

A-INFORMAZIONI PERSONALI	
Cognome/Nome	DI NISIO CATIA
CODICE FISCALE	DNSCTA64E62I804T
PARTITA IVA	01364500668
Indirizzo	LOC. SAN MARIANO, snc – 67030 PACENTRO (AQ)
Telefono	+39 347 7228038
PEC	catia.dinisio@pec.arc.it
E-mail	catia.dinisio@arc.it catia.dinisio@geologiabruzzo.org
Cittadinanza	ITALIANA
Data di nascita	22 MAGGIO 1964

B-OCCUPAZIONE	
Settore Professionale	GEOLOGA LIBERA PROFESSIONISTA
Ente di previdenza ed Assistenza	EPAP – matricola 005624G
Iscrizione Albo	Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo n. 149 Dal 24/02/1994
Polizza Professionale	UNIPOL – N.1809/122/45744257

C-ESPERIENZA PROFESSIONALE	
INCARICHI PRIVATI (PERIODO 2009-2025)	<p>GEOLOGO LIBERO PROFESSIONISTA (incarichi diretti)</p> <p>Studi geologici e Caratterizzazione geotecnica e sismica dei terreni al fine della ricostruzione post-sisma delle aree colpite dal sisma del 6 aprile 2009, ai sensi del OPCM 3790 del 2009 e ss.mm.ii., in zone di centro storico e di recente espansione sia nei comuni presenti nel cratere sia esternamente ad esso; Acciano (Aggregati privati) – Acciano (fraz. Roccapreturo) (Aggregati privati) – Anversa degli Abruzzi (Aggregati privati) – Bugnara (Aggregati privati) – Bussi (Aggregati privati) – Capestrano (Aggregati privati) – Caporciano (Aggregati privati) – Carrufo (fraz. Villa S. Lucia) (Aggregati privati) – Casale (fraz. Cocullo) (Aggregati privati) Castelvecchio Subequo (Aggregati privati) – Cocullo (Fabbricati e Aggregati privati) – Corfinio (Aggregati privati) – Introdacqua (aggregati privati) – L'Aquila (Fabbricati e Aggregati privati) – Navelli (Aggregati privati) – Popoli (Fabbricati e Aggregati privati) – S. Benedetto in Perillis (Aggregati privati) – S. Demetrio ne' Vestini (Fabbricati e Aggregati privati) – Sulmona (Fabbricati e Aggregati privati) – Sulmona (Fabbricati pubblici)- Torre de' Passeri (Aggregati privati) – Tussio (fraz. Caporciano) (aggregati privati) – Villa Santa Lucia (Aggregati privati) – Vittorito (Fabbricati e Aggregati privati); Gagliano Aterno (Edificio pubblico ex scuola)</p> <p>Studi geologici e Caratterizzazione geotecnica e sismica dei terreni al fine della ricostruzione post-sisma delle aree colpite dal sisma del Centro Italia: Alteta (edificio privato); Pratola Peligna (Edificio privato); Introdacqua (edificio privato)</p>

	<p>Relazioni geologiche e ambientali per progetti di campi fotovoltaici localizzati in Calabria, Toscana, Lazio, Umbria ed Abruzzo per conto di committenti privati; Pratiche di denunce pozzi ad uso domestico e industriale e autorizzazioni Idrauliche allo scarico su corpi recettori superficiali - corsi d'acqua (per diverse committenze private nei comuni di Castelvechio Subequo, Sulmona, Goriano Sicoli, Castel di Ieri, L'Aquila, Molina Aterno); Studi geologici e Caratterizzazione geotecnica e sismica dei terreni al fine di lottizzazioni per committenze private; Studi di Compatibilità Ambientale e Studi di Compatibilità Idrogeologica per committenze private. Relazione geologica e geotecnica a corredo del progetto di Realizzazione nuovo ponte sulla linea ferroviaria lungo la S.R. 579 Km 0+110, in frazione Villa S. Sebastiano, nel Comune di Tagliacozzo</p>
INCARICHI PUBBLICI (PERIODO 2009-2025)	<p>COMUNE DI PACENTRO (AQ) - Incarico per la redazione della relazione geologica, sismica e geotecnica del nuovo edificio scolastico nel Comune di Pacentro;</p> <p>COMUNE DI COCULLO (AQ) - Incarico per la redazione della relazione geologica, sismica e geotecnica per il progetto di "Edificio Pubblico Comunale: completamento lavori di recupero e messa in sicurezza di fabbricato esistente";</p> <p>COMUNE DI PACENTRO (AQ) - relazione geologica e relazione sismica e di caratterizzazione geotecnica per la verifica sismica del fabbricato scolastico sede della Scuola Elementare;</p> <p>COMUNE DI PACENTRO (AQ) - relazione geologica e relazione sismica e di caratterizzazione geotecnica per la verifica sismica del fabbricato scolastico sede della Scuola Materna;</p> <p>COMUNE DI SULMONA (AQ) - relazione geologica e relazione sismica e di caratterizzazione geotecnica per la verifica sismica di un fabbricato scolastico;</p> <p>COMUNE DI SULMONA (AQ) – Relazione geologica e relazione sismica e di caratterizzazione geotecnica per i progetti di consolidamento e adeguamento sismico di palazzi di proprietà comunale: Palazzo Pretorio, Palazzo Meliorati, Palazzo Mazara, Isolato della Cultura;</p> <p>PROVINCIA DELL'AQUILA (AQ) – Pianificazione e assistenza di cantiere alla campagna geognostica nell'ambito dei progetti di verifica e adeguamento sismico di edifici scolastici provinciali posti nel comune di Sulmona;</p> <p>ATER L'AQUILA – Relazione geologica e geotecnica, pianificazione campagna geognostica e supervisione indagini per i lavori di sistemazione di 6 palazzine danneggiate in seguito al sisma del 6 aprile 2009 site in località Preturo, nel comune di L'Aquila;</p> <p>COMUNE DI CANSANO (AQ) – Incarico per la redazione della relazione geologica per la realizzazione di loculi cimiteriali;</p> <p>REGIONE ABRUZZO – PROTEZIONE CIVILE: inserita nel gruppo di lavoro del Prof. Marco Tallini per la microzonazione sismica del territorio aquilano per la caratterizzazione dei siti per il progetto C.A.S.E. in seguito al sisma del 6 Aprile 2009;</p> <p>COMUNE DI RIVISONDOLI (AQ): relazione geologica e geotecnica per la realizzazione di una scala di emergenza per la nuova sede comunale;</p>

	<p>REGIONE ABRUZZO - DIPARTIMENTO DI PROTEZIONE CIVILE - Collaborazione con il Gruppo di Lavoro MS - AQ (2010) <i>Microzonazione sismica per la ricostruzione dell'area aquilana</i> -. Microzonazione sismica delle Macroaree - Macroarea 10. Livello 1.</p> <p>COMUNE DI S. BENEDETTO IN PERILLIS (AQ) – Relazione geologica preliminare per il progetto di consolidamento sistema ipogeo di S. Benedetto in Perillis. 1° e 2° lotto ;</p> <p>COMUNE DI COCULLO (AQ) - REGIONE ABRUZZO - Incarico professionale per la Realizzazione degli Studi di Microzonazione Sismica - Livello 1 ai sensi dell'O.P.C.M. 4007/12, nel territorio del comune di Cocullo (AQ);</p> <p>COMUNE DI INTRODACQUA (AQ) - Incarico per la redazione della relazione geologica, sismica e geotecnica per il progetto di "Demolizione e ricostruzione della scalinata di collegamento tra P.zza Susi e P.zza Cavour;</p> <p>COMUNE DI PEScina (AQ) – Incarico per lo studio idrogeologico relativo a problemi di allagamento di una porzione di abitato nel comune di Pescina;</p> <p>COMUNE DI PACENTRO (AQ) – Relazione geologica ai fini della verifica sismica della scuola elementare;</p> <p>COMUNE DI PACENTRO (AQ) - Relazione geologica, di caratterizzazione sismica e sulle indagini per la realizzazione di un nuovo plesso scolastico;</p> <p>COMUNE DI CASTEL DI IERI (AQ) - Relazione geologica, di caratterizzazione sismica e sulle indagini per la realizzazione di un nuovo loculario;</p> <p>COMUNE DI PACENTRO (AQ) - Incarico professionale per la Realizzazione degli Studi di Microzonazione Sismica - Livello 1 ai sensi dell'O.P.C.M. 3907/10, nel territorio del comune di Pacentro (AQ);</p> <p>COMUNE DI CASTEL DI IERI (AQ) - Relazione geologica, di caratterizzazione sismica e sulle indagini per la verifica sismica del bocciodromo comunale;</p> <p>COMUNE DI SCANNO (AQ) - Incarico professionale per la relazione geologica, di caratterizzazione sismica e geotecnica per l'esecuzione dei lavori di messa in sicurezza di edifici e territorio;</p> <p>COMUNE DI ROCCAPIA (AQ) - Incarico professionale per la relazione geologica, di caratterizzazione sismica e geotecnica per l'esecuzione dei lavori di messa in sicurezza di edifici e territorio;</p> <p>COMUNE DI GAGLIANO ATERNO – Incarico professionale per la relazione geologica, di caratterizzazione sismica e geotecnica per l'esecuzione dei Lavori di messa in sicurezza palestra-scuola elementare di Gagliano Aterno da destinare a sede della Protezione Civile C.O.C.</p> <p>COMUNE DI SULMONA - Incarico professionale per la relazione geologica, di caratterizzazione sismica e geotecnica per il progetto di riqualificazione dell'Area Celestiniana di S. Onofrio;</p> <p>COMUNE DI SULMONA - Incarico professionale per la relazione geologica, di caratterizzazione sismica e geotecnica per la costruzione di nuovi loculi cimiteriali;</p> <p>COMUNE DI PACENTRO - Incarico professionale per gli studio a corredo del Piano Regolatore Generale.</p> <p>COMUNE DI PACENTRO (AQ) - Incarico professionale per lo studio geologico, geomorfologico e geotecnico per gli interventi di rifacimento della derivazione di acqua pubblica da F. Vella ad uso idroelettrico;</p> <p>COMUNE DI PRATOLA PELIGNA - Incarico professionale per la relazione geologica, di caratterizzazione sismica e geotecnica per la costruzione di nuovi loculi cimiteriali in frazione Bagnaturo.</p>
--	---

	<p>PROVINCIA DI L'AQUILA – Incarico professionale per la redazione di relazioni geologiche per gli interventi di messa in sicurezza di 3 ponti sulla SP261 sul territorio di Acciano</p> <p>COMUNE DI PACENTRO - Incarico professionale per la relazione geologica, di caratterizzazione sismica e geotecnica per la realizzazione di ponte ciclopedonale</p> <p>COMUNE DI BOLOGNANO - Incarico professionale per la relazione geologica, sulle indagini e di modellazione sismica per il progetto di miglioramento sismico ex centro visite Valle dell'Orta</p> <p>COMUNE DI CORFINIO - Incarico professionale per la relazione geologica, sulle indagini e di modellazione sismica per il progetto "Lavori di riparazione e miglioramento sismico dell'immobile ERP comunale"</p> <p>COMUNE DI CAMPO DI GIOVE - Incarico professionale per la relazione geologica, sulle indagini e di modellazione sismica per il progetto di "Demolizione e ricostruzione biblioteca campeggio" Camping Orsa Minore</p> <p>COMUNE DI PACENTRO - Incarico professionale per la relazione geologica, sulle indagini e di modellazione sismica per il progetto di Restauro e consolidamento sismico del Castello di Pacentro"</p> <p>AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DELL'AQUILA – Incarico per la redazione della relazione geologica, sismica e di caratterizzazione geotecnica per la redazione di relazione geologica per i lavori di: "SR 261 subequana consolidamento ponti km 21+500, km 25+300 e km 26+500 nel territorio del comune di Acciano"</p> <p>AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI CHIETI - Incarico per la redazione della relazione geologica, sismica e di caratterizzazione geotecnica per la redazione di relazione geologica per i lavori di: "Intervento di messa in sicurezza del ponte lungo la sp 220 "Maielletta" – km 13+350 su compluvio naturale (Incarico in svolgimento)</p> <p>UFFICIO SPECIALE RICOSTRUZIONE SISMA 2016 – <i>Sede di Teramo</i> - Incarico per la redazione della relazione geologica, sismica e di caratterizzazione geotecnica per la redazione di relazione geologica per gli interventi di Miglioramento sismico degli edifici di Edilizia Residenziale Pubblica, di proprietà dell'ATER di Teramo, denominati ERP557 e ERP558 (Incarico in svolgimento)</p>
<p>LAVORI EFFETTUATI SU BENI TUTELATI</p>	<p>FAI – Ha collaborato con la Geol. Adele Agnelli alla redazione della relazione geologica, idrogeologica, sismica e geotecnica per il consolidamento della Fontana delle 99 Cannelle di L'Aquila, danneggiata in seguito al terremoto del 6 aprile 2009;</p> <p>DIOCESI DI VALVA E SULMONA - relazione geologica e relazione sismica e di caratterizzazione geotecnica per gli interventi post-sisma dell'edificio sede del Vescovado;</p> <p>SOPRINTENDENZA MIBACT - relazione geologica e relazione sismica e di caratterizzazione geotecnica per gli interventi post-sisma della struttura della Chiesa di S. Rufina a Sulmona;</p> <p>SOPRINTENDENZA MIBACT - relazione geologica e relazione sismica e di caratterizzazione geotecnica per gli interventi post-sisma della struttura della Chiesa di Santa Maria della Tomba a Sulmona;</p> <p>SOPRINTENDENZA MIBACT - relazione geologica e relazione sismica e di caratterizzazione geotecnica per gli interventi post-sisma della struttura della Chiesa di S. Domenico a Sulmona;</p>

	<p>SOPRINTENDENZA MIBACT - relazione geologica e relazione sismica e di caratterizzazione geotecnica per gli interventi post-sisma della Chiesa di S. Maria di Roncisvalle a Sulmona;</p> <p>DIOCESI SULMONA-VALVA - relazione geologica e relazione sismica e di caratterizzazione geotecnica per gli interventi post-sisma della Chiesa di S. Domenico a Cocullo;</p> <p>DIOCESI SULMONA-VALVA - relazione geologica e relazione sismica e di caratterizzazione geotecnica per gli interventi post-sisma della Chiesa di S. Pietro a Sulmona;</p> <p>COMUNE DI SULMONA - relazione geologica e relazione sismica e di caratterizzazione geotecnica per la realizzazione del nuovo edificio scolastico.</p> <p>SOPRINTENDENZA MIBACT - relazione geologica e relazione sismica e di caratterizzazione geotecnica per verifica vulnerabilità sismica Chiesa Santuario Madonna delle Grazie a Teramo</p> <p>SOPRINTENDENZA MIBACT - relazione geologica e relazione sismica e di caratterizzazione geotecnica per verifica vulnerabilità sismica Chiesa S. Nicola a Secinaro (AQ);</p> <p>SOPRINTENDENZA MIBACT - relazione geologica e relazione sismica e di caratterizzazione geotecnica per verifica vulnerabilità sismica Acquedotto Medioevale di Sulmona</p> <p>COMUNE DI CIVITELLA DEL TRONTO – nell'ambito della RTP incaricata del lavoro si è occupata dello studio geologico per gli interventi di Restauro e riqualificazione della Fortezza Borbonica di Civitella del Tronto. Masterplan Abruzzo patti per il sud." F.S.C. 2004/2020 - Patti per il Sud.</p> <p>SOPRINTENDENZA MIBACT - nell'ambito della RTP incaricata del lavoro si è occupata dello studio geologico per gli interventi di consolidamento della Chiesa di S. Maria Maggiore a Lanciano</p> <p>COMUNE DI ROMA - Sovrintendenza Capitolina – Direzione interventi su edilizia monumentale Progettazione di fattibilità tecnico ed economica" degli interventi:</p> <ul style="list-style-type: none">• Sotterranei del Museo Barracco: restauro complesso archeologico, valorizzazione, apertura al pubblico;• Oratorio del Complesso dei Filippini;• Edificio via dei Cerchi. <p>COMUNE DI ROMA – Parco Archeologico dell'Appia Antica – Organizzazione piano di indagini, assistenza di cantiere e relazione geologica a supporto degli interventi di consolidamento del tumulo degli Orazi e Curiazi lungo la via Appia Antica.</p> <p>COMUNE DI ROMA - Sovrintendenza Capitolina – Direzione interventi su edilizia monumentale – Relazione geologica per la Progettazione di fattibilità tecnico ed economica" degli interventi:</p> <ul style="list-style-type: none">• Sepolcro di Priscilla• Torre e Complesso di Casa Calda• Torrione Prenestino <p>SOPRINTENDENZA MIBACT – Relazione geologica a supporto dell'intervento di riparazione e rafforzamento sismico a seguito dei danni dei sismi 2016-2017" della Chiesa di S. Maria dei Lumi – Comune di Civitella del Tronto</p>
--	---

	<p>SOPRINTENDENZA MIBACT – Relazione geologica a supporto dell'intervento di riparazione e rafforzamento sismico a seguito dei danni dei sismi 2016-2017" del Convento di S. Maria dei Lumi – Comune di Civitella del Tronto</p> <p>COMUNE DI ROMA – Parco Archeologico dell'Appia Antica Villa dei Quintili - Relazione idrogeologica nell'ambito del progetto di "Restauro conservativi ed interventi di miglioramento della fruizione dell'area archeologica della Villa dei Quintili"</p>
<p>INTERVENTI DISSESTO IDROGEOLOGICO</p>	<p>AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DELL'AQUILA – Incarico per la redazione della relazione geologica, sismica e di caratterizzazione geotecnica per il dissesto verificatosi al Km 1+450 lungo la S.P. 82 "Circumlacuale di Scanno";</p> <p>COMUNE DI SCANNO – Incarico per la redazione della relazione geologica per il progetto di mitigazione della pericolosità su di un versante interessato da fenomeni di disgregazione massi;</p> <p>COMUNE DI SCANNO – Incarico per gli studi geologici a supporto della proposta di perimetrazione di un'area ad elevato rischio idrogeologico;</p> <p>COMUNE DI SULMONA – Relazione geologica-tecnica per la Valutazione della Pericolosità, del Rischio e della Suscettibilità all'innescio di frane di un settore del sentiero pedonale di arrocco all'Eremo di celestino V sul Monte Morrone - (Gruppo di lavoro);</p> <p>AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DELL'AQUILA – Incarico per la redazione della relazione geologica, sismica e di caratterizzazione geotecnica per il dissesto verificatosi al Km 8+600 lungo la S.P. 55 di Pescocostanzo.</p> <p>COMUNE DI PACENTRO Incarico per la redazione della relazione geologica per il dissesto verificatosi sul tratto di strada denominato S.R. 487 dal Km49+600 al Km. 49+800.</p> <p>REGIONE ABRUZZO-SERVIZIO DI PROTEZIONE CIVILE Incaricata dalla Regione Abruzzo, nell'ambito della convenzione con l'ordine dei Geologi, per il sopralluogo e la valutazione dei primi interventi nel fenomeno di debris flow verificatosi in loc. S. Lucia nel Comune di Sulmona.</p> <p>COMUNE DI ROCCACASALE - - Incarico professionale per la relazione geologica, di caratterizzazione sismica e geotecnica per l'esecuzione dei lavori di messa in sicurezza di versante con dissesto idrogeologico.</p> <p>COMUNE DI SCANNO - relazione geologica e relazione sismica e di caratterizzazione geotecnica per gli interventi di messa in sicurezza nel centro storico di Scanno e nella frazione di Frattura.</p> <p>AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DELL'AQUILA – Incarico per la redazione della relazione geologica, sismica e di caratterizzazione geotecnica per gli interventi sulla S.P. 82 "Circumlacuale di Scanno" E S.R. 479 "Sannite" (circumlacuali lago di scanno), lavori di manutenzione straordinaria del manto stradale e di mitigazione del dissesto idrogeologico.</p> <p>COMUNE DI CANSANO – Incarico per relazione geologica e relazione sismica e di caratterizzazione geotecnica per gli interventi di "Mitigazione del rischio idrogeologico e messa in sicurezza del centro storico – località centro storico - progettazione definitiva ed esecutiva, cse, geologia, indagini rilievi e attività connesse all'intervento di mitigazione del rischio idrogeologico e messa in sicurezza del centro storico".</p>

	COMUNE DI FOSSA - Incarico per relazione geologica e relazione sismica e di caratterizzazione geotecnica per i "Lavori di messa in sicurezza centro abitato-via Ocre"
ALTRI INTERVENTI	<p>CO.GE.SA - Relazione geologica e relazione sismica e di caratterizzazione geotecnica per la realizzazione di stalli per la raccolta differenziata all'interno dell'impianto di smaltimento rifiuti sito nel Comune di Sulmona;</p> <p>CO.GE.SA - Relazione geologica e relazione sismica e di caratterizzazione geotecnica per la realizzazione di una piattaforma per la raccolta differenziata nel comune di Castelvechio Subequo;</p> <p>CO.GE.SA – Relazione geologica e pianificazione indagini per la caratterizzazione di un'area contaminata da rifiuti;</p> <p>ARPA – Ha redatto le relazioni geologiche e idrogeologiche e tecnico-illustrative per la autorizzazione all'uso industriale dell'acqua di pozzi idrici posti nelle sedi ARPA di Chieti, Teramo, Sulmona ed Avezzano;</p> <p>CO.GE.SA – Analisi di risposta sismica locale per la realizzazione di un capannone industriale;</p> <p>Lyceè Chateaubriand ROMA: incarichi per redazione di relazioni geologiche, sismiche e geotecniche per la ricostruzione di muri in diverse aree della proprietà;</p> <p>Fichtner Italia – Studi geologici per la fattibilità di impianti di termovalorizzazione rifiuti in Toscana e nel Lazio;</p> <p>CO.GE.SA – Relazione geologica e relazione sulle indagini e di modellazione sismica per interventi all'interno delle piattaforme ecologiche nei comune di Capestrano, Castelvechio Subequo, Raiano e Villetta Barrea;</p> <p>CO.GE.SA – Relazione geologica e idrogeologica per la variante sostanziale dell'A.I.A. N. 9/11 del 9/12/2011</p>
D-PRESTAZIONI RELATIVE ALLA DIDATTICA E ALLA DIFFUSIONE DELLA CULTURA GEOLOGICA	
	<p>Abilitata all'insegnamento nella classe di insegnamento A30.</p> <p>Ha collaborato con il Laboratorio Territoriale "CEA P. Barrasso" del Comune di Sulmona con il quale si è occupata di progetti di educazione ambientale;</p> <p>Ha fatto parte del gruppo di lavoro che ha progettato e realizzato i testi per l'allestimento del Museo di Storia Naturale della Comunità Montana Peligna zona F</p> <p>Fa parte del Gruppo Scuole dell'Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo con il quale organizza interventi nelle scuole al fine della diffusione della cultura geologica;</p> <p>Partecipa con i volontari del servizio civile a incontri con i cittadini nell'ambito del progetto nazionale "Io non rischio" in cui affronta la tematica del Rischio sismico e dei rischi idrogeologici;</p> <p>Svolge lezioni ai volontari del Servizio Civile di Sulmona sui rischi geologici della Valle Peligna e più in generale di tematiche geologiche;</p> <p>Collabora con i docenti del territorio per incontri specifici nelle classi su tematiche di tipo geologico, sismico e geomorfologico;</p> <p>Collabora con il CAI sede di Sulmona per incontri sulla geologia dell'Appennino;</p>
2018-2019	
2019-2021	

<p>2021-2022</p> <p>2024</p>	<p>Ha insegnato moduli relativi alla geomorfologia, sismicità e dissesti idrogeologici ai tecnici ed operatori della Gran Sasso Acque;</p> <p>Ha fatto parte del gruppo di lavoro dell'Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo che ha lavorato per preparare il dossier per il riconoscimento a Geoparco Unesco del Parco Nazionale della Maiella, ottenuto ad Aprile 2021.</p> <p>Svolge attività formativa e laboratoriali, nell'ambito del modulo di Geologia e Geomorfologia per il Corso per Guida Ambientale Escursionistica, organizzato ad Avezzano (AQ), in collaborazione con la LAGAP - <i>Libera Associazione delle Guide Ambientali-Escursionistiche Professioniste</i>;</p> <p>Ha organizzato per conto del Comune di Sulmona il seminario di divulgazione sui rischi geologici "Pianificazione e gestione logistica delle emergenze: aspetti cruciali per una risposta efficace in situazioni di crisi".</p>
<p>E-FORMAZIONE</p> <p>E' IN REGOLA CON L'OBLIGO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE ANNUALE</p>	
<p>Data Titolo della qualifica rilasciata</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p>	<p>2014 Corso II livello per la formazione dei geologi della Regione Abruzzo a supporto delle attività di Protezione Civile con successivi aggiornamenti</p> <p>Consiglio Nazionale dei Geologi - Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo – Dipartimento Protezione Civile</p>
<p>Data Titolo della qualifica rilasciata</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p>	<p>2009 Corso professionalizzante per la Microzonazione Sismica</p> <p>Università degli studi G. D'Annunzio di Chieti-Pescara - Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo – Università degli studi dell'Aquila</p>
<p>Data Titolo della qualifica rilasciata</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p>	<p>1993 Abilitazione all'esercizio della professione di GEOLOGO</p> <p>Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica</p>
<p>Data Titolo della qualifica rilasciata</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p>	<p>1991 Laurea in Scienze Geologiche con votazione 110/110</p> <p>Università degli studi di Roma "La Sapienza"</p>
<p>Data Titolo della qualifica rilasciata</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p>	<p>1983 Diploma di Maturità Scientifica con votazione 50/60</p> <p>Ministero della Pubblica Istruzione – Liceo Scientifico E. Fermi di Sulmona</p>

Capacità e competenze personali					
Madrelingua	Italiana				
Altra(e) lingua(e)	inglese				
Autovalutazione	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
	Sufficiente	Buona	Sufficiente	Sufficiente	Buona
Capacità e competenze organizzative	<p>E' stata responsabile per 10 anni del Museo di Storia Naturale della Comunità Montana Peligna zona F di cui ha anche curato l'allestimento delle sale Mineralogiche, Geologiche e Paleontologiche e ha redatto, in collaborazione con altri professionisti, i testi di libretti divulgativi sulla mineralogia e sulla paleontologia.</p> <p>Da Dicembre 2011 a Aprile 2012 ha partecipato alla missione ONU-UNIFIL Operazione "Leonte 11" in Libano con l'incarico di "Addetto alla tutela ambientale"</p>				
Capacità e competenze informatiche	<p>Buona conoscenza del sistema operativo Windows Xp e dei programmi del pacchetto Office;</p> <p>Buona conoscenza del sistema operativo MAC;</p> <p>Utilizzo di software di cartografia</p>				
Altre capacità e competenze	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Formatore dei volontari del Servizio Civile Nazionale; ▪ Geologo volontario in Protezione Civile a supporto delle decisioni tecniche (Protezione Civile Regione Abruzzo – Ordine dei Geologi Abruzzo); ▪ Ufficiale con il grado di Capitano della Riserva selezionata dell'Esercito Italiano ▪ Functional specialist Cimic Course per l'Esercito Italiano. ▪ Consigliere Segretario dell'Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo dal 2016 al 2021 (fine mandato maggio 2021). ▪ Presidente del Consiglio di Disciplina dell'Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo (in carica). ▪ Dal 4 Novembre 2021- al 21 Novembre 2023 ha rivestito l'incarico di Assessore al comune di Sulmona con le deleghe Urbanistica-Ambiente-Protezione Civile- Politiche della Casa e Politiche giovanili ▪ Dall' 11 Aprile 2024 è membro del Comitato Scientifico del Maiella Unesco Geopark ▪ Comunicatore per le campagne di "Io non rischio" della Protezione Civile ▪ Dal 14 Aprile è Presidente dell'Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo 				
Patente	Patente di guida tipo B				
Pubblicazioni	<p>First level seismic microzoning of Sulmona (central Italy): major results and evidences of 2D/3D amplification. - A. Pizzi et al., L. Luzi, F. Galadini, E. Miccadei, E. Piacentini, G. Pipponzi, A. Di Domenica, M. Basi, R. Carrozzo, C. Di Nisio, A. A. Gomez-Capera, M. Massa, R. Puglia, G. Scarascia Mugnozza, M. Sciarra, T. Urbano</p>				

Autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel CV ai sensi del D.Lgs. 2018/101 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Pacentro, 5 Maggio 2025

In fede
Dott. Geol. Catia Di Nisio

