

CURRICULUM VITAE

Dott. Geologo Vincenzo Pasquali

<p>TITOLI DI STUDIO CORSI DI AGGIORNAMENTO E SPECIALIZZAZIONI</p>	<ul style="list-style-type: none">• Diploma di Scuola Media Superiore ottenuto presso il Liceo Scientifico Ettore Maiorana a Latina , in data 17-07-1992• Laurea in Scienze Geologiche conseguita il 13/04/2000, presso il Dipartimento di Scienze Geologiche dell'Università degli Studi Roma Tre con voto 106/110 e con titolo della tesi: <i>Geologia del settore compreso tra il Lago del Salto ed il Lago del Turano: caratteristiche litobiostratigrafiche della successione oligo-miocenica</i>• Iscritto all'Albo Professionale dell'Ordine dei Geologi del Lazio, n.1505• Dottorato di Ricerca in Geodinamica, XVI Ciclo: presso il Dipartimento di Scienze Geologiche dell'Università degli Studi Roma Tre (Marzo 2001- Novembre 2004).• Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Geologiche dell'Università degli Studi Roma Tre per il periodo compreso tra 1 Febbraio 2006 – 31 Gennaio 2009.• Corso di aggiornamento presso il CE.RI. (Centro di ricerca, previsione, prevenzione e controllo dei Rischi idrogeologici) - Introduzione ad ArcGIS per ArcView ed ArcInfo (Corso base) Rel. 9.x (7-9 giugno 2007)• Corso di aggiornamento presso il CE.RI. (Centro di ricerca, previsione, prevenzione e controllo dei Rischi idrogeologici) - Introduzione ad ArcGIS per ArcView ed ArcInfo (Corso avanzato) Rel. 9.x (5-7 luglio 2007)• Corso di aggiornamento presso il CE.RI. (Centro di ricerca, previsione, prevenzione e controllo dei Rischi idrogeologici) - Introduzione a Spatial & 3D Analyst (9.x) (12-14 giugno 2008)• Corso presso Micromed (Mogliano Veneto, Treviso) – Caratterizzazione Geofisica del Sottosuolo mediante Tecniche di Indagini Attive e Passive (15-06-2009)• CERTIFICAZIONE ECDL GIS (AICA) N°000831 conseguita il 28/01/2010• Corso di aggiornamento a Perugia organizzato dalla Sara electronic instruments s.r.l. – Geofisica applicata alla determinazione delle Vs30 (24-25 settembre 2010)• Corso di aggiornamento O.G.L. – Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni NTC 2008. Il ruolo del Geologo (15-10-2010)• Corso di aggiornamento presso il Dipartimento di Protezione Civile – Metodi e risultati di Microzonazione Sismica: la lezione del terremoto aquilano (3-12-2010)• Corso di aggiornamento presso il CE.RI. (Centro di ricerca, previsione, prevenzione e controllo dei Rischi idrogeologici) – Risposta Sismica Locale (7-11 febbraio 2011)• Corso di aggiornamento a Latina dell'Ordine dei Geologi del Lazio – Linee Guida Regionali in Microzonazione sismica DGR Lazio 545/10 (09-03-2011)• Corso di aggiornamento a Latina dell'Ordine dei Geologi del Lazio – Nuovi Abachi Regionali: come cambia il Livello 2 di Microzonazione Sismica (13-10-2011)• Corso di aggiornamento a Latina dell'Ordine dei Geologi del Lazio –Livello 2 di Microzonazione Sismica: casi reali, casi anomali e predisposizione grafica del livello (30-05-2012)• Corso di aggiornamento a Roma dell'Ordine dei Geologi del Lazio – Esercitazione pratica per l'utilizzo di codici di calcolo monodimensionali ai fini progettuali valutazione dell'azione sismica ai sensi delle NTC08 (26-10-2012)• Corso di aggiornamento a Roma dell'Ordine dei Geologi del Lazio – Acquisizione ed analisi di onde di superficie secondo tecniche avanzate (23-04-2013)
--	--

<p>DOTTORATO DI RICERCA</p>	<p><u>“I bacini sintettonici della Valle Latina: geometria, stratigrafia ed evoluzione cinematica”</u> Nell’ambito del dottorato è stato eseguito:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rilevamento geologico in scala 1:10.000 del settore compreso tra Boville Ernica e Rocca d’Arce (Lazio meridionale) 2. Interpretazione ed analisi di sezioni sismiche a riflessione 3. Interpretazione di dati di pozzo e log geofisici 4. Elaborazioni spaziali 2D-3D e cartografia in ambito GIS che ha fornito i seguenti elaborati: <i>Carta geologica della Valle Latina, Carta geologica del settore compreso tra Boville Ernica e Rocca d’Arce, Piano di posizione delle linee sismiche, Carta delle isocrone del top carbonati, Banca dati delle indagini geologiche di sottosuolo della Valle Latina meridionale..</i>
<p>ASSEGNO DI RICERCA</p>	<p><u>“LE SUCCESSIONI NEOGENICHE DELL’ITALIA CENTRALE: CARTOGRAFIA GEOLOGICA E ANALISI 4D DEI BACINI SEDIMENTARI”</u> Il lavoro eseguito durante l’assegno di ricerca, è stato ed è caratterizzato prevalentemente da:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) <i>Realizzazione di una banca dati geologica (geodatabase GIS) relativa al Foglio 357 Cittaducale (scala 1:50.000); PROGETTO CARG ISPRA ex A.P.A.T. (Autorità per l’ambiente e territorio – Ministero dell’Ambiente).</i> 2) <i>Realizzazione di una banca dati geologica (geodatabase GIS) relativa al Foglio 366 Palombara Sabina (scala 1:50.000). PROGETTO CARG ISPRA ex A.P.A.T. (Autorità per l’ambiente e territorio – Ministero dell’Ambiente).</i> 3) <i>Realizzazione di una cartografia tematica in ambito GIS, alla scala 1:250.000, dell’Italia Centrale in relazione alla distribuzione delle facies messiniane (pre-, sin e post-evaporiti).</i>

<p>RILEVATORE GEOLOGICO CON INCARICHI PERVENUTI DALL’UNIVERSITA’ DEGLI STUDI ROMA TRE</p>	<p><u>Giugno 2006 – Settembre 2005</u>: rilevamento geologico in scala 1:10.000 del settore ricadente nella sezione 366120 (Vallinfreda) della CTR (Carta Tecnica regionale). Progetto CARG - A.P.A.T. (Autorità per l’ambiente e territorio – Ministero dell’Ambiente). Incarico pervenuto dal Dipartimento di Scienze Geologiche dell’Università degli Studi Roma Tre.</p>
<p>PROGETTO CARG (A.P.A.T.)</p>	<p><u>Luglio 2004 – Dicembre 2004</u>: rilevamento geologico in scala 1:10.000 del settore ricadente nella sezione 366160 (Roviano) della CTR (Carta Tecnica regionale). Progetto CARG - A.P.A.T. (Autorità per l’ambiente e territorio – Ministero dell’Ambiente). Incarico pervenuto dal Dipartimento di Scienze Geologiche dell’Università degli Studi Roma Tre</p>
<p>PROGETTO TASKFORCE MAIELLA</p>	<p><u>Giugno 2000 – Gennaio 2002</u>: <u>Rilevamento geologico dell’area compresa tra Palena, Colledimacine e Lama dei Peligni nell’ambito del contratto “Convenzione Agip” (Taskforce Maiella)</u></p>

Nel periodo compreso tra Luglio 2003 e Giugno 2001 ha svolto docenze a contratto con cadenza annuale, presso il Dipartimento di Scienze Geologiche dell’Università degli Studi “Roma Tre”, come supporto alla didattica per i campi di Geologia Regionale ed i campi di fine triennio.

Dal 2002 esercita come *Geologo libero professionista nell'ambito ambientale, pianificazione, costruzioni, sismica, idrogeologia*

Dal 2000 esercita come *Esperto Gis libero professionista soprattutto nell'ambito della geologia, ambiente, pianificazione, sismica, idrogeologia*

ESPERIENZE PROFESSIONALI RELATIVE ALLA PIANIFICAZIONE E MICROZONAZIONE SISMICA		
(si riportano alcune delle esperienze più significative)		
<i>Committente</i>	<i>Mese/Anno</i>	Descrizione
<i>Palo Laziale s.r.l.</i>	<i>Novembre 2015</i>	Studio geologico – idrogeologico - geomorfologico per il Piano attuativo “ <i>Programma Integrato di Intervento L.R. 22/97 - OSTERIA NOVA</i> “ (D.G.R. Lazio 2649/99). Comune di Ladispoli (RM)
<i>Consorzio Attività Produttive Cerveteri</i>	<i>Giugno 2015</i>	Studio geologico – idrogeologico - geomorfologico per il Piano attuativo PROGRAMMA INTEGRATO DI INTERVENTO COMMERCIALE, PRODUTTIVO E SERVIZI (D.G.R. Lazio 2649/99). Comune di Cerveteri (RM)
<i>Siderfac s.r.l. (Lavoro in esecuzione)</i>	<i>Febbraio 2015</i>	Microzonazione Sismica Livello 2 (DGR Lazio 545/2010) relativa al Piano Attuativo in Via Casilina km21– Comune di Monte Compatri (RM)
<i>Metalcom s.r.l.</i>	<i>Febbraio 2015</i>	Microzonazione Sismica Livello 2 (DGR Lazio 545/2010) relativa al Piano Attuativo per il PROGETTO PER UNA STRUTTURA RICETTIVA PRODUTTIVA– Comune di Monte Compatri (RM)
<i>Comune di Velletri (RM)</i>	<i>Luglio 2014</i>	Analisi della Condizione Limite per l’Emergenza (CLE) (“Standard di rappresentazione ed archiviazione informatica – Versione 2” della protezione civile) eseguito sul territorio comunale di Velletri (RM).
<i>Comune di Velletri (RM)</i>	<i>Giugno 2014</i>	Microzonazione Sismica Livello 1 (“Standard di rappresentazione ed archiviazione informatica – Versione 3” della protezione civile) eseguito sul territorio comunale di Velletri (RM).
<i>Sig. Giuseppe Morroni</i>	<i>Maggio 2014</i>	Studio geologico-idrogeologico-geomorfologico per il PIANO URBANISTICO ATTUATIVO DI INIZIATIVA PRIVATA PER LA REALIZZAZIONE DI UNITÀ ABITATIVE AD USO RESIDENZIALE (D.G.R. Lazio 2649/99).
<i>Cantine Colli di Catone s.r.l.</i>	<i>Luglio 2013</i>	Studio geologico-idrogeologico-geomorfologico per il PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN COMPLESSO PRODUTTIVO - COMMERCIALE (D.G.R. Lazio 2649/99).
<i>Comune di Roma – Risorse per Roma S.p.A. (Lavoro realizzato in collaborazione e per conto della Songeo s.r.l.)</i>	<i>Febbraio 2013</i>	Microzonazione Sismica Livello 2 (DGR Lazio 545/2010) relativa al Piano Attuativo: VARIANTE PARZIALE AL P.R.G. RELATIVO ALL'AMBITO DI TRASFORMAZIONE ORDINARIA INTEGRATO N.14 E AREE ADIACENTI LOCALITÀ CASAL LUMBROSO – Comune di Roma (RM)
<i>Aessegi 2001 s.r.l. (Lavoro realizzato in collaborazione con il Dott. Geologo Mario Chizzoni)</i>	<i>Novembre 2012</i>	Microzonazione Sismica Livello 2 (D.G.R. Lazio 2649/99, D.G.R. Lazio 545/2010, D.G.R. Lazio 490/2011) relativa al Piano Attuativo: STRUTTURE RICETTIVE IN LOCALITÀ PANTANELLE – PATTO TERRITORIALE DELLE COLLINE ROMANE– Comune di Marino (RM)
<i>Rainbow Magicland S.r.l. a s.u.</i>	<i>Settembre 2012</i>	Microzonazione Sismica Livello 2 (D.G.R. Lazio 2649/99, D.G.R. Lazio 545/2010, D.G.R. Lazio 490/2011) relativa al Piano Attuativo: PIANO URBANISTICO ATTUATIVO DEL POLO TURISTICO INTEGRATO - NUOVI TIPI IN VARIANTE AL PUA VIGENTE– Comune di Valmontone (RM)

<i>Comune di Lanuvio (RM)</i>	<i>Luglio 2012</i>	Microzonazione Sismica Livello 1 (DGR Lazio 545/2010) eseguito sul territorio comunale di Lanuvio (RM).
<i>Comune di Percile (RM)</i>	<i>Aprile 2012</i>	Microzonazione Sismica Livello 1 (DGR Lazio 545/2010) eseguito sul territorio comunale di Percile (RM).
<i>Mall. Service s.r.l.</i>	<i>Novembre 2011</i>	Microzonazione Sismica Livello 2 (DGR Lazio 545/2010) relativa al <i>Piano Attuativo: Programma Integrato di Intervento in Viale Oberdan – Comune di Velletri (RM)</i>
<i>Comune di Velletri (RM)-</i>	<i>Maggio 2011</i>	Studio geologico-idrogeologico-geomorfologico per il PIANO PER GLI INSEDIAMENTI PRODUTTIVI ARTIGIANALE E COMMERCIALE" (D.G.R. Lazio 2649/99).
<i>Comune di Cori (LT)</i>	<i>Marzo 2011</i>	Microzonazione Sismica Livello 1 (DGR Lazio 545/2010) eseguito sul territorio comunale di Cori (LT).
<i>Comune di Lanuvio (RM)- (Lavoro realizzato in collaborazione con il Geologo Carlo Repetto)</i>	<i>Marzo 2011</i>	Studio geologico-idrogeologico-geomorfologico per il PIANO PARTICOLAREGGIATO IN VARIANTE AL PRG. "ZONA C6-COMPARTO EX VERDE PRIVATO" (D.G.R. Lazio 2649/99).
<i>Servida Angelo - Giberti Maria (Lavoro realizzato in collaborazione con il Dott. Geologo Carlo Repetto)</i>	<i>Novembre 2009</i>	Piano di Lottizzazione convenzionata di iniziativa privata - Via Marcantonio Colonna 26, Marino (RM) (D.G.R. Lazio 2649/99).
<i>Comune di Marino (Lavoro realizzato in collaborazione con il Dott. Geologo Carlo Repetto)</i>	<i>Luglio 2008</i>	Piano Particolareggiato in Variante al P.R.G. in località Cunetta – Comune di Marino (RM) - (D.G.R. Lazio 2649/99).
<i>Comune di Cori (LT)</i>	<i>Luglio 2008</i>	Osservazioni al P.T.P.R. (Piano Territoriale Paesistico Regionale Lazio) con elaborazioni e realizzazione cartografie tematiche in ambito GIS relative al territorio del Comune di Cori (LT).
<i>Comune di Lanuvio (RM)- (Lavoro realizzato in collaborazione con il Dott. Geologo Carlo Repetto)</i>	<i>Maggio 2008</i>	Studio geologico-idrogeologico-geomorfologico per la variante P.R.G. "ADEGUAMENTO DEL PIANO DI ZONA PER L'EDILIZIA ECONOMICA E POPOLARE" nel Comune di Lanuvio (RM) (D.G.R. Lazio 2649/99)
<i>Comune di Lanuvio (RM) -(Lavoro realizzato in collaborazione con il Dott. Geologo Carlo Repetto)</i>	<i>Marzo 2007</i>	Studio geologico-idrogeologico-geomorfologico per la variante P.R.G. "Valorizzazione del sistema dei servizi pubblici a ridosso di Piazza XXV Aprile" nel Comune di Lanuvio (D.G.R. Lazio 2649/99).
<i>Soc. Castelluccia s.r.l. - (Lavoro realizzato in collaborazione con il Dott. Geologo Carlo Repetto)</i>	<i>Ottobre 2007</i>	"PIANO DI LOTTIZZAZIONE CONVENZIONATA". Iniziativa privata – REALIZZAZIONE CENTRO COMMERCIALE" nel Comune di Marino (RM) (D.G.R. Lazio 2649/99).

		ESPERIENZE PROFESSIONALI NEL SETTORE PUBBLICO
		D.M. 11.03.1988 – NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI (D.M. 14-01-2008)
		(si riportano le esperienze più significative)
Committente	Mese/Anno	Descrizione
Comune di Lanuvio (RM)	Aprile 2015	Relazione geologica per “REALIZZAZIONE DI UN CENTRO DI RACCOLTA DI RIFIUTI URBANI IN MODO DIFFERENZIATO” –nel Comune di Lanuvio (RM)
ASTRAL S.p.a. (Lavoro realizzato in collaborazione con la Songeo s.r.l. e Dott. Geologo Ezio Bianchi)	Marzo 2014	DOWNHOLE, MASW, HVSR – “LAVORI URGENTI DI MESSA IN SICUREZZA DEL RILEVATO STRADALE AL KM 81+400 CIRCA IN ADIACENZA DELL’ATTRAVERSAMENTO DEL CANALE DI RIO MARTINO” nel Comune di Latina (LT)
AZIENDA UNITA’ SANITARIA LOCALE LT (Lavoro realizzato in collaborazione con la Songeo s.r.l. e Dott. Geologo Ezio Bianchi)	Gennaio 2014	RISPOSTA SISMICA LOCALE, DOWNHOLE, MASW, HVSR – “MIGLIORAMENTO SISMICO DEL PRESIDIO TERRITORIALE DI PROSSIMITÀ – COMPLESSO MADONNA DELLE GRAZIE” nel Comune di Priverno (LT)
Comune di Cerveteri (Lavoro realizzato in collaborazione e per conto della Songeo s.r.l.)	Agosto 2013	STUDIO GEOLOGICO - RISPOSTA SISMICA LOCALE, DOWNHOLE, 2MASW, HVSR – “REALIZZAZIONE DI UN STRUTTURA PREFABBRICATA ADIBITA A MENSA SCOLASTICA – Scuola “Salvo D’Acquisto” in Via Settevene Palo nel Comune di Cerveteri (RM)
Comune di Cerveteri (Lavoro realizzato in collaborazione e per conto della Songeo s.r.l.)	Agosto 2013	STUDIO GEOLOGICO - RISPOSTA SISMICA LOCALE, DOWNHOLE, 2MASW, HVSR – “REALIZZAZIONE DI UN STRUTTURA PREFABBRICATA ADIBITA A MENSA SCOLASTICA – Scuola Materna “Montessori” in Via D. D’Annunzio nel Comune di Cerveteri (RM)
Comune di Cerveteri (Lavoro realizzato in collaborazione e per conto della Songeo s.r.l.)	Agosto 2013	STUDIO GEOLOGICO - RISPOSTA SISMICA LOCALE, DOWNHOLE, 2MASW, HVSR – “REALIZZAZIONE DI UN STRUTTURA PREFABBRICATA ADIBITA A MENSA SCOLASTICA – Scuola “Due Casette” in Via Furbara Sasso nel Comune di Cerveteri (RM)
Comune di Cerveteri (Lavoro realizzato in collaborazione e per conto della Songeo s.r.l.)	Agosto 2013	STUDIO GEOLOGICO - RISPOSTA SISMICA LOCALE, DOWNHOLE, 2MASW, HVSR – “REALIZZAZIONE DI UN STRUTTURA PREFABBRICATA ADIBITA A MENSA SCOLASTICA – Istituto Comprensivo “Cena” in Via Settevene Palo nel Comune di Cerveteri (RM)
Comune di Roma (RM)	Giugno 2013	Risposta sismica locale. Downhole e misura HVSR per il “ Progetto di nuova costruzione di un Asilo nido ” in Via Molfetta nel Comune di Roma (RM)
Comune di Pomezia (Lavoro realizzato in collaborazione e per conto della Songeo s.r.l.)	Maggio 2013	DOWNHOLE+HVSR – Largo Catone – Pomezia (RM)
Comune di Formia (Lavoro realizzato in collaborazione e per conto della Songeo s.r.l.)	Maggio 2013	DOWNHOLE – Porto di Formia – Formia (LT)
Comune di Pomezia (Lavoro realizzato in collaborazione e per conto della Songeo s.r.l.)	Maggio 2013	DOWNHOLE+HVSR – Piazza Aldo Moro – Pomezia (RM)
Comunità Montana Aniene	Ottobre 2012	Relazione geologica per il “ PROGETTO DI VALORIZZAZIONE DELLA VILLA D’ORAZIO ” nel Comune di Licenza (RM)

ANAS s.p.a. (Lavoro realizzato in collaborazione con la Songeo s.r.l.)	Giugno 2012	Indagini geofisiche tipo Masw – ReMi – Downhole - HVSR lungo la SS 7 Appia, nel Comune di Monte San Biagio.
so.co.be.an. srl (Lavoro realizzato in collaborazione con la Songeo s.r.l.)	Giugno 2012	Relazione geologica per il progetto di “Inserimento di una Scala di sicurezza” nella Scuola Materna e media Giampaolo Borghi Comune di Roma (RM)
Comune di Velletri (RM)	Dicembre 2011	Relazione geologica per il “Progetto per la messa in sicurezza di Via Sant’Eurosia”
Comune di Percile (RM)	Dicembre 2011	Relazione geologica per il “Progetto di realizzazione di una strada relativa al piano di Zona 167” (Comune di Percile – RM)
Comune di Cori (LT)	Settembre 2011	Relazione geologica per i “Lavori di adeguamento e messa in sicurezza di Via del Casalotto” (Comune di Cori – LT)
ACEA ATO 2	Luglio 2011	Relazione geologica per Trivellazione teleguidata (Comune di Velletri – RM)
AN.FA COSTRUZIONI SRL	Giugno 2011	Relazione geologica per il “Progetto di Demolizione e ricostruzione di due scale di sicurezza nell’Istituto Tecnico Vallauri” Comune di Velletri (RM)
Comune di Velletri (RM)	Marzo 2011	Studio geologico-idrogeologico-geomorfologico per il PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCHEGGIO AD UN PIANO in Via Lata (Comune di Velletri – RM)
Comune di Velletri (RM)	Gennaio 2011	Relazione Geologica per la realizzazione di un “ Collegamento Meccanizzato ” in Viale B. Buoizzi – Largo M. Ciancia – Comune di Velletri (RM)
Comune di Marcellina (RM)- (Lavoro realizzato in collaborazione con il Dott. Geologo Carlo Repetto)	Gennaio 2011	Studio geologico-idrogeologico-geomorfologico per il progetto di AMPLIAMENTO DELLA SCUOLA MATERNA (Comune di Marcellina - RM)
Comune di Cori (LT)	Agosto 2010	Studio geologico-idrogeologico-geomorfologico per il PROGETTO DEFINITIVO:RIFACIMENTO MURO DI COSTRUZIONE DEL PARCHEGGIO DI VIA G. LEOPARDI (Comune di Cori - LT)
Comune di Velletri (RM)	Luglio 2010	Studio geologico-idrogeologico-geomorfologico per il progetto di Adeguamento sismico della scuola elementare “Luigi Novelli” (Comune di Velletri – RM)
Comune di Cori (LT)	Giugno 2010	Studio geologico-idrogeologico-geomorfologico per il PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE, MESSA IN SICUREZZA, ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE SCUOLA MEDIA A. MASSARI (Comune di Cori - LT)
Comune di Velletri (RM)	Marzo 2010	Studio geologico-idrogeologico-geomorfologico per il progetto di CENTRO RACCOLTA RIFIUTI (ISOLA ECOLOGICA N°1) (Comune di Velletri – RM)
Genio Civile di Latina – Comune di Sezze (LT)	Marzo 2010	Studio geologico-idrogeologico-geomorfologico per il progetto di MESSA IN SICUREZZA E RIFACIMENTO DEL MURO SITO IN VIALE DEI CAPPUCCINI (Comune di Sezze - LT)
Comune di Ariccia (RM) (Lavoro realizzato in collaborazione con il Dott. Geologo Carlo Repetto)	Marzo 2010	Relazione Geologica per i Lavori di riqualificazione e recupero del Complesso San Rocco presso il Parco Chigi (Comune di Ariccia - RM)
Comune di Lanuvio (RM) (Lavoro realizzato in collaborazione con il Dott. Geologo Carlo Repetto)	Marzo 2010	Studio geologico-idrogeologico-geomorfologico per i LAVORI DI COMPLETAMENTO DEL 1° E II° LOTTO DELLA NUOVA SCUOLA MEDIA DI CAMPOLEONE – CAMPUS SCOLASTICO (Comune di Lanuvio - RM)

Comune di Cori (LT)	Marzo 2010	Studio geologico-idrogeologico-geomorfologico per il PROGETTO DEFINITIVO DELLA SCUOLA MEDIA SALVATORE MARCHETTI (Comune di Cori - LT)
Ortenzia S.P.A.	Ottobre 2009	Relazione Geologica per il <i>Montaggio di una scala di sicurezza antincendio nel Liceo Salvo d'Acquisto</i> (Comune di Velletri – RM)
Comune di Cori (LT)	Agosto 2009	Studio geologico-idrogeologico-geomorfologico per i <i>LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA ED ADEGUAMENTO NORMATIVO DELLA SEDE COMUNALE</i> (Comune di Cori - LT)
Comune di Cori (LT)	Aprile 2009	Studio geologico-idrogeologico-geomorfologico per il Progetto di rifacimento del Muro di Via della Resistenza (Comune di Cori - LT)
Comune di Scandriglia (RI) – Geom. Giuseppina Zilli.	Febbraio 2009	Studio geologico-geomorfologico-idrogeologico ed elaborazione in ambito GIS di carte tematiche per il “Progetto per il miglioramento della viabilità rurale sulla strada Vicinale Franchetti fino all’innesto con la Via Salaria Vecchia”.
Genio Civile di Latina - Comune di Roccamassima (LT)	Luglio 2008	Studio geologico-idrogeologico-geomorfologico (<i>Somma urgenza</i>) per il “Progetto per la messa in sicurezza di una scarpata stradale in frana” nel Comune di Roccamassima (LT).
Genio Civile di Latina - Comune di Roccamassima (LT)	Agosto 2007	Studio geologico, geomorfologico e geomeccanico sui fenomeni di dissesto delle scarpate rocciose di Via d’Isi e Via C. Colombo (<i>Somma urgenza</i>) (Comune di Roccamassima – LT)
Comune di Montecelio-Guidonia (RM) – (Lavoro realizzato in collaborazione con il Dott. Geologo Gaspare Morgante)	Agosto 2007	Studio geologico-idrogeologico-geomorfologico per il progetto di un parcheggio in Via della Lapide (Comune di Montecelio-Guidonia; RM).
Comune di Montecelio-Guidonia (RM) – (Lavoro realizzato in collaborazione con il Dott. Geologo Gaspare Morgante)	Agosto 2007	Studio geologico-idrogeologico-geomorfologico per il progetto di un parcheggio in Via Fuori le Mura (Comune di Montecelio-Guidonia; RM).
Comune di Genzano di Roma (RM) – (Lavoro realizzato in collaborazione con il Dott. Geologo Carlo Repetto)	Maggio 2007	Relazione geologica per il “PROGETTO ADEGUAMENTO NORME DI PREVENZIONE INCENDI SCUOLA ELEMENTARE PASCOLI”, (Comune di Genzano di Roma – RM)
Comune di Lanuvio (RM)- (Lavoro realizzato in collaborazione con il Dott. Geologo Carlo Repetto)	Febbraio 2007	Relazione geologica per il “Progetto per la realizzazione di una nuova scala di sicurezza esterna nella scuola elementare e materna M. Colonna”
Comune di Lanuvio (RM)- (Lavoro realizzato in collaborazione con il Dott. Geologo Carlo Repetto)	Aprile 2006 - Ottobre 2005	Studio di analisi di stabilità del versante per la realizzazione di “AMPLIAMENTO DEL PARCHEGGIO D’INTERSCAMBIO DELL’IMMACOLATA (2° STRALCIO FUNZIONALE)” nel Comune di Lanuvio (RM).
Comune di Lanuvio (RM)- (Lavoro realizzato in collaborazione con il Dott. Geologo Carlo Repetto)	Febbraio 2006	Relazione geologica per il “PIANO DI ASSETTO VIARIO – LAVORI DI MIGLIORAMENTO DEL SISTEMA STRADALE E PREDISPOSIZIONE DI ADEGUATO ARREDO URBANO” (Comune di Lanuvio - RM)
Italferr – EcoConsulting Ingegneria S.r.l..	Ottobre 2005	Studio geologico-idrogeologico per il <u>Progetto definitivo</u> di Realizzazione di una nuova fermata ferroviaria in Località Villa Senni (Grottaferrata - RM) (Italferr).
Italferr – EcoConsulting Ingegneria S.r.l..	Ottobre 2005	Studio geologico-idrogeologico per il <u>Progetto definitivo</u> di Adeguamento del P.R.G. della Stazione ferroviaria di Marino (RM) e realizzazione di un nuovo sottopasso pedonale (Italferr). Committente: Italferr - EcoConsulting Ingegneria S.r.l..
Comune di Artena (RM)	Agosto 2004	Relazione geologica per il “PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE DI LARGO CAVOUR” (Comune di Artena – RM).

Comune di Lanuvio (RM)- (Lavoro realizzato in collaborazione con il Dott. Geologo Carlo Repetto)	Febbraio 2004	Relazione geologica per il progetto di “Lavori di manutenzione di Via della Conicella” del Comune di Lanuvio (RM)
---	---------------	---

ESPERIENZE PROFESSIONALI NEL SETTORE PRIVATO		
D.M. 11.03.1988 – NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI (D.M. 14-01-2008)		
(si riportano le esperienze più significative)		
Committente	Mese/Anno	Descrizione
Complesso Parrocchiale Santa Rita	Ottobre 2015	Relazione geologica per “PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE DEL COMPLESSO RELIGIOSO DELLA CHIESA DI S. RITA” –nel Comune di Roma (RM) MASW + HVSR
Sig. Franco Sanna	Agosto 2015	Relazione geologica per la “Realizzazione di un edificio residenziale di 9 abitazioni” (Comune di Castel Gandolfo – RM) ESEGUITE MASW + HVSR
SAGCIM S.R.L.	Aprile 2014	Studio geologico per la “MANUTENZIONE ORDINARIA PER LA VERIFICA DELLE CONDIZIONI STATICHE DEL COSTONE IN FRANA ADIACENTE IL COMPLESSO CASA DI RIPOSO ROMA I” (Comune di Roma – RM)
IMPRESA MONACO S.P.A. (Lavoro realizzato in collaborazione con la Songoe s.r.l.)	Aprile 2014	Relazione geologica per la “Realizzazione di un impianto di sollevamento” (Comune di Civitella San Paolo – RM) ESEGUITE 2 MASW
Circolo Bocciofilo Flaminio ASD	Settembre 2013	Relazione geologica per la “Realizzazione di un nuovo centro fitness” (Comune di Roma – RM)
Raffaella Giannelli	Maggio 2013	Studio geologico per determinazione caratteristiche geologiche-sismiche dei terreni di fondazione di un fabbricato Comune di Roma (RM).
Società Agricola Forestale La Torre s.r.l.	Gennaio 2013	Relazione geologica per il Progetto di demolizione di volumi agricoli esistenti e nuova costruzione di cantina e rimessa macchine agricole Comune di Velletri (RM).
C.R. COSTRUZIONI S.p.a. (Lavoro realizzato in collaborazione con la Songoe s.r.l.)	Luglio 2012	Indagini geofisiche tipo Masw – ReMi – Tomografia Sismica per un’area in frana nel Comune di Labico (RM).
Condominio di Via Colle Tocciarelo n.82/83	Giugno 2012	Analisi di stabilità del versante per il “ Risanamento conservativo e messa in sicurezza muro di confine condominio ” Comune di Valmontone (RM).
Condominio di Via Castelfranco Veneto n.90	Maggio 2012	Studio geologico per determinazione caratteristiche geologiche - idrogeologiche-geotecniche-sismiche dei terreni di fondazione di un’autorimessa Comune di Roma (RM).
Rocchi Cristina – Rocchi Stefano	Maggio 2012	Relazione geologica per la “ Costruzione di un capannone ” (Comune di Velletri – RM)
Edilcoop Sudpontino Soc. Coop. – Coop. Edilizia Polcasa 91	Marzo 2012	Relazione geologica per Progetto di due nuovi edifici - Piano di Zona Acqualonga Lotto 1 Comune di Formia (LT).

<i>Solaris s.r.l.</i>	<i>Ottobre 2011</i>	Relazione geologica per <i>Realizzazione di un impianto fotovoltaico</i> Comune di Velletri (RM).
<i>SOC. CIRCE COSTRUZIONI s.r.l.</i>	<i>Luglio 2010</i>	Realizzazione di un fabbricato in Via Ulderigo Mattocchia (Comune di Velletri – RM) ESEGUITA MASW
<i>CASA DI CURA MADONNA DELLE GRAZIE S.p.a.</i>	<i>Aprile 2010</i>	PROGETTO DI UN MONTALETTIGHE ANTINCENDIO (Comune di Velletri - RM) ESEGUITE MASW+HVSR
<i>CO.GE.SAN. S.p.A. – (Lavoro realizzato in collaborazione con il Dott. Geologo Carlo Repetto)</i>	<i>Gennaio 2009</i>	Studio geologico-idrogeologico-geomorfologico per il “ PROGETTO DEL COMPARTO Z4 DELLA CENTRALITA' E DEL NODO DI SCAMBIO DI LUNGHEZZA - EDIFICIO A ” nel Comune di Roma, Incarico pervenuto da CO.GE.SAN. S.p.A
<i>PILEUM SOCIETA' AGRICOLA - S.R.L..</i>	<i>Luglio 2008</i>	Studio geologico-idrogeologico-geomorfologico per il “Progetto per la realizzazione di una struttura adibita a cantina, punto vendita aziendale, locale degustazione e uffici” nel Comune di Piglio (FR).
<i>SITAPE s.r.l. (Lavoro realizzato in collaborazione con il Dott. Geologo Carlo Repetto).</i>	<i>Settembre 2007</i>	Relazione geologica per il Progetto di realizzazione di un edificio non residenziale (Centro Commerciale) (Comune di Roma – RM).
<i>Bastianelli Annunziata – Maggiore Franco</i>	<i>Agosto 2007</i>	Relazione geologica per il “PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI DUE EDIFICI RESIDENZIALI” (Comune di Velletri – RM).
<i>Grasso Gloria-Prosperi Maurizio-Prosperi Carlo-Prosperi Anna Maria-Prosperi Graziella-Prosperi Genorina</i>	<i>Luglio 2007</i>	Relazione geologica per il “PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN FABBRICATO AD USO RESIDENZIALE CON MOLTEPLICI UNITÀ ABITATIVE” (Comune di Velletri – RM).
<i>Castelli Costruzioni s.r.l. (Lavoro realizzato in collaborazione con il Dott. Geologo Carlo Repetto).</i>	<i>Maggio 2007</i>	Relazione geologica per il “PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI DUE EDIFICI PER 12 UNITA' IMMOBILIARI” (Comune di Roma – RM).
<i>TOS Immobiliare Galloro s.r.l... (Lavoro realizzato in collaborazione con il Dott. Geologo Carlo Repetto).</i>	<i>Febbraio 2007</i>	Relazione geologica per il progetto di costruzione di edifici plurifamiliari nei lotti n° 6-9-10-12-13-14-15-21-22-23-24-25-27-29-30-31-32 in località Grottalupara-Galloro (Comune di Ariccia – RM).
<i>Sig. Michele Ricci (Lavoro realizzato in collaborazione con la società GEO.P S.A.S. di Geol. Diego Galetto).</i>	<i>Gennaio 2007</i>	Studio di analisi di stabilità del versante per richiesta di ripermimetrazione di un'area soggetta a vincolo P.A.I. per pericolo di frana molto elevato (Comune di Cori – LT) L.R. 39/96 B.U.R.L. 10-01-2003.
<i>Nu.GE.CO. s.r.l. (Lavoro realizzato in collaborazione con il Dott. Geologo Carlo Repetto).</i>	<i>Novembre 2006</i>	Relazione geologica per il progetto “PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN COMPLESSO TURISTICO-RICETTIVO” (Comune di Lanuvio – RM).
<i>Soc. Castelli Costruzioni a.r.l. (Lavoro realizzato in collaborazione con il Dott. Geologo Carlo Repetto).</i>	<i>Ottobre 2006</i>	Relazione geologica per il “PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DI N.7 VILLINI” (Comune di Roma – RM).
<i>Tina Immobiliare s.r.l. (Lavoro realizzato in collaborazione con il Dott. Geologo Carlo Repetto).</i>	<i>Giugno 2006</i>	Relazione geologica per il “PROGETTO DI UN PARCHEGGIO MULTIPIANO” in Viale Regina Margherita (Comune di Velletri - RM).

<i>CASALE LUMBROSO 93 Società Cooperativa r.l. (Lavoro in collaborazione con il Dott. Geol. Carlo Repetto).</i>	<i>Giugno 2006 - Maggio 2006</i>	Studio geologico per il “Progetto di edifici ad uso residenziale - comprensorio convenzionato g3 - <u>i giardini del pescaccio</u> - comparti n°8-9 / lotti n°13-14-25-27-33-34” (Casale Lumbroso – Roma – Municipio 16°).
<i>Nu.GE.CO. s.r.l. (Lavoro realizzato in collaborazione con il Dott. Geologo Carlo Repetto).</i>	<i>Maggio 2006</i>	Relazione geologica per il progetto “PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DI VILLETTE A SCHIERA” (Comune di Genzano di Roma – RM).
<i>Condominio Fratelli Iacobelli (Lavoro realizzato in collaborazione con il Dott. Geologo Carlo Repetto).</i>	<i>Maggio 2006 - Aprile 2006</i>	Studio geologico-tecnico per il “progetto di consolidamento delle fondazioni di un edificio” in Via Dante Alighieri (Comune di Maenza – LT).
<i>Vari committenti privati - (Lavoro realizzato in collaborazione con il Dott. Geologo Giorgio Pipponzi).</i>	<i>Novembre 2005</i>	Osservazioni al P.S.A.I. (Piano Stralcio per l’Assetto Idrogeologico) in riferimento ad alcuni lotti ubicati nel territorio del Comune di Raiano (AQ)
<i>SI.TA.PE. Soc. Coop s.r.l.. (Lavoro realizzato in collaborazione con il Dott. Geologo Carlo Repetto).</i>	<i>Ottobre 2005</i>	Studio geologico per il “PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI SETTE EDIFICI RESIDENZIALI P.P. N18/O – COMPARTO N°15”, in località Villaggio Prenestino (RM).
<i>I.C.R.A.C.E. Soc. Coop. S.r.l.. (Lavoro realizzato in collaborazione con il Dott. Geologo Carlo Repetto).</i>	<i>Ottobre 2005</i>	Studio geologico per il “PROGETTO DI UN EDIFICIO IN LINEA PER COMPLESSIVE 46 UNITA' ABITATIVE” - COMPARTO A1/parte B/parte, in località Villaggio Prenestino (Roma – Municipio VIII).
<i>M.T.M. Costruzioni s.r.l. (Lavoro realizzato in collaborazione con il Dott. Geologo Carlo Repetto).</i>	<i>Aprile 2005</i>	Studio geologico per il “PROGETTO DI LOTTIZZAZIONE INSEDIAMENTO RESIDENZIALE”, in località Colle Falco (Marcellina - RM).

		PROGETTI PRINCIPALI ESEGUITI IN AMBITO GIS (si riportano alcune delle esperienze più significative)
<i>Committente</i>	<i>Mese/Anno</i>	Descrizione
<i>Agri.Geo s.r.l.</i>	<i>Luglio 2015</i>	Modellazione 3D in ambito GIS da rilievo aereo con creazione e restituzione dei seguenti elaborati georeferenziati: Digital Surface Model, Digital Terrain Model, Nuvola di Punti, Ortofoto, Piano quotato in ambito GIS con isoipse ad equidistanza 1m. Settore di studio: Cava nel comune di Ponza.
<i>Agri.Geo s.r.l.</i>	<i>Giugno 2015</i>	Creazione Banca dati Gis, Posizionamento Stese geoelettriche mediante Mapping GIS, Modellazione 3D in ambito GIS da rilievo aereo con creazione e restituzione dei seguenti elaborati georeferenziati: Digital Surface Model, Digital Terrain Model, Nuvola di Punti, Ortofoto. Settore di studio: Monte delle Picche, Comune di Roma.
<i>Agri.Geo s.r.l.</i>	<i>Marzo 2015</i>	Modellazione 3D in ambito GIS da rilievo aereo con creazione e restituzione dei seguenti elaborati georeferenziati: Digital Surface Model, Nuvola di Punti, Ortofoto, sezioni topografiche (formato dwg). Settore di studio: S.S. Flacca, Gaeta (LT).
<i>Metalcom s.r.l.</i>	<i>Gennaio - Febbraio 2015</i>	Elaborazioni Gis per la Microzonazione Sismica Livello 2 (DGR Lazio 545/2010) relativa al Piano Attuativo per il PROGETTO PER UNA STRUTTURA RICETTIVA PRODUTTIVA– Comune di Monte Compatri (RM)
<i>Comune di Velletri</i>	<i>Luglio 2014</i>	Elaborazioni Gis per l'Analisi della Condizione Limite per l'Emergenza (CLE) (“Standard di rappresentazione ed archiviazione informatica – Versione 2” della protezione civile) eseguito sul territorio comunale di Velletri (RM)
<i>Comune di Velletri</i>	<i>Giugno 2014</i>	Elaborazioni Gis per la Microzonazione Sismica Livello 1 (“Standard di rappresentazione ed archiviazione informatica – Versione 3” della protezione civile) eseguito sul territorio comunale di Velletri (RM).;
<i>Comune di Roma – Risorse per Roma S.p.A. (Lavoro realizzato in collaborazione con la Songeo s.r.l.)</i>	<i>Febbraio 2013</i>	Elaborazioni Gis per la Microzonazione Sismica Livello 2 (DGR Lazio 545/2010) relativa al Piano Attuativo: VARIANTE PARZIALE AL P.R.G. RELATIVO ALL'AMBITO DI TRASFORMAZIONE ORDINARIA INTEGRATO N.14 E AREE ADIACENTI LOCALITÀ CASAL LUMBROSO – Comune di Roma (RM)
<i>Geostudio- Geol. Ing. Aldo Pierro & Ing. Maurizio Pierro</i>	<i>Novembre 2012</i>	Elaborazioni Gis per la Microzonazione Sismica Livello 1 (DGR Lazio 545/2010) eseguito sul territorio comunale di Pastena (FR)
<i>Aessegi 2001 s.r.l. (Lavoro realizzato in collaborazione con il Dott. Geologo Mario Chizzoni)</i>	<i>Novembre 2012</i>	Elaborazioni Gis per la Microzonazione Sismica Livello 2 (D.G.R. Lazio 2649/99, D.G.R. Lazio 545/2010, D.G.R. Lazio 490/2011) relativa al Piano Attuativo: STRUTTURE RICETTIVE IN LOCALITÀ PANTANELLE – PATTO TERRITORIALE DELLE COLLINE ROMANE– Comune di Marino (RM)
<i>Rainbow Magicland S.r.l. a s.u.</i>	<i>Settembre 2012</i>	Elaborazioni Gis per la Microzonazione Sismica Livello 2 (D.G.R. Lazio 2649/99, D.G.R. Lazio 545/2010, D.G.R. Lazio 490/2011) relativa al Piano Attuativo: PIANO URBANISTICO ATTUATIVO DEL POLO TURISTICO INTEGRATO - NUOVI TIPI IN VARIANTE AL PUA VIGENTE– Comune di Valmontone (RM)
<i>Comune di Lanuvio(RM)</i>	<i>Luglio 2012</i>	Elaborazioni Gis per la Microzonazione Sismica Livello 1 (DGR Lazio 545/2010 - Standard di rappresentazione e archiviazione informatica Versione 1.5 della protezione civile) eseguito sul territorio comunale di Lanuvio (RM)
<i>Comune di Percile (RM)</i>	<i>Aprile 2012</i>	Elaborazioni Gis per la Microzonazione Sismica Livello 1 (DGR Lazio 545/2010) eseguito sul territorio comunale di Percile (RM)
<i>Mall. Service s.r.l.</i>	<i>Novembre 2011</i>	Elaborazioni Gis per la Microzonazione Sismica Livello 2 (DGR Lazio 545/2010) relativa al Piano Attuativo: Programma Integrato di Intervento in Viale Oberdan Comune di Velletri (RM)

<i>Mall. Service s.r.l.</i>	<i>Novembre 2011</i>	Elaborazioni Gis per la Microzonazione Sismica Livello 2 (DGR Lazio 545/2010) relativa al Piano Attuativo: Programma Integrato di Intervento in Viale Oberdan Comune di Velletri (RM)
<i>Comune di Cori (LT)</i>	<i>Marzo 2011</i>	Elaborazioni Gis per la Microzonazione Sismica Livello 1 (DGR Lazio 545/2010) eseguito sul territorio comunale di Cori (LT).
<i>Università degli Studi Roma Tre, Dipartimento di Scienze Geologiche. (Lavoro per conto dell'Agenzia dall'Agenzia Regionale Parchi della Regione Lazio)</i>	<i>Maggio 2011 – Gennaio 2012</i>	<i>Realizzazione di una carta geologica informatizzata della Regione Lazio in scala 1:25.000. Geodatabase GIS NUOVA CARTA GEOLOGICA DEL LAZIO</i>
<i>Comune di Cori (LT)</i>	<i>Maggio 2010 – Marzo 2011</i>	Elaborazione di n.11 cartografie tematiche in ambito GIS per la “ <i>Variante al Piano Regolatore Generale - Controdeduzioni dell'Amministrazione Comunale al Parere del Comitato Regionale per il Territorio (Voto n.179/I, del 15-04-2010)</i> ”
<i>Università degli Studi Roma Tre, Dipartimento di Scienze Geologiche.(Lavoro per conto dell' ISPRA)</i>	<i>Dicembre 2009</i>	Realizzazione di una banca dati geologica (geodatabase GIS) relativa al Foglio 366 Palombara Sabina (scala 1:50.000). PROGETTO CARG ISPRA ex A.P.A.T. (Autorità per l’ambiente e territorio – Ministero dell’Ambiente).
<i>Università degli Studi Roma Tre, Dipartimento di Scienze Geologiche. (Lavoro per conto dell'Agenzia Regionale Parchi della Regione Lazio)</i>	<i>Giugno 2009</i>	Creazione di una banca dati (GIS) geologica relativa ai Monti Lucretili, Monti Cornicolani, Monti Sabini, Gole del Farfa; con realizzazione “ <i>Carta della Geodiversità del settore Sabino-Lucretile-Cornicolano</i> ”
<i>Comune di Cori (LT)</i>	<i>Aprile 2009</i>	Creazione di una banca dati territoriale e realizzazione delle basi per la gestione di un Sistema Informativo Territoriale (S.I.T.) relativo al territorio comunale di Cori
<i>Agenzia Regionale Parchi della Regione Lazio -</i>	<i>Febbraio 2009</i>	Creazione di una banca dati (GIS) relativa alla cartografia sentieristica dei Monti reatini e Sabini
<i>Università degli Studi Roma Tre, Dipartimento di Scienze Geologiche.</i>	<i>Febbraio 2006 – Gennaio 2009</i>	Assegno di Ricerca “ <i>Le successioni neogeniche dell’Italia centrale: cartografia geologica e analisi 4d dei bacini sedimentari</i> ” - Elaborazione cartografie tematiche in ambito GIS e creazione di una banca dati per lo studio relativo a “ <i>Inquadramento geologico regionale del permesso di ricerca "Sulmona" (Piana di Sulmona, AQ) e sue potenzialità geominerarie</i> ” (Medoilgas Italia S.p.A).. e la Montagna del Morrone
<i>Università degli Studi Roma Tre, Dipartimento di Scienze Geologiche.</i>	<i>Febbraio 2006 – Gennaio 2009</i>	Assegno di Ricerca “ <i>Le successioni neogeniche dell’Italia centrale: cartografia geologica e analisi 4d dei bacini sedimentari</i> ” - Realizzazione di una cartografia geologica – cinematica alla scala 1:100.000, in ambito GIS, del settore compreso tra le Montagne del Morrone e la Maiella, con particolare riguardo ai depositi messiniani
<i>Università degli Studi Roma Tre, Dipartimento di Scienze Geologiche.</i>	<i>Febbraio 2006 – Gennaio 2009</i>	Assegno di Ricerca “ <i>Le successioni neogeniche dell’Italia centrale: cartografia geologica e analisi 4d dei bacini sedimentari</i> ” - Realizzazione di una cartografia alla scala 1:250.000 dell’Italia Centrale, in relazione alla distribuzione delle facies messiniane (pre-, sin e post-evaporiti)
<i>Università degli Studi Roma Tre, Dipartimento di Scienze Geologiche.</i>	<i>Febbraio 2006 – Gennaio 2009</i>	Assegno di Ricerca “ <i>Le successioni neogeniche dell’Italia centrale: cartografia geologica e analisi 4d dei bacini sedimentari</i> ” - Realizzazione di una banca dati geologica (geodatabase GIS) relativa al Foglio 366 Palombara Sabina (scala 1:50.000); PROGETTO CARG ISPRA ex A.P.A.T. (Autorità per l’ambiente e territorio – Ministero dell’Ambiente)
<i>Università degli Studi Roma Tre, Dipartimento di Scienze Geologiche.</i>	<i>Febbraio 2006 – Gennaio 2009</i>	Assegno di Ricerca “ <i>Le successioni neogeniche dell’Italia centrale: cartografia geologica e analisi 4d dei bacini sedimentari</i> ” - Realizzazione di una banca dati geologica (geodatabase GIS) relativa al Foglio 357 Cittaducale (scala 1:50.000); PROGETTO CARG ISPRA ex A.P.A.T. (Autorità per l’ambiente e territorio – Ministero dell’Ambiente)

<i>Italferr – Università degli Studi Roma Tre, Dipartimento di Scienze Geologiche.</i>	<i>Agosto 2005 - Maggio 2005</i>	Elaborazione cartografie tematiche in ambito GIS e creazione di una banca dati per lo studio geologico-idrogeologico per il Progetto definitivo della “Nuova linea ferroviaria Passo Corese – Rieti”. Transetto: Passo Corese – Osteria Nuova
<i>Comune di Lanuvio (RM)</i>	<i>Dicembre 2004</i>	Variante Urbanistica Zone Agricole (Comune di Lanuvio): realizzazione in ambito Gis di una “Tavola di sovrapposizione dell’Idoneità territoriale e della Zonizzazione”
<i>Comune di Cori (LT)</i>	<i>Luglio 2003 – Agosto 2003</i>	Osservazioni al P.A.I. (Piano per l’Assetto Idrogeologico) nel territorio del Comune di Cori con relativa cartografia tematica “Pericolo di Frana” elaborata in ambito GIS
<i>Dipartimento di Scienze Geologiche dell’Università degli Studi Roma Tre)</i>	<i>Marzo 2001 – Novembre 2004</i>	Dottorato di Ricerca in Geodinamica, XVI Ciclo “ <i>I bacini sintettonici della Valle Latina: geometria, stratigrafia ed evoluzione cinematica</i> ” Elaborazioni geologico-quantitative in ambito Gis relative ai depositi sintettonici della Valle Latina meridionale Elaborazioni spaziali in ambito Gis per la rappresentazione tridimensionale dei bacini sintettonici della Valle Latina meridionale Realizzazione della Carta delle isocrone del top carbonati della Valle Latina meridionale in scala 1:50.000, in ambito Gis Realizzazione di una Carta geologica del settore compreso tra Monte San Giovanni Campano e Rocca d’Arce in scala 1:10.000, in ambito Gis Realizzazione di una Carta geologica compilativa della Valle Latina meridionale in scala 1:50.000, in ambito Gis
<i>Dipartimento di Scienze Geologiche dell’Università degli Studi Roma Tre</i>	<i>Luglio 2000 - Gennaio 2002</i>	Progetto TASK FORCE MAIELLA (ENI-AGIP) - Informatizzazione dati e cartografia geologica in ambito Gis dei risultati del rilevamento geologico, mediante il software G-map sviluppato dall’ENI-AGIP”;
<i>Dipartimento di Scienze Geologiche dell’Università degli Studi Roma Tre</i>	<i>Marzo 2001 - Maggio 2000</i>	Progetto COFIN ’99 con scopo “Realizzazione di una banca dati e di una cartografia geologica relativa ai bacini sinorogenici dell’Italia centrale, in ambito GIS”

		PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE
<i>Riferimento</i>	<i>Anno</i>	Autori - Titolo
<i>ISPRA – Servizio Geologico d'Italia</i>	<i>in stampa</i>	COSENTINO D., MICCADEI E., BARBERI R., BASILICI G., CIPOLLARI P., PAROTTO M., PIACENTINI T. – <i>con i contributi di:</i> G. BARISONE, G. CAPELLI, D. ESU, S. GABOARDI, E. GLIOZZI, M.A. LAURENZI, A. LUCANTONI, T. KOTSAKIS, G. NASO, V. PASQUALI, M. PETITTA, J.S. PIGNATTI, M.R. PONTINI, M. TALLINI. – Note illustrative del Foglio 357 Cittaducale.
<i>Task Force Majella Volume, ENI-Agip Editon.</i>		CIPOLLARI P., CORRADO S., COSENTINO D., IMPERATORI A., PASQUALI V., PIPPONZI G., PITZIANI P. & ROBUSTINI P. - Geological structure and tectonic evolution of the Majella Mountain: the southern sector. In: CALAMITA F. (Ed.) – Geological Structure and tectonic evolution of the Majella Mountain
<i>AGENZIA REGIONALE PARCHI – REGIONE LAZIO Cristiano Fattori & Dario Mancinella</i>	2010	COSENTINO D., CIPOLLARI P. & PASQUALI V. – La geodiversità in ambiente carbonatico: un esempio del settore sabino-cornicolano-lucretile dell'Appennino laziale. In: La Conservazione del Patrimonio Geologico del Lazio
<i>AGENZIA REGIONALE PARCHI – REGIONE LAZIO</i>	2010	COSENTINO D., CIPOLLARI P. & PASQUALI V. – Carta della Geodiversità del settore Sabino-Lucretile-Cornicolano
<i>1° Moroccan Association Petroleum Geologists International Convention, Marrakesh, 28-31 ottobre 2007, pg. 180</i>	2007	SAMPALMIERI G., COSENTINO D., PASQUALI V., IADANZA A. - Evaporites of the Messinian salinity crisis: natural radioactivity in the Gessoso-Solfifera Fm of central Italy from surface and subsurface data.
<i>Boll. Soc. Geol. It (Ital. J. Geosci.) 126 (1), 101-118.</i>	2007	PASQUALI V. & COSENTINO D.- Carta geologica del settore compreso tra Monte San Giovanni Campano e Rocca d'Arce (Lazio meridionale).
<i>Boll. Soc. Geol. It (Ital. J. Geosci.) 126 (1), 101-118.</i>	2007	PASQUALI V. , CASTORINA F., CIPOLLARI P., COSENTINO D. & LO MASTRO S. - - I depositi tardo-orogenici della Valle Latina meridionale: stratigrafia e implicazioni cinematiche per l'evoluzione dell'Appennino centrale.
<i>R.C.M.N.S. Interim Colloquium "The Messinian salinity crisis revisited-II", Parma (Italy), 7-9 settembre 2006.</i>	2006	COSENTINO D., PASQUALI V., CIPOLLARI P., GLIOZZI E., CASTORINA F. & ARTONI A. - Pre-, syn and post-evaporitic Messinian deposits in the central Apennine orogenic system: stratigraphy, palaeogeography, and tectono-sedimentary significance.
<i>APAT - SELCA. IGC Florence, 2004.</i>	2004	COSENTINO D., CIPOLLARI P. & PASQUALI V. - The Jurassic Pelagic Carbonate Platform of the Cornicolani Mts. (Latium, central Italy). In: G. PASQUARE & C. VENTURINI, <i>Mapping geology in Italy</i>
<i>Atti del II Convegno GeoSed 2004, 101.</i>	2004	PASQUALI V. , CASERO P., CIPOLLARI P. & COSENTINO D. - I bacini sintettonici della Valle Latina meridionale: nuovi vincoli stratigrafici per l'evoluzione cinematica dell'Appennino centrale.
<i>Atti del II Convegno GeoSed 2004, 102-104.</i>	2004	PASQUALI V. , CASERO P. & COSENTINO D. - La Valle Latina meridionale (Lazio, Italia centrale): geologia del sottosuolo attraverso linee sismiche e dati di pozzo.
<i>Atti del Convegno GeoSed 2003, 87-88.</i>	2003	CIPOLLARI P., COSENTINO D. & PASQUALI V. – The Messinian thrust-top basin in central Apennines: new data from M. San Giovanni Campano-Rocca d'Arce area.
<i>Roma, 17-20 aprile 2002. Riassunti e Guida all'escursione, 25-27. Convegno-escursione COFIN'99</i>	2002	CIPOLLARI P., COSENTINO D., FELICI M. & PASQUALI V. - <i>I depositi sinorogenici dell'Italia centrale: costruzione di una banca dati in un sistema GIS.</i> Convegno-escursione COFIN'99: Evoluzione cinematica del sistema orogenico dell'Appennino centro-meridionale: caratterizzazione stratigrafico-strutturale dei bacini sintettonici.

<i>81^a Riunione estiva della Società Geologica Italiana; Torino, 10-12 settembre 2002, Riassunti: 100-101.</i>	2002	CIPOLLARI P., COSENTINO D., FELICI M. & PASQUALI V. – GIS e cartografia geologica quantitativa delle successioni pre-, sin- e post-orogeniche dell'Italia centrale.
<i>GEOITALIA 3° Forum FIST, Riassunti: 239-240..</i>	2001	CIPOLLARI P., COSENTINO D., GABOARDI S., PASQUALI V. & PIGNATTI J.S. - Litiostratigrafia della successione oligo-miocenica dei Monti Sabini orientali (Appennino centrale).

Data: 07-02-2016

Dott. Geologo Vincenzo Pasquali