.r. 33/2015" Ho esaminato n. 135 pratiche sismiche, sia dal punto di vista formale (verifica della modulistica) che tecnico (verifica dei contenuti delle relazioni geologiche e geotecniche), con rilascio di parere per il rilascio dell'autorizzazione sismica comunale (modalità prevista in zona sismica 2), ed effettuato alcuni controlli sugli interventi autorizzati (sia opere private che opere pubbliche).
Comune di Iseo (BS) (Zona Sismica 3)	2017 – "Incarico per l'attività di supporto tecnico geologico e geotecnico finalizzata allo svolgimento delle funzioni di istruttoria e controllo delle costruzioni in zona sismica ai sensi della LR 33/2015 ("Disposizioni in materia di opere o di costruzioni e relativa vigilanza in zone sismiche").

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi della Legge sulla Privacy, Dlgs 196/03.

[Redacted Signature]

Dott. Geol. Roberto Mariotti

