



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

## CURRICULUM VITAE

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

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<b>11-13/02/2025</b>	“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
<b>20/05/2022</b>	Corso di Microzonazione sismica 2° e 3° livello
<b>19/05/2021</b>	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
<b>09/10/2014</b>	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.
<b>8-13/06/2009</b>	Corso professionalizzante per la microzonazione sismica dell’area aquilana, tenutosi presso l’università di Chieti, votazione 27/30.
<b>21/04/2008</b>	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.
<b>07/12/2007</b>	Abilitazione alla professione di Geologo, presso l’Università’ G. D’Annunzio di Chieti
<b>16/12/2006</b>	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
<b>06/04/2004</b>	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

<b>2024</b>	Relazione geologica a supporto del progetto “Messa in sicurezza del territorio mediante interventi di risanamento idrogeologico” - località Castelferrato di Torrecchia Teatina (CH)
<b>2024</b>	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
<b>2023</b>	Relazione geologica a supporto del progetto “Realizzazione nuova mensa per la scuola - Villa Carmine – in via San Gottardo” in Montesilvano (PE)
<b>2023 – 2025</b>	Collaborazione con Abruzzo Progetti S.p.a. - supporto tecnico e amministrativo al Servizio della Regione Abruzzo denominato DPC025 “Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio” - Ufficio Risorse Estrattive del Territorio
<b>2022 – 2024</b>	Relazione geologica a supporto del progetto “Recupero funzionale ex edificio scolastico per la realizzazione di strutture ricreativo-sportiva (impianti sportivi)”, Comune di Arsita (AQ)
<b>2022</b>	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



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

<b>2022</b>	Relazione geologica a supporto del progetto <i>“Lavori di messa in sicurezza della strada comunale via Valloncello (centro abitato – impianto di depurazione)”</i> , comune di Torrebruna (CH)
<b>2022</b>	Relazione geologica a supporto del progetto <i>“Messa in sicurezza Edificio Ospitante la sala Colella”</i> , Località Castelferrato del Comune di Torrecchia Teatina (CH)
<b>2022</b>	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)
<b>2022</b>	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)
<b>2021</b>	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)
<b>2021</b>	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).
<b>2021 - 2023</b>	Consulente per la Engea Consulting Srl
<b>2020 - 2021</b>	Consulente per il consolidamento delle fondazioni tramite resine espandenti per la ditta Leo.Mac Consolidamenti Srl
<b>2020 - 2021</b>	Redazione Relazioni geologiche e pratiche autorizzative per la Puma Progetti S.r.l.
<b>2019</b>	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
<b>2019</b>	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)
<b>2018 – 2021</b>	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.
<b>2018 – 2019</b>	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.
<b>2017</b>	CPT per le amministrazioni: Provincia di Chieti, Comune di Cattolica (RN) e Comune di Silvi (TE)
<b>2017 – 2021</b>	Relazione geologica e consulenza geotecnica per la realizzazione della <i>strada Gignano Fondovalle</i>
<b>2017 – in corso</b>	Relazione geologica e consulenza geotecnica per la ricostruzione <i>del complesso ERP di San Gregorio (AQ)</i>
<b>2016 – 2019</b>	Consulente Tecnico di Parte per la AIG EUROPE LIMITED s.a.
<b>2016</b>	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
<b>2015</b>	Relazione Geologica a supporto del progetto <i>“Adeguamento antincendio del museo Torrione Carlo V”</i> , nella città di Martinsicuro (TE)



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

<b>2012 – 2015</b>	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.
<b>2011 – 2012</b>	Collaborazione con il Geol. Menenio De Vincentis, per la realizzazione della <i>microzonazione sismica di livello 1</i> del comune di Torre De' Passeri
<b>2011 – 2014</b>	Collaborazione con il Geol. Francesco Rossi, per la realizzazione della <i>microzonazione sismica di livello 1</i> del comune di Ischia di Castro (VT).
<b>2010</b>	Redazione delle relazioni geologiche a supporto delle ristrutturazioni degli aggregati nel centro storico de L'Aquila "Palazzo Lucentini-Bonanni", "condominio Paolini" e "La fonte del Tritone" danneggiati a seguito del sisma del 6 aprile 2009, siti nella città del L'Aquila.
<b>2008</b>	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

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

### PUBBLICAZIONI

<b>26 - 27/06/2007</b>	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"
<b>2004</b>	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.



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

## **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 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, 28 agosto 2025