

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Cannella Calogero
Nato a	Mistretta (Prov. ME)
Data di nascita	[REDACTED]
Residente in	[REDACTED]
Studio in	[REDACTED]
Telefono	[REDACTED]
Fax	[REDACTED]
E-mail	[REDACTED]
Posta Elettronica Certificata	[REDACTED]
Codice Fiscale	[REDACTED]
Partita Iva	[REDACTED]

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data: 17 Luglio 1992
- Data: 30 Ottobre 2000

Conseguimento del **Diploma di geometra** presso I.T.C. "J. Del Duca" di Cefalù
Laurea in Scienze Geologiche presso l'Università degli Studi di Palermo, svolgendo una tesi sperimentale dal titolo "La tettonica Mio-Pleistocenica nei Monti Nebrodi (Sicilia Settentrionale): esempi nell'area di S. Stefano di Camastra - Caronia".

- Data: nel 2001
- Data: dal 9 Aprile 2002
- Data: da Luglio 2003 a Giugno 2004

Abilitazione all'esercizio professionale di Geologo.

Iscrizione all'Albo professionale dei Geologi di Sicilia al numero 2405 - Sez. A.

Titolare di borsa di studio presso il Dipartimento di Geologia e Geodesia della Facoltà di Scienze Geologiche dell'Università di Palermo, svolgendo uno studio sulla "Tipologia delle deformazioni neo-tettoniche in aree campione della Sicilia nord-orientale".

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Data
- Tipo di attività

Dal 1° luglio 2017 - Incarico in corso

Incarico di collaborazione coordinata e continuativa - Esperto Senior - Profilo B - dell'Ufficio del Commissario di Governo contro il dissesto Idrogeologico nella Regione Siciliana ex Legibus n. 116/2014 e n. 164/2014. In seno all'Area Tecnica dell'Ufficio del Commissario di Governo contro il dissesto Idrogeologico nella Regione Siciliana, ad oggi ho fornito supporto e consulenza tecnico-amministrativa su:

- ✓ **n. 64 interventi** prioritari contro il dissesto idrogeologico inseriti nel Patto per lo Sviluppo della Regione Siciliana (*Patto per il Sud*);
- ✓ **n. 9 interventi** relativi al Fondo per la Progettazione degli interventi contro il dissesto idrogeologico.

In particolare ho svolto i seguenti compiti:

- *promuovere e sovrintendere agli eventuali accertamenti ed alle indagini preliminari idonei a consentire la verifica della fattibilità tecnica, economica e*

amministrativa degli interventi assegnati;

- *interloquire con i Comuni e gli Enti preposti per la richiesta di chiarimenti ed eventuali integrazioni,*
- *attuare le necessarie verifiche circa la corrispondenza dei documenti presentati alla normativa vigente, nonché all'esistenza dei presupposti di ordine tecnico ed amministrativo necessari per conseguire il relativo finanziamento dell'intervento;*
- *promuovere le attività necessarie all'espletamento della conferenza dei servizi, curando gli adempimenti di pubblicità delle relative deliberazioni ed assicurando l'allegazione del verbale della conferenza tenutasi sul progetto definitivo/esecutivo da porre a base delle procedure di appalto;*
- *accertare la definizione delle procedure di nomina di tutti gli attori del procedimento necessari e previsti dalla normativa per l'attuazione degli interventi;*
- *verificare la conformità dei progetti degli interventi alla normativa vigente e predisposizione della documentazione utile all'emissione del Decreto di Finanziamento.*
- *verificare dell'istituzione dell'ufficio di direzione dei lavori, e l'eventuale predisposizione della documentazione e degli atti propedeutici all'affidamento dell'incarico a soggetti esterni ai sensi dell'ex art. 36, c. 2 lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.;*
- *esaminare gli stati di avanzamento lavori e relativa documentazione tecnico-contabile probatoria, al fine di procedere all'inserimento nel server di tutti i file necessari per i pagamenti;*
- *verificare preliminarmente i giustificativi di spesa per procedere alla liquidazione delle somme per i beneficiari finali;*
- *verificare le condizioni di legge previste per varianti in corso d'opera;*
- *verificare la conformità delle richieste di autorizzazione al subappalto;*
- *aggiornare periodicamente il file di monitoraggio dello stato di attuazione degli interventi di propria competenza.*

Nell'ambito dell'attività tecnico-amministrativa espletata all'interno dell'Area Tecnica dell'Ufficio, ho altresì:

- *predisposto parcelle, schemi di disciplinare, e atti tecnico-amministrativi propedeutici all'affidamento dei servizi attinenti all'architettura e all'ingegneria, ovvero affidamento di indagini geologiche, geotecniche, studi e attività di campo, studio geologico, progettazione definitiva, progettazione esecutiva, coordinamento sicurezza in fase di progettazione, direzione lavori, misura e contabilità, coordinamento sicurezza in fase di esecuzione, collaudatore statico;*
- *dato supporto alla progettazione di indagini geognostiche in situ e analisi e prove geotecniche di laboratorio, propedeutiche all'appalto delle stesse;*
- *redatto studi geologici a supporto del progetto esecutivo di diversi interventi prioritari contro il dissesto idrogeologico inseriti nel Patto per lo Sviluppo della Regione Siciliana (Patto per il Sud) e nel 4° Atto Integrativo all'Accordo di Programma del 30 marzo 2010;*
- *redatto "Piano di Indagini geognostiche" per interventi inseriti nel Patto per il Sud.*

- Data
- Tipo di attività

Dal 1° luglio 2017 - Funzione portata a termine

In seno all'Ufficio del Commissario di Governo contro il dissesto Idrogeologico nella Regione Siciliana ex Legibus n. 116/2014 e n. 164/2014 ho svolto funzione di **Componente Servizio di verifica documentazione amministrativa gare**, giusto Decreto Commissariale, maturando esperienza nel:

- *verificare la conformità della documentazione amministrativa a quanto richiesto dal Bando di Gara;*

- *attivare la procedura di soccorso istruttorio di cui all'art. 83 del Codice;*
- *adottare i provvedimenti di ammissione ed esclusione dalla procedura di gara;*
- *redigere apposito verbale di gara.*

La sopra esposta mansione ha permesso inoltre di maturare **esperienza nell'utilizzo e gestione delle gare di appalto su piattaforma di e-procurement** (Net4market e -Faber).

Di seguito si riportano le gare dove si è svolto il ruolo di **Componente del Servizio di verifica documentazione amministrativa gare**:

a) Appalto dei lavori:

- ME_17771 Montalbano Elicona "Consolidamento del versante posto a monte della Zona Ovest del centro abitato Frazione S. Maria";
- ME_17602 Casalvecchio Siculo "Mitigazione delle cause di rischio idrogeologico del centro storico tra via Sant'Onofrio e via Leto";
- ME_17687 Naro "Lavori di mitigazione del rischio idrogeologico dell'area urbano";
- CL_17793 Sovracomunale "Messa in sicurezza della strada Bompensiere-Racalmuto-Milena";
- PA_17676 Cefalù "Interventi di mitigazione del rischio idrogeologico della Rocca di Cefalù";
- PA_17596_Petralia Soprana - "Lavori di consolidamento delle frazioni "Madonnuzza - Raffo - Pellizzara - Cipampini - Gulini - Fasanò";
- AG_17834 Sant'Angelo Muxaro - "Consolidamento del costone roccioso";
- PA140 A_Camporeale - "Opere di consolidamento del Centro Abitato";
- ME_127_B*_Tortorici - "Muri e paratie montevalle e opere idrauliche – Zona S. Paolo nel Comune di Tortorici (ME) - 1° stralcio funzionale";
- ME_17669 Castell'Umberto - "Lavori di consolidamento e messa in sicurezza della Zona a rischio R4 in Contrada Sfaranda";
- ME_127_B*_Tortorici - "Muri e paratie montevalle e opere idrauliche - Zona S. Paolo nel Comune di Tortorici (ME) - 1° stralcio funzionale";
- ME_19280 San Marco D'Alunzio - "Lavori di consolidamento a valle di Via Cappuccini";
- POA_MEC16 Roccalumera - "Lavori di recupero delle fumarole di Allume e Sciglio- Bonifica dei margini- Completamento Torrente";
- POA_ME_F19_Santa Lucia del Mela - "Appalto per l'affidamento dei lavori di "Consolidamento e mitigazione del rischio idrogeologico lungo la Via Palombello (Vico Seminario) nel Centro Storico";
- POA_ME_A77_Santa Lucia del Mela – "Appalto per l'affidamento dei lavori di "Consolidamento ed eliminazione del rischio idrogeologico del perimetro urbano in C/da Curatola a protezione della Via Cesare Battisti".

b) Appalto dei servizi d'ingegneria:

- PA_17797 Terrasini - "Sistemazione e messa in sicurezza del sottopasso di Terrasini";
- ME_17819 Venetico - "Messa in sicurezza del Castello Medievale del Comune di Venetico";
- FP_ME887 Tripi - "Mitigazione del rischio geomorfologico a monte della Via Baracca-Piazza Draghi-Via Regina Margherita nel Comune di Tripi";
- FP_MEC17_Letojanni - "Riqualificazione e recupero ambientale torrente Papale Comune di Letojanni";
- FP_EN202 Sperlinga - "Consolidamento dell'area sovrastante il centro abitato e parco suburbano zona Castello";
- PA_17794_Sovracomunale - "Messa in sicurezza della SP40 tra Carini Montelepre e Giardinello";
- CT_17614_Acireale - "Interventi di sistemazione idraulica dell'area del territorio comunale zona Wagner";
- FP_ME988_Galati Mamertino - "Lavori di consolidamento centro abitato S. Antonio";

- ME_17760 Limina - "Lavori di consolidamento a valle dell'abitato a nord di Limina e messa in sicurezza della Chiesa di San Filippo";
- FP ME162 Tripi - "Mitigazione del rischio geomorfologico nell'area a monte della S.P. n. 115 Tripliciana" - Fondo Progettazione DPCM 14 luglio 2016;
- FP_SRC04_Siracusa - "Progetto mitigazione del rischio idrogeologico dell'area denominata Pantanelli";
- FP_MEB_97 Naso - "Consolidamento e messa in sicurezza per la mitigazione del rischio idrogeologico in località San Giuliano a monte della SS. 116 Randazzo - Capo d'Orlando";
- ME_17782_Rometta "Consolidamento del versante est del centro abitato";
- ME_17787_San Salvatore di Fitalia - "Lavori di consolidamento e messa in sicurezza del costone roccioso soprastante la c/da Scrisera nel Comune di San Salvatore di Fitalia (ME)";
- ME_17778_Pettineo - "Lavori di consolidamento in zona Croce e Piazza Argentina a protezione del centro abitato";
- AG_197A_Palma di Montechiaro - "Messa in sicurezza e ripristino del versante in franca di c.da Ciotta - Facciomare, nel Comune di Palma di Montechiaro";
- FP_MEC59 Letojanni - "Mitigazione dell'erosione costiera - tratto litorale compreso tra via Catania e torrente Letojanni";
- FP_ME975 Lipari - "Interventi di riequilibrio litoraneo ed adeguamento delle opere di protezione della spiaggia in località Canneto";
- ME_17805_Tusa - "Lavori di consolidamento relativi al costone roccioso Castello lato est e Castello lato ovest, nel Comune di Tusa";
- ME_17663_Castel di Lucio - "Lavori di consolidamento e riduzione del rischio idrogeologico zona a monte e a valle della via S. D'acquisto a protezione del centro abitato";
- PA_17680_Collesano - "Consolidamento del costone roccioso e sistemazione dei ruderi del castello _opere di mitigazione".

- Data
- Tipo di attività

Dal 18 dicembre 2017 - In corso di svolgimento o portato a termine Nell'ambito dell'Ufficio del Commissario di Governo contro il dissesto Idrogeologico nella Regione Siciliana ex Legibus n. 116/2014 e n. 164/2014, ho svolto il ruolo di **Componente Commissione Giudicatrice**, giusto Decreto Commissariale, maturando adeguata esperienza nella:

- *gestione delle procedure di gara;*
- *valutazione delle offerte presentate dagli operatori economici nei termini stabiliti dal bando di gara;*
- *gestione e utilizzo delle gare su piattaforma di e-procurement (Net4market e I-Faber).*

Di seguito si riportano le gare dove si è svolto il ruolo di **Componente Commissione Giudicatrice**:

a) Appalto dei lavori:

- ME_17603 Casalvecchio Siculo - "Consolidamento zona Ovest dell'abitato";

b) Appalto dei servizi attinenti all'architettura e all'ingegneria:

- PA_17797 Terrasini - "Sistemazione e messa in sicurezza del sottopasso di Terrasini";
- ME_17782_Rometta - "Appalto per l'affidamento dei servizi di ingegneria inerenti alla Progettazione esecutiva, Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione, Direzione Lavori, Misura e contabilità, Coordinamento Sicurezza in fase di Esecuzione, relativi al "Consolidamento del versante est del centro abitato";
- PA_17796_Monteplepre (PA) - "Appalto per l'affidamento di indagini geologiche, geotecniche, studi e attività di campo, Studio geologico, Progettazione definitiva, Progettazione esecutiva, Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione inerente i lavori di "Sistemazione e messa in sicurezza della SP 1 nel territorio comunale di Monteplepre";

- CT_17614 Acireale – “Appalto per l’affidamento della Progettazione definitiva ed esecutiva, Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione, indagini geologiche, geotecniche, relazione geologica, e direzione dei lavori inerente agli “Interventi di sistemazione idraulica dell’area del territorio comunale zona Wagner”;
 - CT_17615_Acireale – “Appalto per l’affidamento della progettazione definitiva ed esecutiva, indagini geologiche, geotecniche, relazione geologica, coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, direzione lavori, misura e contabilità, inerente a “Consolidamento e sistemazione idraulica del Torrente Lavinaio Platani”;
 - FP_ME975_Lipari - “Appalto per l’affidamento del Rilievo topo batimetrico di dettaglio, Indagini sedimentologiche di dettaglio, Indagini biologiche, Indagini archeologiche, Studio Geologico, Studi su modello matematico, Progettazione definitiva, Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione, Progettazione esecutiva, inerente agli “Interventi di riequilibrio litoraneo ed adeguamento delle opere di protezione della spiaggia in località Canneto”;
 - PA220_A_Prizzi - Appalto per l’affidamento di servizi attinenti all’architettura e all’ingegneria di progettazione di fattibilità tecnica ed economica, definitiva ed esecutiva, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione, direzione, misura e contabilità lavori inerenti all’intervento di “Consolidamento zona a valle del Corso Finocchiaro Aprile e della Via De Gasperi nel Comune di Prizzi (PA), 1° stralcio”;
 - FP_MEC17_Letojanni - Appalto per l’affidamento dei servizi di ingegneria e architettura correlati alla esecuzione di indagini geognostiche, alla redazione della Relazione geologica definitiva, della progettazione definitiva ed esecutiva, del Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione relativamente all’intervento di “Riqualficazione e recupero ambientale torrente Papale Comune di Letojanni”;
 - FP_MEB_97 Naso – Appalto per l’affidamento di indagini geologiche, geotecniche, studi e attività di campo, Studio geologico, Progettazione definitiva, Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione, Progettazione esecutiva, relativamente all’intervento di “Consolidamento e messa in sicurezza per la mitigazione del rischio idrogeologico in località San Giuliano a monte della SS. 116 Randazzo - Capo d’Orlando”;
 - PA_17807 Torretta - Appalto per l’affidamento della progettazione definitiva ed esecutiva, indagini geologiche, geotecniche, relazione geologica, coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, direzione lavori, misura e contabilità, inerente a “Sistemazione idraulica del torrente”.
 - AG_17688_Raffadali - Appalto per l’affidamento di Indagini geologiche, geotecniche, studi e attività di campo, Studio geologico esecutivo, aggiornamento Progettazione definitiva, Progettazione esecutiva, Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione e in fase di Esecuzione, Direzione, misura e contabilità lavori e Certificato di regolare esecuzione inerenti ai “Lavori di consolidamento attraverso la demolizione e messa in sicurezza di edifici siti in via Don Castrenze nel Comune di Raffadali (AG)”.
 - ME_17767 Mistretta - Appalto per l’affidamento di Indagini e prove di laboratorio, studi e attività di campo, aggiornamento Studio geologico, adeguamento Progettazione definitiva, Progettazione esecutiva, Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione, Direzione Lavori, Misura e contabilità, Coordinamento Sicurezza in fase di Esecuzione, inerente all’intervento di “Consolidamento in zona Palo, nei pressi del distributore Agip e della Caserma Carabinieri”.
- c) Appalto indagini geognostiche in situ e analisi e prove geotecniche di laboratorio:**
- ME219_2_Naso - “Messa in sicurezza del versante sud del centro abitato mediante la realizzazione di drenaggi e opere di captazione e smaltimento acque piovane del centro e/o il loro potenziamento - 1° stralcio funzionale”;

- Data
 - Tipo di attività

Dal 26 maggio 2020 - ruolo in corso
 Nell'ambito dell'Ufficio del Commissario di Governo contro il dissesto Idrogeologico nella Regione Siciliana ex Legibus n. 116/2014 e n. 164/2014, ho svolto il ruolo di **Componente Commissione Giudicatrice** nella procedura di: **Appalto dei servizi attinenti all'architettura e all'ingegneria:**

 - FP PA_B92 Palermo - "Interventi finalizzati alla mitigazione del rischio da crollo dalle pareti di Monte Gallo area N-E".

- Data
 - Tipo di attività

Dal 29 maggio 2020 - ruolo in corso
 Nell'ambito dell'Ufficio del Commissario di Governo contro il dissesto Idrogeologico nella Regione Siciliana ex Legibus n. 116/2014 e n. 164/2014, ho svolto il ruolo di **Componente Commissione Giudicatrice** nella procedura di: **Appalto indagini geognostiche in situ e analisi e prove geotecniche di laboratorio:**

 - SR_18831 Cavagrande (SR) - "Messa in sicurezza dei sentieri di accesso e fruibilità della Riserva Naturale Orientata di Cavagrande".

- Data
 - Tipo di attività

Dal 13 maggio 2019 al 2 dicembre 2019
 Nell'ambito dell'Ufficio del Commissario di Governo contro il dissesto Idrogeologico nella Regione Siciliana ex Legibus n. 116/2014 e n. 164/2014, ha svolto il ruolo di **Segretario Commissione Giudicatrice**, alla luce della maturata esperienza in materia di gestione di gare con sistemi telematici, supportando la Commissione Giudicatrice nella procedura di: **Appalto dei servizi attinenti all'architettura e all'ingegneria:**

 - PSPA87_Palermo - "Interventi finalizzati alla mitigazione del rischio da crollo delle pareti rocciose sovrastanti l'abitato di Boccadifalco – completamento".

- Data
 - Tipo di attività

Dal 19 giugno 2018 al 31 dicembre 2018
 In attuazione del "Contratto di Costa" sottoscritto il 03.05.2018 dal Presidente della Regione Siciliana, il Soggetto Attuatore del Commissario di Governo ed i sindaci dei comuni di Acquedolci, Brolo, Capo d'Orlando, Caronia, Gioiosa Marea, Motta d'Affermo, Naso, Patti, Piraino, Reitano, Sant'Agata di Militello, Santo Stefano di Camastra, Torrenova, Tusa, lo scrivente è stato individuato quale **Componente dell' "Ufficio del Contratto di Costa"** con il ruolo di **Consulente Geologo**. In seno al ruolo affidatogli ha redatto lo studio geologico e sedimentologico costiero preliminare a supporto del *"Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica degli "Interventi di salvaguardia e riqualificazione della fascia costiera dei comuni di Acquedolci, Brolo, Capo d'Orlando, Caronia, Gioiosa Marea, Motta d'Affermo, Naso, Patti, Piraino, Reitano, Sant'Agata di Militello, Santo Stefano di Camastra, Torrenova e Tusa" aderenti al "Contratto di Costa Tirreno 1"*.

- Data
 - Tipo di attività

Dal 9 Aprile 2002 - in corso di svolgimento
Geologo libero professionista in forma singola, con svolgimento di cospicui studi e consulenze geologiche per opere di ingegneria, pianificazione territoriale e tutela ambientale, per committenza privata e pubbliche amministrazioni. In particolare ha redatto:

 - studi geologici per la pianificazione territoriale;
 - studi geologici a supporto di progetti per la difesa del suolo;
 - rilevamenti e verifiche in campo di carattere geologico, litologico, geomorfologico, idrogeologico e idraulico, censimento di nodi a rischio geomorfologico e idraulico, nell'ambito di progetti europei in ambito di attività di protezione civile;
 - studi geologici per la costruzione di fabbricati a diversa destinazione d'uso;

- studi geologici per ristrutturazioni ed adeguamenti sismici di numerosi fabbricati a diversa destinazione d'uso;
 - studi geologici per la realizzazione di strade e opere di urbanizzazione;
 - studi geomorfologici per il consolidamento di aree in frana;
 - studi idrogeologici per ricerche idriche;
 - studi idrogeologici per la realizzazione di impianti per la messa in riserva, recupero e riutilizzo di inerti;
 - studi idrogeologici per lo smaltimento di reflui oleari sul suolo;
 - studi geomorfologici e idrogeologici per la costruzione di laghetti collinari;
 - studi di pianificazione di Protezione Civile Comunale per il Rischio idrogeologico (secondo le Linee Guida per la Redazione dei Piani di Protezione Civile Comunali e Intercomunali in tema di Rischio Idrogeologico D.Lgs. n. 112/98, art. 108 - Decreto n. 2 del Commissario delegato OPCM 3606/07).
- Inoltre ha svolto direzione lavori di carattere geologico.

• **Attività nel settore di Protezione Civile**

Dal 1 ottobre 2009 al marzo 2013 ha collaborato col Dipartimento Regionale di Protezione Civile, acquisendo ottima capacità organizzativa e di coordinamento delle risorse umane, maturando esperienza in ambito emergenziale e di pianificazione di protezione civile secondo le "Linee Guida per la redazione dei piani di protezione civile comunali e intercomunali in tema di rischio idrogeologico (D.L. n. 112/98 - Decreto n. 2 del Commissario delegato OPCM 3606/2007), nonché esperienza in censimenti geologici e rilevamenti litologici, geomorfologici, idrogeologici e di movimenti franosi e valutazione del rischio frana e rischio idraulico.

Amministrazione Comunale S. Stefano di Camastra

Attività di monitoraggio dissesti e attività di supporto all'UTC per le azioni di primo ed immediato intervento per movimento franoso in località Teleffo.

Dipartimento Regionale della Protezione Civile

Geologo, in forma volontaria, a supporto dell'Unità di Crisi a seguito degli eventi alluvionali che hanno interessato i territori di Messina (Giampileri, Briga, Pezzolo), Scaletta Zanclea e Itala.

Ufficio Commissariale del Soggetto Attuatore (O.P.C.M. 10 Ottobre 2009 n.3815) c/o Comune di Messina

Incaricato in data 30.11.2009 dall'Ufficio Commissariale del Soggetto Attuatore (O.P.C.M. 10 ottobre 2009 n. 3815) per l'espletamento delle attività di Presidio Territoriale "PT 8", previsto nel "Piano Speditivo di Emergenze per il Rischio Idrogeologico", nel Comune di Scaletta Zanclea a seguito degli eventi alluvionali che hanno interessato i territori di Messina (Briga, Pezzolo, Giampileri), Scaletta Zanclea e Itala.

Dipartimento Regionale della Protezione Civile

Dal 16 febbraio 2010 al 27 aprile 2010, collaborazione in forma volontaria, con la funzione 1 – Dipartimento Protezione Civile Regione Siciliana, istituita presso il Comune di San Fratello per le attività di monitoraggio in appoggio alle forze emergenziali per l'Emergenza Nebrodi.

Dipartimento Regionale della Protezione Civile

Dal 2 aprile 2010 al 25 maggio 2010, collaborazione in forma volontaria, con il Dipartimento Protezione Civile Regione Siciliana, per le attività di monitoraggio in appoggio alle forze emergenziali per la frana di Caronia.

Dipartimento Regionale della Protezione Civile

Dal 29 aprile 2010 al 10 maggio 2010, collaborazione in forma volontaria, con il Dipartimento Protezione Civile Regione Siciliana, per le attività di monitoraggio per la frana di località Stranghi nel Comune di Pettineo.

Dipartimento Regionale della Protezione Civile

Incaricato, nel mese di maggio 2010, per la redazione della carta geomorfologica e supporto alla direzione lavori per le indagini geognostiche, per lo studio e il monitoraggio della frana di Caronia, in esecuzione alla convenzione stipulata a

San Fratello (ME) il 16 maggio 2010, tra il Dipartimento Regionale della Protezione Civile e l'Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia.

Dipartimento Regionale della Protezione Civile

Incaricato, nel territorio del Comune di Pettineo - SP 176, dal 13 al 20 dicembre 2010, per verificare i più significativi dissesti geomorfologici attivatisi nel periodo ottobre-novembre 2010, e rappresentare su cartografica di massima i dissesti, e classificare il rischio per ogni singola situazione di interesse ai fini di protezione civile mediante la scheda DRPC.

Dipartimento Regionale della Protezione Civile

Incaricato, nel territorio del Comune di Caronia via Umberto - zona Forestale, dal 15 al 22 novembre 2011, per la valutazione del rischio residuo finalizzata al rientro della popolazione sgomberata a seguito della frana del 1 marzo 2010 (ai sensi della Convenzione tra DRPC e ORGS del 13/07/2011, approvata con DDG 444 del23/08/2011).

Dipartimento Regionale della Protezione Civile

Incaricato, nel territorio del Comune di Pettineo - SP 176, il 22 febbraio 2012, per verificare i dissesti geomorfologici in atto e/o pregressi (ai sensi della Convenzione tra DRPC e ORGS del 13/07/2011, approvata con DDG 444 del23/08/2011).

Comune di Caronia

Redazione del Piano Comunale di Protezione civile in tema di rischio idrogeologico (secondo le Linee Guida per la Redazione dei Piani di Protezione Civile Comunali e Intercomunali in tema di Rischio Idrogeologico D.Lvo n. 112/98, art. 108 - Decreto n. 2 del Commissario delegato OPCM 3606/07).

Dipartimento Regionale della Protezione Civile

Incaricato, nel territorio del Comune di S. Stefano di Camastra, Reitano e Mistretta, il 2 marzo 2013, al fine di constatare l'eventuale insorgenza di criticità di tipo idrogeologico (ai sensi della Convenzione tra DRPC e ORGS del 13/07/2011, approvata con DDG 444 del23/08/2011).

Aerosistemi Srl – Hansaer

Dal 2013 al 2015, esperto in rilevamenti e verifiche in campo di carattere geologico, litologico, geomorfologico, idrogeologico e idraulico, censimento di nodi a rischio geomorfologico e idraulico, nell'ambito del progetto cofinanziato dalla Comunità Europea "P.O. FESR SICILIA 2007 – 2013, Linea di intervento 2.3.1.C, Sub-Linea 2.3.1.C(A) – Servizi finalizzati alla produzione di studi, di cartografie di base e tematiche per la redazione dei piani comunali e intercomunali di protezione civile nella Regione Sicilia".

**• Iniziative, Seminari,
Convegni**

Da settembre 2013, nella qualità di componente con il ruolo di Coordinatore della Commissione Protezione Civile dell'Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia con sede a Palermo, svolge iniziative su tutto il territorio regionale finalizzate al coinvolgimento di geologi in ambito di protezione civile, partecipando a convegni e tavoli tecnici, e sull'importanza della cultura della prevenzione per difendersi dai rischi naturali.

È stato tra i promotori del Centro Studi Rischi Geomorfologici dei Nebrodi (CERIGE), istituito il 2 dicembre 2014 con un protocollo d'intesa tra l'Ente Parco dei Nebrodi, il Consiglio Nazionale dei Geologi, l'Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia, l'Università degli Studi di Messina (Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra) e l'Università degli Studi di Palermo (Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare). Il CERIGE ha fra le finalità quello di supportare l'Ente Parco dei Nebrodi e gli Enti Locali a scala regionale nel coordinare le azioni e gli interventi di mitigazione dei georischi, oltre a svolgere attività di informazione, educazione e sensibilizzazione orientata alla conoscenza appunto dei rischi naturali.

Ha partecipato nel maggio 2014 alla V Settimana della Sicurezza (Esercitazioni di Protezione Civile "Messina 2014"), svolgendo attività all'interno dei gruppi tecnici di lavoro interdisciplinari per il censimento danni edifici strategici e viabilità, oltre che per la valutazione del rischio da frana innescata dall'evento sismico simulato.

Ha coordinato la campagna di informazione sui georischi #prevenzionepartecipata, promossa dal Centro Studi Rischi Geomorfologici dei Nebrodi (CERIGE), rivolta agli studenti della scuola secondaria superiore, la cui prima edizione è partita il 3 marzo 2015 e ha visto coinvolti 3 Istituti di Istruzione Secondaria Superiore del Territorio del Parco dei Nebrodi (Mistretta-Troina-Randazzo).

Ha partecipato nel maggio 2015 alla VI Settimana della Sicurezza - Esercitazioni di Protezione Civile "Messina Risk SIS.MA. 2015" - 11 al 14 Maggio 2015, svolgendo attività all'interno dei gruppi tecnici di lavoro interdisciplinari per il censimento danni edifici strategici.

Ha coordinato a Palermo, il 6 settembre 2015, la giornata sui Georischi indetta dal Consiglio Nazionale dei Geologi.

Nell'aprile/maggio 2016 ha coordinato a Agrigento, Catania, Messina e Palermo il Corso Primo Livello di Protezione Civile "IL RUOLO DEL GEOLOGO PROFESSIONISTA NELLE ATTIVITA' DI PROTEZIONE CIVILE". Il corso è inserito nel percorso di formazione per il Gruppo Nazionale dei Geologi di Protezione Civile in attuazione dell'accordo di collaborazione fra il Dipartimento di Protezione Civile e il Consiglio Nazionale dei Geologi.

Nel 2017/2018/2019 ha coordinato in Sicilia, l'iniziativa nazionale organizzata dal Consiglio Nazionale dei Geologi "La Terra vista da un professionista: A scuola con il Geologo", dedicata all'informazione ed alla prevenzione, rivolta agli studenti degli Istituti scolastici che hanno aderito all'iniziativa.

Ha relazionato in scuole su temi di protezione civile connessi a rischio geologici.

Data	17 maggio 2014
Corso/Convegno	Seminario - Le attività i monitoraggio quali strumenti di protezione civile ed occasione di crescita professionale.
Luogo	Paternò (CT)
Attività svolta	Relatore " <i>Il ruolo del geologo in Protezione Civile: il monitoraggio nella attività di presidio territoriale idrogeologico</i> ".
Data	3 ottobre 2014
Corso/Convegno	Seminario - Alluvione 2009: aspetti sociali e tecnici di una maxi-emergenza
Luogo	Scaletta Zanclea (ME)
Attività svolta	Relatore " <i>Il ruolo del geologo nel sistema regionale di Protezione Civile: l'esperienza dei presidi territoriali idrogeologici in Sicilia</i> ".
Data	25 febbraio 2016
Corso/Convegno	Campagna divulgativa nelle scuole della cultura di Protezione Civile e consapevolezza dei rischi naturali per una buona prevenzione.
Luogo	Partinico (PA)
Attività svolta	Relatore " <i>Rischi geologici e autoprotezione</i> ".
Data	5 marzo 2016
Corso/Convegno	

Luogo	Service LIONS sul tema: Tutela ambientale e sviluppo turistico.
Attività svolta	Randazzo (CT) Relatore "DOBBIAMO AVER PAURA DEI GEORISCHI?"
Data	
Corso/Convegno	27 maggio 2016
Luogo	Corso formativo di I livello "Il ruolo dei geologi in protezione civile".
Attività svolta	Agrigento Relatore " <i>Esperienze dei geologi nelle emergenze idrogeologiche e sismiche</i> ".
Data	
Corso/Convegno	22 luglio 2016
Luogo	Seminario - Georischi: il Piano Comunale di Protezione Civile.
Attività svolta	Paternò (CT) Relatore " <i>Georischi: tra paura e prevenzione</i> ".
Data	
Corso/Convegno	18 novembre 2016
Luogo	Convegno SIGEA (Società Italiana di Geologia Ambientale) – Tecnica di idraulica antica.
Attività svolta	Sala Convegni CNR - Roma Co-Relatore " <i>Cunicoli drenanti nel territorio messinese - Dalle tecniche costruttive alla fruizione naturalistica</i> ".
Data	
Corso/Convegno	17 marzo 2017
Luogo	Sismicità e Prevenzione del territorio Cefaludese
Attività svolta	Istituto Comprensivo Nicola Botta – Cefalù Relatore " <i>Cultura di protezione civile e consapevolezza del rischio sismico per la buona prevenzione</i> ".
Data	
Corso/Convegno	25 ottobre 2018
Luogo	Corsi di Orientamento alla Professione di Geologo (C.ORI.P)
Attività svolta	Università degli Studi di Catania Relatore " <i>Il ruolo del geologo nella redazione del Piano Comunale di Protezione Civile</i> ".
Data	
Corso/Convegno	26/27 aprile 2018
Luogo	IL PATRIMONIO GEOLOGICO: dallo studio di base al geoturismo sostenibile
Attività svolta	Sasso di Castalda Co-autore della relazione scientifica dal titolo " <i>Il patrimonio geologico del Parco dei Nebrodi (Sicilia): geoturismo, fruizione e primo censimento operativo</i> ".

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA Italiano

<p style="text-align: center;">ALTRE LINGUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>Inglese</p> <p>Sufficiente</p> <p>Sufficiente</p> <p>Sufficiente</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</p>	<p>Elevato spirito di sacrificio, spiccate capacità relazionali e di gestione e partecipazione a gruppi di lavoro. Propensione a lavorare in team. Attitudine a comunicare in modo chiaro e preciso, rispondendo a specifiche richieste della committenza e/o dell'utenza di riferimento.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p>	<p>Ottima capacità organizzativa e gestionale, maturata da partecipazione attiva nell'ambito del rapporto di collaborazione professionale, attualmente in corso, con l'Ufficio del Commissario di Governo contro il dissesto Idrogeologico nella Regione Siciliana ex Legibus n. 116/2014 e n. 164/2014, per l'attuazione degli interventi in materia di dissesto idrogeologico.</p> <p>Esperienza in ambito emergenziale e di pianificazione di protezione civile secondo le "Linee Guida per la redazione dei piani di protezione civile comunali e intercomunali in tema di rischio idrogeologico (D.L. n. 112/98 - Decreto n. 2 del Commissario delegato OPCM 3606/2007), nonché in censimenti geologici e rilevamenti litologici, geomorfologici, idrogeologici e di movimenti franosi e valutazione del rischio frana e rischio idraulico.</p> <p>Elevata capacità d'adattamento alle problematiche inerenti la progettazione di opere pubbliche e private. Capacità di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità, attitudini acquisite tramite le diverse esperienze professionali sopra elencate nelle quali ho saputo gestire anche autonomamente le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati. Capacità di lavorare in situazioni di stress.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p>	<p>Competenza in materia di lavori pubblici ex D.lgs n. 50/2016 nella valutazione dei progetti afferenti agli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico, in materia di organizzazione e partecipazione alle conferenze dei servizi, di definizione delle procedure di nomina di tutti gli attori del procedimento necessari e previsti dalla normativa per l'attuazione degli interventi, di verifica delle attività e della documentazione trasmessa dai direttori dei lavori e dai RUP.</p> <p>Competenza in materia di verifica della conformità della documentazione amministrativa a quanto richiesto dal bando di gara in procedure di appalto lavori e servizi.</p> <p>Competenza in materia di valutazione delle offerte presentate dagli operatori economici nei termini stabiliti dal bando di gara.</p> <p>Esperienza nella gestione delle procedure di gara e supporto alle Commissioni giudicatrici.</p> <p>Esperienza nell'utilizzo e gestione delle gare su piattaforma di e-procurement (Net4market e I-Faber).</p> <p>Buona padronanza dell'uso del computer, conoscenza dei sistemi operativi Windows, del pacchetto Office (Word, Excel, Powerpoint), dei principali web-browser, e dei programmi di email.</p> <p>Buona conoscenza del programma Photoshop, CorelDRAW e AutoCad.</p>
<p>ESPERIENZA DI INSEGNAMENTO</p>	

- Data: da 19 Novembre 2007 a 13 Giugno 2008
Incarico di docenza per la classe di concorso A-34 ex 66/A (Scienze e tecnologie chimiche - Tecnologia ceramica), presso l'Istituto Regionale d'Arte "Ciro Michele Esposito" di S. Stefano di Camastra.
- Data: Aprile 2010
Incarico di docenza, relativo al modulo "Cartografia Geobotanica e tecniche di Ingegneria Naturalistica", inerente il corso di eccellenza per tecnico della valutazione di incidenza e di impatto ambientale con precipuo riferimento alle aree particolarmente sensibili (*Rete Natura 2000, Parchi e Riserve*). Soggetto Finanziatore: PARCO REGIONALE DEI NEBRODI - Soggetto proponente e realizzatore: COLLEGIO PROVINCIALE DEI PERITI AGRARI E DEI PERITI AGRARI LAUREATI – MESSINA
- Data: da 21 febbraio 2017 a 9 Giugno 2017
Incarico di docenza per la classe di concorso "Sostegno nella scuola secondaria di II grado" presso l'Istituto Regionale d'Arte "Ciro Michele Esposito" di S. Stefano di Camastra.

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Data: dal dicembre 2003 al dicembre 2007
Componente della Commissione Edilizia Comunale di S. Stefano di Camastra.
- Data: dal 2003
Iscrizione all'Albo dei Consulenti Tecnici d'Ufficio presso il Tribunale di Patti.
- Data: da luglio 2013
Consigliere dell'Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia
- Data: da novembre 2013
Componente e Coordinatore della Commissione Regionale di Protezione Civile dell'Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia
- Data: dal 2013 al maggio 2017
Componente del comitato di redazione del bollettino dell'Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia "Geologi di Sicilia";
- Data: settembre/ottobre 2014
Partecipazione al "Corso di Gemmologia" (durata 50 ore) organizzato dall'Associazione Naturalistica Geode Onlus presso il Museo di Mineralogia di Palermo, Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM). Il corso, è stato patrocinato dall'Università degli Studi di Palermo, ed è stato tenuto da Francesco Protopapas, gemmologo diplomato presso International Gemological Institute of Anversa (I.G.I.), con la supervisione scientifica del Prof. Marcello Merli, docente di Mineralogia presso il DiSTeM.
- Data: dal 03 giugno 2015 al 31 agosto 2020
Organismo monocratico Indipendente di Valutazione dell'Ente Parco dei Nebrodi.

Aggiornamento Professionale Continuo (APC), Convegni e Seminari

A tutt'oggi ha partecipato a numerosi corsi, convegni e seminari nazionali e regionali, e risulta in regola con i crediti richiesti per l'Aggiornamento Professionale Continuo (APC).

In data 17 maggio 2019, ha partecipato al corso "La norma UNI ENI ISO 9001:2015 Applicata alle verifiche sulla progettazione (8 ore)" tenutosi presso l'Ufficio del Commissario di Governo contro il dissesto Idrogeologico nella Regione Siciliana ex Legibus n. 116/2014 e n. 164/2014

Polizza assicurativa di responsabilità civile professionale

È in possesso di idonea polizza assicurativa di responsabilità civile professionale verso terzi e per l'attività di membro di Commissioni Giudicatrici ai sensi dell'Art. 77 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i..

Nella consapevolezza delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti ed affermazioni mendaci, con la sottoscrizione al presente curriculum si assume ogni responsabilità sulla veridicità dei dati forniti.

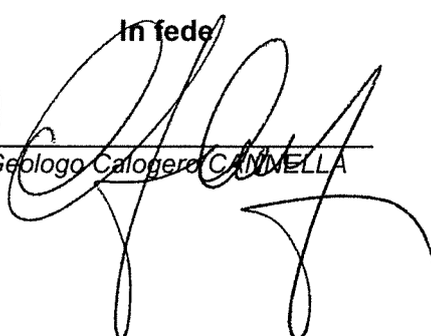
Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Si allega copia fotostatica del documento di identità.

In fede,

S. Stefano di Camastra, 26/01/2021

In fede



Geologo Calogero CANNELLA



ORDINE REGIONALE DEI GEOLOGI DI SICILIA
Dott. Geol.
CANNELLA
CALOGERO
N. 2405