

CURRICULUM VITAE	DI NISIO CATIA GEOLOGO
Nome e Cognome Indirizzo Professione Ordine Professionale Cassa Previdenziale Telefono E-mail Posta Certificata C.F. P.I. Cittadinanza Data di nascita	<b>CATIA DI NISIO</b> <b>VIA MARCO BARBATO, 50 – 67039, Sulmona (AQ)</b> <b>GEOLOGO LIBERO PROFESSIONISTA</b> <b>Geologi Regione Abruzzo N. 149</b> <b>EPAP Matricola n. 005624G</b> <b>+39 347 7228038</b> <b>catia.dinisia@arc.it ; catia.dinisia@geologiabruzzo.org</b> <b>catia.dinisia@pec.arc.it</b> DNS CTA 64E62 I804T 01364500668 Italiana 22 MAGGIO 1964
<b>ESPERIENZA PROFESSIONALE LIMITATA AL PERIODO 2010-2015</b>	<b>LAVORI PRIVATI</b>  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;  2009-2012 - 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 Castelvecchio 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;  LYCEE FRANCAIS CHATEAUBRIAND – Incarico per la redazione della relazione geologica per il consolidamento di muri di contenimento nella proprietà Villa Strohl-Fern nel Comune di Roma;  METAENERGIA SpA - Incarico per la redazione della relazione geologica,

	<p>sismica e geotecnica per la Riconversione e riattivazione Centrale Elettrica nel Comune di Sulmona;</p> <p>ECOGEST COOP. SULMONA - Caratterizzazione Ambientale della discarica dismessa per RSU "Ex-Pastorina" Loc. Noce Mattei - Comune di Sulmona (Aq) - CODICE ARTA 220036 - per conto dell'Amministrazione comunale di Sulmona;</p> <p>ECOGEST COOP. SULMONA - Caratterizzazione Ambientale per il Piano di Smaltimento Rifiuti in Loc. Santa Lucia presso il Comune di Sulmona (Aq) - per conto dell'Amministrazione comunale di Sulmona;</p>
<p><b>ESPERIENZA PROFESSIONALE LIMITATA AL PERIODO 2010-2015</b></p>	<p><b>LAVORI PUBBLICI</b></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>AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI INTRODACQUA - 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>AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI PEScina – Incarico per lo studio idrogeologico relativo a problemi di allagamento di una porzione di abitato nel comune di Pescina;</p> <p>AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI PACENTRO - Incarico per la redazione della relazione geologica, sismica e geotecnica del nuovo edificio scolastico nel Comune di Pacentro ;</p> <p>AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI COCULLO - Incarico per la redazione della relazione geologica, sismica e geotecnica per la "Realizzazione area attrezzata per turismo all'aria aperta" nel Comune di Cocullo;</p> <p>AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI COCULLO - 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>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 CANSANO – Incarico per la redazione della relazione geologica per la realizzazione di loculi cimiteriali;</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>

COMUNE DI PACENTRO - REGIONE ABRUZZO - 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)

COMUNE DI COCULLO - 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)

REGIONE ABRUZZO - DIPARTIMENTO DI PROTEZIONE CIVILE - Collaborazione con il Gruppo di Lavoro MS - AQ (2010) *Microzonazione sismica per la ricostruzione dell'area aquilana* -. Microzonazione sismica delle Macroree - Macroarea 10. Livello 1.

PROVINCIA DELL'AQUILA – 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;

COMUNE DI SULMONA – Relazione geologica e relazione sismica e di caratterizzazione geotecnica per il progetto di realizzazione della copertura della Rotonda di Palazzo San Francesco;

COMUNE DI SULMONA – Relazione geologica e relazione sismica e di caratterizzazione geotecnica per i progetti di consolidamento e adeguamento sismico di palazzi di proprietà comunale;

COMUNE DI COCULLO – Relazione geologica e sismica e di caratterizzazione geotecnica per la realizzazione di un fabbricato da destinare a bagno pubblico;

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)

PROVINCIA DI L'AQUILA – responsabile e supervisore delle indagini in situ per le verifiche sismiche delle scuole provinciali del comune di Sulmona;

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;

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;

COMUNE DI SULMONA - relazione geologica e relazione sismica e di caratterizzazione geotecnica per la verifica sismica di un fabbricato scolastico;

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>COMUNE DI S. BENEDETTO IN PERILLIS – Relazione geologica preliminare per il progetto di consolidamento sistema ipogeo di S. Benedetto in Perillis. 1° e 2° lotto ;</p> <p>COMUNE DI RIVISONDOLI: relazione geologica e geotecnica per la realizzazione di una scala di emergenza per la nuova sede comunale;</p> <p>REGIONE ABRUZZO – PROTEZIONE CIVILE: inserita nel gruppo di lavoro del Prof. Marco Tallini per la microzonazione speditiva 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>CO.GE.SA – Relazione geologica e pianificazione indagini per la caratterizzazione di un'area contaminata da rifiuti;</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>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>
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	<p>21 marzo 1991 - <i>Laurea in Scienze Geologiche - Università "La Sapienza" - Roma.</i></p> <p>Voto 110/110</p>
	<p>1993 - <i>Abilitazione all'esercizio della Professione di Geologo</i></p>
	<p>1994 - <i>Iscritto all'Albo Professionale dei Geologi della Regione Abruzzo sez. A in data 24 febbraio con il N. 149</i></p>
	<p>Abilitazione all'insegnamento: classi di concorso A059; A060.</p>
	<p>1996 - (01/01) <i>Iscrizione EPAP (Ente di previdenza ed assistenza pluricategorie).</i></p>
	<p>2007 - <i>nominata Ufficiale di Complemento della Riserva Selezionata dell'Esercito Italiano, con il grado di Capitano nel Corpo degli Ingegneri.</i></p>
<b>CORSI PROFESSIONALI LIMITATI AGLI ULTIMI 6 ANNI</b>	<p>2010 - <i>Seminario Formazione Professionale: "NTC 2008 – Teoria e applicazioni nella progettazione geologica e geotecnica" – Ordine dei Geologi Regione Abruzzo (ORGA) – Ordine dei Geologi Regione Molise – 9 Febbraio</i></p>
	<p>2011 – <i>Corso Aggiornamento Professionale di MICROZONAZIONE SISMICA. (ORGA) - Pescara. 6, 7, 23, 24, 28, 29 Giugno e 13 Luglio</i></p>
	<p>2011 - <i>Corso di Aggiornamento Professionale: "Introduzione alla meccanica dei terreni ed alla geotecnica ai sensi delle nuove NTC/2008" – ORGA – Chieti Scalo 21-27 Gennaio, 11-23 Febbraio e 4 Marzo</i></p>
	<p>2011 - <i>Corso Aggiornamento Professionale: "I criteri CARG nella pratica professionale dei geologi" - ORGA e ISPRA – 4,11 e 18 Maggio</i></p>
	<p>2012 – <i>Corso GIS e Cartografia numerica – Centro Studi Consiglio Nazionale dei Geologi – 19-20-26 e 27 Luglio</i></p>
	<p>2013 – <i>Corso di Aggiornamento: "Formatori del Servizio Civile Volontario" -</i></p>

	Regione Abruzzo - Pescara 18,19 e 20 Febbraio
	2013 – Corso per professionisti dell'edilizia: Le strutture dalla terra al cielo – Micromed Geophysics – Treviso 7-8 Marzo
	2013 – Corso Professionale “I Geologi volontari di Protezione Civile a supporto delle valutazioni tecniche in emergenza: la Comunicazione nelle Emergenze e Tematiche di Protezione Civile” – ORGA – Chieti Scalo 12 Aprile
	2014 - Corso aggiornamento professionale Geotermia a Bassa Entalpia – Sistemi a circuito chiuso a sonde verticali ed orizzontali – ORGA, Ordine geologi Regione Marche, Consiglio Nazionale Geologi - Giulianova 12-13 e 14 Giugno
	2014 Corso di II livello per la formazione dei Geologi della Regione Abruzzo a supporto delle attività di protezione civile – L'Aquila 8 e 9 Ottobre
	2015 – Corso aggiornamento professionale – Analisi della risposta sismica locale con l'utilizzo del software libero strata – ORGA – Brecciarola di Chieti 1 e 2 Aprile
<b>CAPACITA' E COMPETENZE INFORMATICHE</b>	Buona conoscenza del sistema operativo Windows Xp e dei programmi del pacchetto Office; Utilizzo dei software professionali Geostru e Grilla; Buona conoscenza del software grafico Coreldraw; Capacità di utilizzo sia del sistema Windows che Mac
<b>ALTRE CAPACITA' E COMPETENZE</b>	Consigliere dell'Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo nell'ambito del quale ricopre il ruolo di responsabile per la Trasparenza e per l'Anticorruzione. Componente della Commissione Urbanistica presso l'Amministrazione Comunale di Roccapia (AQ) Collabora con le scuole per interventi tematici nel settore dei rifiuti e della prevenzione sismica. Sett. – Ott. 2012 – Ha partecipato alla Esercitazione NATO –Multilayer12 presso Brindisi in qualità di Esperto delle Risorse Ambientali e Minerarie; Nov. 2011-Aprile 2012 – Ufficiale addetto all'ambiente Sector West HQ nell'ambito della Operazione “Leonte 11” - Missione Unifil - Libano;
<b>CONOSCENZA LINGUE STRANIERE</b>	Buona conoscenza dell'Inglese scritto e parlato
<b>PATENTE</b>	Patente di guida tipo B

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/2003

Sulmona, 31 Ottobre 2015

Dott. Di Nisio Catia

