



Geol Daniela De Angelis
geologiambiente@gmail.com
www.geologiambiente.eu

CURRICULUM VITAE

Nome	Daniela De Angelis	
Professione	Geologa libera professionista	
Ordine	Geologi Abruzzo, sez. A, n°481	dal 16/01/2008

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

11-13/02/2025	“ISPEZIONI E INFORTUNI IN CANTIERE” Corso di aggiornamento per CSP, CSE e per RSPP ai sensi dell’art. 9 dell’Accordo Stato-Regioni del 7 luglio 2016,), tenuto dalla Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Pescara, di Chieti e dalla Fondazione centro studi e ricerche professione architetto Chieti Pescara
20/05/2022	Corso di Microzonazione sismica 2° e 3° livello
19/05/2021	Corso abilitante per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione dei lavori (Art. 98, D.Lgs. n° 81/2008 e s.m.i. - Allegato XIV), tenuto dalla Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Pescara, di Chieti e dalla Fondazione centro studi e ricerche professione architetto Chieti Pescara
09/10/2014	Corso di formazione “Il geologo a supporto delle valutazioni tecniche in emergenza”, organizzato dall’Ordine dei Geologi dell’Abruzzo e dal Dipartimento della Protezione civile.
8-13/06/2009	Corso professionalizzante per la microzonazione sismica dell’area aquilana, tenutosi presso l’università di Chieti, votazione 27/30.
21/04/2008	Master universitario di secondo livello dal titolo “Smaltimento rifiuti, risorse idriche ed emergenza ambientale”, tenutosi presso l’Università G. D’Annunzio di Chieti, votazione 29/30.
07/12/2007	Abilitazione alla professione di Geologo, presso l’Università’ G. D’Annunzio di Chieti
16/12/2006	Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche, con indirizzo “Geologia Strutturale e Geodinamica della terra e dei pianeti”, votazione 110/110, conseguita presso l’Università G. D’Annunzio di Chieti. Classe di laurea LM74
06/04/2004	Laurea di primo livello in Scienze Geologiche, conseguita con votazione 104/110 presso l’Università G. d’Annunzio di Chieti. Classe di laurea L34

ESPERIENZA LAVORATIVA

2024	Relazione geologica a supporto del progetto “Messa in sicurezza del territorio mediante interventi di risanamento idrogeologico” - località Castelferrato di Torrevicchia Teatina (CH)
2024	Relazione geologica a supporto del progetto “Interventi di aumento della resilienza del territorio nel centro abitato di Palmoli - parte tra via Papa Giovanni XXIII e via Roma, mediante dissesto idrogeologico, adeguamento ed efficientamento energetico dell’edificio scolastico in via Papa Giovanni XXIII
2023	Relazione geologica a supporto del progetto “Realizzazione nuova mensa per la scuola - Villa Carmine – invia San Gottardo” in Montesilvano (PE)
2023 – 2024	Collaborazione con Abruzzo Progetti S.p.a.
2022 – 2024	Relazione geologica a supporto del progetto “Recupero funzionale ex edificio scolastico per la realizzazione di strutture ricreativo-sportiva (impianti sportivi)”, Comune di Arsita (AQ)
2022	Relazione geologica a supporto del progetto “Ex Chiesetta di Santa Maria del Tricalle” a Chieti (CH) per la Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le province di Chieti e Pescara
2022	Relazione geologica a supporto del progetto “Lavori di messa in sicurezza della strada comunale via Valloncello (centro abitato – impianto di depurazione)”, comune di Torrebruna (CH)



Geol Daniela De Angelis
geologiambiente@gmail.com
www.geologiambiente.eu

2022	Relazione geologica a supporto del progetto <i>“Messa in sicurezza Edificio Ospitante la sala Colella”</i> , Località Castelferrato del Comune di Torrevecchia Teatina (CH)
2022	Relazione geologica a supporto del progetto <i>“Accordo di programma “SCUOLE SICURE”. Demolizione e ricostruzione del Polo Scolastico “L. MONTINI” – Servizio di progettazione definitiva-esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e relazione geologica “</i> , sita nel Comune di Campobasso (CB)
2022	Relazione geologica a supporto del progetto <i>“Servizi di ingegneria ed architettura inerenti la progettazione definitiva, esecutiva, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori del polo per Servizi Culturali nell’ambito del progetto V.E.S. – VILLANOVA ESERCIZI DI SCONFINAMENTO inserito all’interno del Piano Nazionale per la Riqualificazione Sociale e culturale delle aree urbane degradate”</i> sita nel Comune di Falconara (AN)
2021	Relazione geologica a supporto del progetto <i>“Incarico professionale per la progettazione definitiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, progettazione esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, per la realizzazione di una scuola materna a tre sezioni in via Don Michele Tatò - Barletta”</i> nel Comune di Barletta (BAT)
2021	Relazione geologica, redatta a supporto del progetto <i>“Costruzione di un complesso scolastico da destinarsi a scuola media in sostituzione di edifici esistenti in Silvi Marina”</i> sito nel Comune di Silvi (TE).
2021 - 2023	Consulente per la Engea Consulting Srl
2020 - 2021	Consulente per il consolidamento delle fondazioni tramite resine espandenti per la ditta Leo.Mac Consolidamenti Srl
2020 - 2021	Redazione Relazioni geologiche e pratiche autorizzative per la Puma Progetti S.r.l.
2019	Relazione geologica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione geologica, geotecnica e sismica del sito <i>“Lavori di verifica del rischio sismico, riduzione della vulnerabilità e restauro – legge 11 dicembre 2016, n 232 – art. 1 comma 140; Santa Caterina d’Alessandria – Sulmona (AQ).”</i> Committente: Ministero per i beni e le attività culturali - Direzione Generale Archeologia Belle Arti e Paesaggio - Soprintendenza archeologica belle arti e paesaggio dell’Abruzzo
2019	Relazione geologica e consulenza geotecnica per la realizzazione delle aule e laboratori didattici <i>dell’area Ex Inceneritore Comunale – Città della Musica</i> , Pescara (PE)
2018 – 2021	Redazione della Cartografia in formato digitale dell’aggiornamento del <i>Piano Regolatore di Città Sant’Angelo</i> in collaborazione con i Geol. Stefano Pierucci e Geol. Fabio Rossi.
2018 – 2019	Relazione geologica e consulenza geotecnica per la realizzazione della <i>“Sede Azienda Sanitaria, Distretto sanitario, Ambulatori di base. Asilo Nido, Scuola Materna, Scuola elementare, Scuole secondarie di primo grado fino a 24 classi, Scuole secondarie di secondo grado fino a 25 classi”</i> sita a Gignano nel comune de L'Aquila.
2017	CPT per le amministrazioni: Provincia di Chieti, Comune di Cattolica (RN) e Comune di Silvi (TE)
2017 – 2021	Relazione geologica e consulenza geotecnica per la realizzazione della <i>strada Gignano Fondovalle</i>
2017 – in corso	Relazione geologica e consulenza geotecnica per la ricostruzione <i>del complesso ERP di San Gregorio (AQ)</i>
2016 – 2019	Consulente Tecnico di Parte per la AIG EUROPE LIMITED s.a.
2016	Attività di <i>Rilevamento delle zone di dissesto geomorfologico nella zona della Valle del Salto</i> e creazione della cartografia tematica in GIS. - GIA Consulting
2015	Relazione Geologica a supporto del progetto <i>“Adeguamento antincendio del museo Torrione Carlo V”</i> , nella città di Martinsicuro (TE)
2012 – 2015	Collaborazione con l’ufficio tecnico del Comune di Pescara, per la realizzazione della <i>microzonazione sismica di livello 1</i> del comune di Pescara, unitamente ai colleghi Geol. Edgardo Scurti, Geol. Chiara Di Paolo e Geol. Giuseppe Germani.



Geol Daniela De Angelis
geologiambiente@gmail.com
www.geologiambiente.eu

2011 – 2012	Collaborazione con il Geol. Menenio De Vincentis, per la realizzazione della <i>microzonazione sismica di livello 1</i> del comune di Torre De' Passeri
2011 – 2014	Collaborazione con il Geol. Francesco Rossi, per la realizzazione della <i>microzonazione sismica di livello 1</i> del comune di Ischia di Castro (VT).
2010	Redazione delle relazioni geologiche a supporto delle ristrutturazioni degli aggregati nel centro storico de L'Aquila " <i>Palazzo Lucentini-Bonanni</i> ", " <i>condominio Paolini</i> " e " <i>La fonte del Tritone</i> " danneggiati a seguito del sisma del 6 aprile 2009, siti nella città del L'Aquila.
2008	Realizzazione del VIA e Relazione geologica a supporto del <i>progetto di una cava di materiale litoide sita in provincia di Viterbo</i> . Committente : Fenice S.r.l.

CONOSCENZE LINGUISTICHE

Buona conoscenza delle lingue inglese e francese scritte e parlate.

CONOSCENZE INFORMATICHE

Office, Autocad, Corel, Photoshop, ArcGis, QGis, Geostru Software

ESPERIENZE FORMATIVE e DI DOCENZA

2021-2025	Ho ricoperto la carica di tesoriere dell'Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo
2022	Tutor per studenti universitari e segretaria amministrativa, presso Il Cantiere dei Sogni
2018	Relatore all'interno del Montex – la maxi-esercitazione di protezione civile svoltasi a Montesilvano (PE) per conto dell'Ordine dei Geologi dell'Abruzzo
2018	Attività di docenza presso corso di Formazione Adecco per Ruzzo Reti S.p.a.
2018	Attività di docenza per il Progetto Europeo PON della Scuola Masci di Francavilla al Mare (CH)
2017	Docente all'interno del progetto di divulgazione "Settimana del Pianeta Terra", nelle scuole secondarie di Pescara, con l'Ordine dei Geologi dell'Abruzzo
2015 – in corso	Docente all'interno del progetto di diffusione della geologia nelle scuole primarie, secondarie e dell'infanzia, con l'Ordine dei Geologi dell'Abruzzo.
2013 – 2019	Relatore e docente di geologia all'interno dei progetti scolastici effettuati presso la scuola F. Masci di Francavilla al Mare (CH)
2009 – in corso	Membro delle squadre di protezione civile dell'Ordine dei Geologi dell'Abruzzo.
2012	Percorso specialistico per lo sviluppo della nuova imprenditoria: "Startimpresa", presso la CONFINDUSTRIA di Pescara
2011	Corso di formazione "GESTIONE DEL LAVORO TRA EFFICIENZA E COMPETITIVITA'" Camera di commercio di Pescara
2000 – in corso	Istruttrice federale di vela per bambini ed adulti presso la LEGA NAVALE di Pescara ed l'ASD – Circolo Nautico di Francavilla.
2000	Conseguimento del brevetto come Istruttore di Primo Livello di Vela della Federazione Italiana Vela
1999	Ufficiale di Gara della Federazione Italiana Vela. Dal 2005 di livello nazionale

PUBBLICAZIONI

26 - 27/06/2007	Presentazione del poster: "Distensione attiva ed ipotesi sulla sismogenesi del sistema Lunigiana - Garfagnana (Appennino Settentrionale, Italia)" al Workshop "Dieci anni dopo il terremoto dell'Umbria-Marche: Stato delle conoscenze sulla sismo genesi in Italia"
2004	Analisi di due trincee esplorative paleosismologiche effettuate sul Monte Morrone in collaborazione con il professor Geol. A. Pizzi e Geol. B. De Chiara e Geol. C. Lastarza.

ALTRE INFORMAZIONI

Disponibile ad effettuare trasferte lavorative.

In possesso di mezzo proprio, della patente di guida dal 2000 e della patente nautica vela/motore illimitata dal



Geol Daniela De Angelis
geologiambiente@gmail.com
www.geologiambiente.eu

2010.

La sottoscritta, consapevole che – ai sensi dell’art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità. Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al d.lgs. n. 196/2003.

Pescara, 20 marzo 2025