

INFORMAZIONI PERSONALI

Antonio Apicella

📍 Via Casa Romana 7, 84010 Scala (SA)
☎ *39 089858208 📠 +39 3288244883
✉ apicellageologo@gmail.com; 📧 geologoapicella@epap.sicurezza postale.it

| Data di nascita 30/11/1973 | Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE PER LA QUALE
SI CONCORRE
POSIZIONE RICOPERTA
OCCUPAZIONE DESIDERATA
TITOLO DI STUDIO
OBIETTIVO PROFESSIONALE

Geologo esperto in fenomenologie di dissesto idrogeologico e in programmazione di interventi di ingegneria geotecnica e naturalistica

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

(Giugno 2000 – ad oggi)

Attività di consulenza per le pubbliche amministrazioni nel campo della mitigazione del rischio idrogeologico e nei settori delle indagini geognostiche e geotecniche, a supporto di progetti di realizzazione di opere e infrastrutture di ingegneria civile ed ambientale

- Dic. 020: componente del gruppo di progettazione incaricato dal Comune di Tramonti (SA) per i lavori urgenti di messa in sicurezza della strada rotabile via Paterno-S. Elia, interessata ad un fenomeno franoso a seguito degli eventi atmosferici del 21 dicembre 2019.
- Ago. 020: Consulente geologo dell'Ente acquedottistico AUSINO S.p.a. per il progetto di adeguamento funzione dell'impianto di depurazione di Positano (SA), nell'ambito della misura "Patto per la Campania" a valere sul "Fondo di Sviluppo e Coesione 2014/2020.
- Gen. 020: componente del gruppo di progettazione per i lavori di somma urgenza del Comune di Scala (SA), relativi alla messa in sicurezza della strada via delle Ferriere in loc. Pontone, a seguito degli eventi atmosferici del 21 dicembre 2019
- Gen. 020: componente del gruppo di progettazione per i lavori di somma urgenza del Genio Civile di Salerno relativi al ripristino della viabilità in loc. Casa Rossa di Ravello (SA), a seguito della frana del 21 dicembre 2019
- Dic. 019: componente del COC di Protezione Civile del Comune di Ravello (SA), in qualità di consulente esterno, per fronteggiare le situazioni emergenziali a seguito degli eventi di dissesto idrogeologico del 21-22 dicembre 2019
- Lug. 018: interventi urgenti di mitigazione del rischio da frana da crollo sul versante in roccia incombente sul campo sportivo comunale di calcio di Maiori (SA)
- Mag. 018: interventi di mitigazione del rischio da crollo in aree di versante della loc. Monte Brusara del Comune di Ravello (SA)
- Giu. 018: progetto di interventi di mitigazione del rischio da frana da colata rapida di fango e detrito sul versante incombente sull'area destinata alla realizzazione del terminal bus della Società SITA SPA, nel territorio Comune di Maiori (SA).
- Gen. 018: Studio geologico e geofisico a corredo progetto di abbattimento delle barriere architettoniche del plesso scolastico comunale di Scala (SA)
- Ott. 017: Studio geologico e geomeccanico per interventi di messa in sicurezza di costoni rocciosi mediante opere di mitigazione del rischio da crollo in loc. Pogerola di Amalfi (SA)
- Ago. 016: Studio geologico e geofisico a corredo progetto di risanamento dei corpi idrici superficiali della Provincia di Salerno - Progetto di realizzazione degli impianti di depurazione a servizio dei Comuni di Ravello, Scala e Atrani e dei Comuni di Praiano, Furore e Conca dei Marini (SA)
- Giu. 015: Studio geologico e geofisico a corredo progetto di riorganizzazione dell'area del depuratore del Comune di Positano (SA).
- Mar. 015: Studio geologico per il progetto di efficientamento energetico del Palazzo Municipale di Amalfi (SA).
- Sett. 014: Studio geologico e geofisico a corredo progetto di realizzazione di un centro sportivo sovracomunale con aree a verde attrezzato nel Comune di Scala (SA).

- Sett. 014: Studio geologico e geofisico a corredo progetto preliminare di opere di mitigazione del rischio da crollo e di rifunzionalizzazione dell'impianto di depurazione di Minori (SA).
- Giu. 014: progetto di realizzazione di un'isola ecologica nel centro abitato del Comune di S. Cipriano d'Aversa (CE)
- Nov. 013: Studio geologico e geofisico a corredo del progetto di manutenzione straordinaria e messa in sicurezza dell'edificio scolastico della frazione Montepertuso di Positano. Committente: Comune di Positano (SA).
- Ott. 013: Studio geologico e geofisico a corredo del progetto di manutenzione straordinaria e messa in sicurezza dell'edificio scolastico della frazione Pogerola di Amalfi. Committente: Comune di Amalfi (SA).
- Lug. 013: studio di compatibilità geologica per il grande progetto risanamento ambientale dei corpi idrici superficiali della Provincia di Salerno (dgr 400/2012) completamento rete fognaria ed impianto di depurazione - secondo lotto funzionale del Comune di Tramonti (SA);
- Nov. 012: studio geologico tecnico e geofisico per il progetto di manutenzione straordinaria e recupero funzionale dell'edificio di proprietà comunale sito in via Maestra dei Villaggi alla frazione Tovere, da adibire a centro di aggregazione comunale. Committente: amministrazione Comunale di Amalfi;
- Sett. 012: studio geologico tecnico e geofisico per il progetto di ristrutturazione e ammodernamento del campo sportivo S. Lorenzo di Scala. Committente: Amministrazione Comunale di Scala (SA);
- Lug. 012: studio geologico per richiesta autorizzazione per la riduzione del turno di rotazione in campo comune del cimitero di Positano (art. 82 del DPR n. 289/90). Committente: Amministrazione Comunale di Positano;
- Ott. 011: Studio geologico e geotecnico per "interventi urgenti di protezione civile diretti a fronteggiare i danni conseguenti agli eccezionali eventi atmosferici che hanno colpito il territorio dei Comuni di Atrani e Scala in provincia di Salerno" - Ordinanza Sindacale n° 1985/2011. Committente: amministrazione Comunale di Scala;
- Ott. 010: Studio geologico con indagini geotecniche per interventi relativi all' adeguamento della viabilità esistente nel centro urbano di Scala, al collegamento della rete fognaria in via Prestofa della frazione Pontone, alla realizzazione di un asilo nido in via Municipio. Committente: Amministrazione Comunale di Scala (SA);
- Gen. 010: Studio idrogeologico per il programma di implementazione del sistema di monitoraggio delle falde idriche sotterranee attraverso la realizzazione di ulteriori pozzi spia della discarica di RSU Macchia Soprana in Serre (SA) – Committente: Commissario Liquidatore del Consorzio di Bacino SA/2;
- Feb. 09: Studio di compatibilità geologica per il progetto di completamento della strada Pioppi-Torre nel Comune di Minori (SA): Committente: Amministrazione Comunale di Minori (SA);
- Dic. 08: Studio geologico per il progetto di ripristino e adeguamento funzionale opere di bonifica montana danneggiate dalle piogge alluvionali ottobre-novembre 1991 – opere ex Legge 590/81 – sentieri Pietralena e Senite-Fontana Carosa II° tratto in agro del Comune di Scala (SA) - Committente: Comunità Montana Monti Lattari;
- Ott. 08: Studio geologico per il progetto di riqualificazione alla via Papa Leone X di Pogerola del Comune di Amalfi – Committente: Amministrazione Comunale di Amalfi (SA);
- Mar. 08: Studio geologico, geotecnico e di compatibilità idrogeologico al progetto relativo all'intervento di "realizzazione area a verde pubblico e marciapiede in via Mazzini ambito cimiteriale del Comune di Agerola – Committente: Amministrazione Comunale di Agerola (NA);
- Dic. 07: Relazione geologico-tecnica per il progetto di realizzazione di una ludoteca con annessi servizi igienici alla località Montepertuso di Positano (SA) – Committente: Amministrazione Comunale di Positano (SA);
- Nov. 06: Relazione geologico-tecnica per il Progetto di manutenzione straordinaria, di adeguamento igienico funzionale e di abbattimento delle barriere architettoniche di Piazza Municipio del Comune di Scala - Committente Amministrazione Comunale di Scala (SA);
- Apr. 06: Relazione geologico-tecnica per il Progetto per l'ampliamento della Casa Comunale di Positano - Committente Amministrazione Comunale di Positano (SA);
- Giu. 05: Relazione di compatibilità geologica per i lavori di sistemazione idraulico forestale del Vallone Porto-Arienzo in Agro del Comune di Positano (SA) – Committente Amministrazione Comunale di Positano (SA) - Importo dei lavori € 250.000,00 - (classe VII, categoria a);
- Mag. 05: Relazione geologica per il progetto di manutenzione straordinaria e di adeguamento funzionale della rete idrica del Comune di Scala (SA) – Committente: Amministrazione Comunale di Scala (SA) - Importo dei lavori € 750.000,00 - (classe VIII);
- Mag. 05: Relazione di compatibilità geologica per il progetto di realizzazione del Bosco della Pace e di un museo artistico nel comune di Scala (SA) – Committente Amministrazione Comunale di Scala (SA) - Importo dei lavori € 1000.000,00 - (classe I, categoria d, e) ;

- Apr. 05: Relazione di compatibilità geologica per i lavori di sistemazione idraulico forestale e mitigazione del rischio da dissesto idrogeologico della rete idrografica del Vallone Porto in agro di Positano (SA) – Committente Comunità Montana Penisola Amalfitana - Importo dei lavori € 500.000,00 - (classe VII, categoria a);
- Gen. 05: Indagini geologiche e studio geotecnico relativi agli interventi di somma urgenza per la messa in sicurezza di alcuni tratti della costruenda strada Villamena-Minori Capoluogo, nel Comune di Minori (SA), interessati da fenomeni franosi – Committente Comune di Minori – (classe VII, categoria a);
- Mar. 04: Indagini geognostiche in sito per il progetto di realizzazione del Polo Tecnologico da realizzarsi alla loc. Corticelle del Comune di Mercato S. Severino (SA) – Committente Comune di M. S. Severino – Progettista Ing. Lanzetta Alberigo – Importo lavori € 3.000.000,00 - (classe I, categoria f, g);
- Feb. 04: Studio di Compatibilità Idrogeologica per il progetto di realizzazione di un parcheggio in sopraelevazione alla località Acquarola del Comune di Mercato S. Severino (SA) – Committente Comune di M. S. Severino - Importo lavori € 700.000,00 - (classe I, categoria f, g);
- Mag. 03: Relazione di Compatibilità geologica per i lavori di sistemazione idrogeologica del Bacino Regina Minor nei Comuni di Ravello e Minori – Committente Comunità Montana Penisola Amalfitana – Progettista Ing. Aniello Casola - Importo lavori: €. 1.000.000,000 - (classe VII, categoria a);
- Mag. 03: Relazione di Compatibilità geologica per i lavori di bonifica montana del Torrente Bonea in agro del Comune di Vietri sul Mare – Committente Comunità Montana Penisola Amalfitana – Progettista Ing. Aniello Casola - Importo lavori: €. 450.000,000 - (classe VII, categoria a);
- Mar. 03: Relazione di compatibilità geologica e relazione geotecnica per il progetto di realizzazione di un plesso scolastico alla Piazza del Galdo del Comune di Mercato S. Severino (SA). Committente Comune di Mercato S. Severino (SA) – Importo lavori: 1.500.000,00 - (classe I, categoria f, g);
- Dic. 02: Relazione geologico-tecnica per il progetto di completamento della strada Pontone-Prestofe - Il Lotto – del Comune di Scala (SA) – Progettista Ing. Mario Bottone. Committente Comune di Scala (SA) – Importo lavori € 450.000,00 - (classe VI, categoria a,b);
- Nov. 02: Relazione geologico-tecnica per il progetto di realizzazione di alloggi ERP per i terremotati in loc. Oscato di Mercato S. Severino (SA). Committente Comune di Mercato S. Severino (SA) - Importo lavori: €. 1.500.000,000 - (classe I, categoria f, g);
- Giu. 02: Relazione Idrogeologica per il progetto di razionalizzazione delle risorse idriche a servizio del Comune di Atrani (SA) – Ufficio Tecnico Comunale di Atrani - Responsabile del Procedimento Ing. De Santis;
- Mag. 02: Relazione geologico-tecnica per il progetto di ampliamento e riqualificazione della viabilità interna del Comune di Scala (SA) – Progettista arch. A. Monti – Committente Comune di Scala (SA);
- Mag. 02: Relazione geologico-tecnica per il progetto di adeguamento del plesso scolastico Elementari-Medie del Comune di Scala (SA) – Progettista arch. A. Monti – Committente Comune di Scala (SA);
- Mar. 02: Relazione geologico-tecnica per il progetto di sistemazione ed ampliamento della strada rurale Ferrari alla loc. Monticelli di Mercato S. Severino (SA) – Committente Comune di Mercato S. Severino, progettista Ing. Michele Rega;
- Mar. 02: Indagini geognostiche e relazione tecnica per il progetto di messa in sicurezza di un muro di contenimento alla Via Pendino alla loc. Costa di Mercato S. Severino (SA) – Committente Comune di Mercato S. Severino, progettista Arch. Sabato Cuoco;
- Feb. 02: Collaboratore esterno per la redazione del Progetto di Piano Stralcio per la tutela dal rischio e l'assetto Idrogeologico dell'Autorità di Bacino Regionale Sinistra Sele;
- Gen. 02: Relazione geologico-tecnica per il progetto di realizzazione della Casa del Pellegrino alla loc. Piemonte della Frazione Ciorani di Mercato S. Severino (SA) – Committente Comune di Mercato S. Severino, progettista Ing. Alberico Lanzetta;
- Gen. 02: Relazione geologico-tecnica per il progetto di realizzazione di un Polo Sportivo alla Via Aldo Moro di Mercato S. Severino (SA) – Committente Comune di Mercato S. Severino, progettista Arch. Carmine Petracaro;
- Gen. 02: Relazione geologico-tecnica per il progetto di rifunzionalizzazione della chiesa della S.S. Annunziata in auditorium nel Comune di Scala (SA)– Committente e progettista Arch. Antonio Monti;
- Dic. 01: Relazione geotecnica per il progetto di costruzione di una ludoteca nel Comune di Minori (SA) – Committente Comune di Minori, progettista U.T.C.;
- Ott. 01: Relazione geologico-tecnica per il progetto di realizzazione di un complesso sportivo alla località Acquarola di Mercato S. Severino (SA) – Committente Comune di

Mercato S. Severino, progettista Arch. Sabato Cuoco;

- Ago. 01: Relazione geologica ed idrogeologica per il progetto di realizzazione di una strada di collegamento alle zone interne del Comune di Minori – Committente Comune di Minori, progettista Ing. Antonio Boscaglia;
- Feb. 01: Collaboratore esterno per la redazione del Progetto di Piano Stralcio per la tutela dal rischio e l'assetto Idrogeologico dell'Autorità di Bacino Regionale Sinistra Sele;
- Giu.00: Direzione indagini geognostiche per la redazione del progetto relativo al Programma Urbano dei Parcheggi del Comune di Minori (SA) - Committente Comune di Minori, Progettista Ing. Giuseppe Del Pizzo.

(Marzo 1999 – ad oggi)

Principali attività di consulenza per utenze private nel campo della mitigazione del rischio idrogeologico e nei settori delle indagini geognostiche e geotecniche, a supposto di progetti di realizzazione di opere e infrastrutture di ingegneria civile e industriale

- Lug. 019 (in itinere): Studio geologico e geomeccanico per il progetto di mitigazione del rischio da frana da crollo del versante incombente sullo stabilimento balneare L'INCANTO, in agro del Comune di Positano
- Ago. 018: Studio di compatibilità geologica per il progetto d'interventi di mitigazione del rischio da frana da crollo sul versante incombente sullo stabilimento balneare l'Incanto di Positano (SA);
- Apr. 018: Studio geologico e geomeccanico per il progetto di consolidamento strutturale di un fabbricato in pericolo di crollo su un costone roccioso incombente sull'arenile della loc. Erchie di Maiori (SA)
- Giu. 017: Studio idrogeologico prelativo all'istanza di autorizzazione alla ricerca idrica mediante trivellazione di un pozzo in via della Trapulico di Maiori (SA) per la derivazione di acqua a scopo irriguo
- Feb. 017: Proposta di variante al PAI dell'AdB Campania Centrale - Riperimetrazione della pericolosità e del rischio da frana di un'area di versante ricadente alla loc. Girone del Comune di Massa Lubrense (NA)
- Gen. 017: Studio geologico e geofisico relativo al progetto di realizzazione di parcheggi pertinenziali interrati con accesso da via Fra Gerardo Sasso del Comune di Scala
- Ago. 016: Proposta di variante al PAI dell'AdB Campania Sud - Riperimetrazione del rischio da frana di un'area agricola ricadente nel Comune di Tramonti (SA)
- Lug. 015: Studio idrogeologico prelativo all'istanza di autorizzazione alla ricerca idrica mediante trivellazione di un pozzo in via della Repubblica di Ravello (SA) per la derivazione di acqua a scopo domestico
- Mar. 014: Studio geologico e geomeccanico per il progetto di mitigazione del rischio da frana da crollo del versante incombente sullo stabilimento balneare dell'Hotel LE AGAVI, in agro del Comune di Positano.
- Sett. 013: Studio geologico e geofisico per il progetto di realizzazione di vettori meccanici di collegamento con la zona montana della frazione Tovere di Amalfi. Misura 125 - Tipologia c) - del PSR 2007/2013 della Regione Campania". Committente MONRAIL SPA;
- Mar. 011: Studio di compatibilità geologica per il progetto di sistemazione e miglioramento della fruizione turistico-ricreativa in ambito montano di sentieri ricadenti in agro del Comune di Positano - Misura 227 tipologia i) e k) - del P.S.R. 2007/2013 della Regione Campania. Committente: arch. Paolo e Mauro Fusco;
- Ott. 011: Studio di compatibilità geologica per il progetto di realizzazione di vettori meccanici di collegamento con le località Colle Serra-Cerasuolo e S. Domenico nel Comune di Praiano- Misura 125 - Tipologia c) - del PSR 2007/2013 della Regione Campania". Committente arch. Paolo e Mauro Fusco;
- Feb. 010: Studio geologico tecnico per il progetto esecutivo dei lavori di stabilizzazione del costone roccioso incombente sulla s.s. 163 – Amalfitana – dalla km c.a. 22,600 alla km c.a. 24,000 nel territorio comunale di Furore (SA). Committente: prof. Ing. Stefano Aversa;
- Lug. 05: Relazione geologica per il progetto di mitigazione del rischio da frane da colata rapida di fango e detrito dell'area bacinale interessante la Cava di prestito di inerti calcarei denominata Beton Cave di Franco Amato s.a.s. situata nei Comuni di Cava de'Tirreni e Nocera Superiore (SA) a seguito degli eventi franosi occorsi del maggio 2005- importo lavori € 1.500.000,00 (classe VII, categoria a);
- Gen. 04: Studio di Compatibilità Idrogeologico per il progetto di messa in sicurezza del versante incombente sull'area industriale F.Ili Acconcia srl – località Oscato di Mercato S. Severino (SA) - Importo dei lavori € 300.000,00 - (classe VII, categoria a);
- Mag. 03: Relazione geologico-tecnica per il progetto di realizzazione di nuovi alloggi alle località Acquarola e Ciorani di Mercato S. Severino (SA) – Committente IACP Futura soc. cons. r.l. - Importo lavori: £. 2.000.000,000 - (classe I, categoria f, g);

- Mar. 02: Relazione geologico-tecnica per il progetto di realizzazione di un edificio polifunzionale di servizi ed attività terziarie alla Via Aldo Moro di Mercato S. Severino (SA) – Committente La Sorgente s.r.l., progettista Ing. Saverio Coppola;
- Ha svolto consulenza come responsabile di laboratorio del settore di Geotecnica delle Terre, presso il Laboratorio La.Sp.ed Tirreno di Cava de'Tirreni (SA);
- Gen. 02: Geologo di cantiere, incaricato dal Laboratorio La.Sp.Ed. Tirreno S.r.l. di Cava de'Tirreni (SA) per conto dell'ANAS di Salerno (Uff. Autostrada SA/RC), per la verifica della qualità dei materiali utilizzati nelle opere stradali ed in galleria presso il cantiere ANAS di Pontecagnano (SA) – Lavori di adeguamento alle norme CNR/80 della sede autostradale Salerno-Reggio Calabria – Direttore dei lavori ANAS Ing. A. Di Francesco, Responsabile di cantiere ANAS Ing. A. Rilievi;
- Dic.00: Geologo incaricato dal La.Sp.Ed. Tirreno s.r.l. per lo studio di compatibilità geologico-ambientale inerente al progetto di ripascimento del litorale di Maiori (SA);
- Sett. 00: Geologo di cantiere per conto della La.Sp.Ed Tirreno S.r.l., per il settore geotecnica delle terre, per i lavori di costruzione della Metropolitana di Salerno;

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

(Settembre 1992 – ad oggi)

Corsi di aggiornamento professionale e abilitazioni

Ordine dei Geologi della Campania

- Lug. 018: La carta geologica della Campania – Università di Napoli Federico II – Napoli;
- Mag. 018: Interventi di salvaguardia del patrimonio edilizio in zona sismica – Ariano Irpino (AV);
- Mag. 018: 20 anni dopo Sarno cosa è cambiato – Salerno;
- Giu. 014: geologo abilitato alle emergenze di tipo C della Protezione Civile Nazionale, nell'ambito dell'accordo di collaborazione fra Dipartimento della Protezione Civile e il Consiglio Nazionale dei Geologi;
- Nov. 011: caratterizzazione geotecnica e sismica dei suoli con il metodo Masw, Remi e Analisi di Risposta Sismica Locale – Napoli - aggiornamento professionale continuo promosso dall'Ordine dei Geologi della Regione Campania;
- Lug. 011: Rilievo geologico strutturale e rilievi geometrici tridimensionali su pendii in roccia – S. Mango Piemonte (SA) - aggiornamento professionale continuo promosso dall'Ordine dei Geologi della Regione Campania;
- Ott. 1999: Iscrizione all'Ordine dei Geologi della Regione Campania, al n. 1978 dell'Albo;

Giunta Regionale della Campania – Scuola Regionale di Protezione Civile E. Calcara

- Gen. 014: “Tecnici per il presidio idrogeologico del territorio”: geologo selezionato dalla Regione Campania–Settore Protezione Civile per la zona di allertamento 3 Costiera Amalfitana (presidio Ravello–Scala–Minori–Atrani), nell'ambito del progetto dei Presidi Idrogeologici Territoriali della Regione Campania (DGR n. 208/2013);

International School Landslide Risk Assessment and Mitigation

- 7° LARAM Workshop/Convegno PRIN: “Riflessione e linee di indirizzo per i PSAI sul rischio frana a dieci anni dalla loro presentazione – Vivere con il rischio da frana in Europa”, Ravello (SA);

Geographike – Consiglio Nazionale dei Geologi

- Apr. 012: Corso di aggiornamento professionale all'introduzione di gvgis

Centro di Geotecnologie dell'Università degli Studi di Siena – S. Giovanni in Valdarno (AR)

- Nov. 011: One day course on rock engineering: corso di perfezionamento inerente la meccanica delle rocce tenuto dal prof. Nick Barton, in collaborazione con Ordine dei geologi della Lombardia, Università degli studi di Trento e European Association Geoscientists & Engineers;

Associazione Geotecnica Italiana

- XXI Convegno Nazionale di Geotecnica: “Indagini geotecniche in ambiente urbano” – L'Aquila;

- XX Convegno Nazionale di Geotecnica: "Sviluppi nell'esecuzione e nell'impiego delle indagini geotecniche" – Parma;

AIPIN (associazione Italiana per l'Ingegneria Naturalistica)

- Feb. 001: Giornata di studi sul tema "il rischio idrogeologico e gli interventi di ingegneria naturalistica nelle aree protette" – Napoli;

AIGA (Associazione Italiana di Geologia Applicata)

- Dic. 2000: Giornata di studi sul tema "il rischio idrogeologico: valutazioni del rischio e metodologie informatiche di rappresentazione cartografica" – Napoli;

Centro Universitario Europeo per i Beni Culturali – Ravello (SA)

- Ott. 1999: 9° corso intensivo sul tema "Riduzione della Vulnerabilità dell'edificio antico attraverso il recupero delle culture sismiche locali" – Ravello (SA);
- Giu. 1996: 3° seminario internazionale sul tema "Storia del clima e dell'ambiente dall'antichità ad oggi" – Ravello (SA);

Università degli Studi di Napoli Federico II – Facoltà di Scienze MM. FF.NN.

- Ott. 1999: Abilitazione all'esercizio della professione di Geologo, acquisita nella seconda sessione dell'anno 1998
- Giu.98: Laurea in Scienze Geologiche conseguita presso con votazione di 105/110 - Elaborato di tesi in Idrogeologia dal titolo: "Circolazione idrica sotterranea nei Monti Lattari della Costiera Amalfitana (Campania)". (Relatore: Prof. Pietro B. Celico; Correlatore: Prof. Francesco M. Guadagno - Dipartimento di Scienze della Terra);

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1/B2	A1/A2	B1/B2	B1/B2	B1/B2
Diploma di lingua inglese conseguito presso: Oxford College, 207 Victoria Street – LONDON				

Competenze organizzative e gestionali

Amministratore comunale:

- 2000-2010: Consigliere comunale/Assessore al Comune di Ravello (SA);
- Sperimentatore di laboratorio geotecnico e tecnico di cantiere durante l'esperienza professionale decennale svolta a servizio del Laboratorio La.Sp.ed. Tirreno srl di Cava de' Tirreni (SA) – Cantieri: ANAS, Società Autostrade, Autorità Portuale di Salerno, Cittadella Giudiziaria di Salerno, Porto di Taranto, ecc...

Competenze professionali

- Tecnico di cantiere maturate nell'ambito dell'attività professionale

Capacità e competenze
informatiche

- Ottima conoscenza dei programmi Microsoft: Windows, Office, Wordprocessing;
- Buona conoscenza Arcgis 9.3, 10.4;
- Buona conoscenza Qgis;
- Buona conoscenza Autocad 2015;
- Ottima conoscenza Slope: programma geotecnico per la verifica di stabilità dei versanti;
- Ottima conoscenza Load cap: programma geotecnico per la verifica della capacità portante delle fondazioni superficiali e profonde e della stabilità dei versanti;
- Ottima conoscenza GeoRock 2D e 3D: programma geotecnico per la determinazione della pericolosità da caduta massi;
- Ottima conoscenza Geosis, IPS (image processing sistem) : programmi per l'elaborazione delle immagini aeree e satellitari).
- Buona conoscenza Examine 2D: programma di previsione del comportamento del cavo in scavi in galleria.
- Ottima conoscenza Rock Mechanics: programma geotecnico per la determinazione del comportamento geomeccanico degli ammassi rocciosi

Patente di guida

B

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".



A circular professional stamp from the "ORDINE DEI GEOLGIST" (Order of Geologists) in the "Prov. di Napoli" (Province of Naples). The stamp contains the text "dr. geol. ANTONIO APICELLA" and "Albo n. 11815". A handwritten signature in blue ink is written over the stamp.