

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CAROLI NICOLA**  
Indirizzo **VIA FOLLONI, 11/3 – 42019 SCANDIANO (RE)**  
Codice Fiscale **CRL NCL 82T27 I496U**  
Telefono **3406286161**  
E-mail [carolnicolageol@gmail.com](mailto:carolnicolageol@gmail.com)  
[carolnicola@pec.epap.it](mailto:carolnicola@pec.epap.it)

Nazionalità ITALIANA  
Data di nascita 27/12/1982 - SCANDIANO (RE)  
Professione GEOLOGO LIBERO PROFESSIONISTA  
Partita IVA 02540830359

Madrelingua ITALIANO  
Altra lingua INGLESE

Patente B, AUTOMUNITO

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2013 **Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche** conseguita presso l'Università di Modena e Reggio Emilia. Tesi dal titolo "*Influenza del chimismo delle acque sotterranee sui parametri geotecnici di frane per scorrimento-colata di terra: i casi di Cà Lita e Vedriano (Appennino Reggiano)*". Relatore prof. A. Corsini. Votazione finale 102/110.

2009 **Laurea in Scienze Geologiche** conseguita presso l'Università di Modena e Reggio Emilia. Tesi dal titolo "*Elaborazione di misure GPS riferite alla frana di Corvara in Badia nel periodo 2001 – 2008*". Relatore prof. A. Corsini. Votazione finale 100/110.

2002 **Maturità scientifica** conseguita presso il liceo "Aldo Moro" di Reggio Emilia. Votazione finale 70/100.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

01/2025 → oggi  
Eletto Segretario Ordine dei Geologi dell'Emilia Romagna

01/2017 → 01/2021  
Eletto Segretario Ordine dei Geologi dell'Emilia Romagna

01/2013 → 12/2016  
Eletto Consigliere Ordine dei Geologi dell'Emilia Romagna

30/07/2013 → oggi  
Iscrizione Albo Professionale Ordine dei Geologi dell'Emilia Romagna  
n° 1370 sez. A

23/02/2010 → 30/07/2013  
*Iscrizione Albo Professionale Ordine dei Geologi dell'Emilia Romagna  
n° 4 sez. B*

2014 → oggi  
Commissione per la qualità architettonica ed il paesaggio  
(CQAP) del Comune di Viano (RE).

2022 → oggi  
Commissione per la qualità architettonica ed il paesaggio  
(CQAP) del Comune di Castellarano (RE).

## **PRESTAZIONI PROFESSIONALI SIGNIFICATIVE**

1. Relazione geologica e sulla pericolosità sismica di base di un terreno, sito in località Montefalcone – Quattro Castella (RE), su cui è in progetto la manutenzione straordinaria del ponte sulla S.P. 23 Km 12+210. Ottobre 2024
2. Relazione geologica atta a definire le caratteristiche litologiche e geomeccaniche di un terreno su cui è in progetto l'infissione dei montanti delle barriere bordo strada dell'intervento di posa di nuovi guard rail sulla SP 62Var - Cispadana, in Comune di Guastalla (RE), dal Km13+650 al Km 14+00. Ottobre 2024
3. Relazione geologica e sulla pericolosità sismica di base a supporto dei lavori di messa in sicurezza della strada comunale Via Falbio e Via Bebbio in Comune di Carpineti (RE) (CUP I47H23001100001). Ottobre 2024
4. Relazione geologica e sulla pericolosità sismica di base di un terreno, sito in Via Santa Rizza - Casalgrande (RE), su cui è in progetto la demolizione e ricostruzione della palestra comunale. Giugno 2024
5. Relazione geologica e sulla pericolosità sismica di base atta a definire le caratteristiche geomeccaniche e sismiche di un terreno, sito in Via Cecati, 2/3 - Reggio nell'Emilia, su cui è in studio il progetto esecutivo per la riqualificazione e messa in sicurezza del Nido Rodari nella fattispecie per la realizzazione di una scala antincendio. Gennaio 2024
6. Relazioni geologiche e sulla pericolosità sismica di base a supporto del LOTTO 2 - OPERE DI RIPRISTINO DELLA FUNZIONALITÀ DELLE STRUTTURE IN VIA DUCALE - LOCALITÀ LE BORRE, VIA DIGNATICA, VIA RIVALTA, VIA BAGNO, VIA CASSUOLO, VIA MONCHIO- LOC. CASA VIANO (CUP G17H23001740001 - CODICE INTERVENTO ER-URVI-001062) in Comune di Prignano sulla Secchia (MO). Dicembre 2023
7. Relazione geologica e sulla pericolosità sismica di base atta a definire le caratteristiche geomeccaniche e sismiche di un terreno, sito in Via Sessanta –

Pieve di San Polo d'Enza (RE), su cui è in progetto l'intervento di riparazione con rafforzamento locale della Chiesa Pieve dei SS. Pietro e Paolo. Settembre 2023

8. Relazione geologica, geotecnica e sulla pericolosità sismica di base di un terreno su cui verrà realizzata la superciclabile stazione Mediopadana – confine comunale, in località Mancasale- Le Rotte in comune di Reggio nell'Emilia. Settembre 2023
9. Relazione geologica, geotecnica e sulla pericolosità sismica di base atta a definire le caratteristiche geomeccaniche e sismiche di un terreno, sito in Via Piave – Guastalla (RE), su cui è in progetto il recupero, riparazione con rafforzamento locale e miglioramento sismico dell'ala nord dell'ex convento delle Agostiniane di Guastalla (ex Ospedale Civile). Giugno 2023
10. Relazione sismica atta a definire le caratteristiche sismiche di un terreno, sito in Via dello Sport, 3 – Carpi (MO), su cui è in studio il progetto esecutivo per il miglioramento sismico del fabbricato adibito a palestra dell'Istituto Meucci. Marzo 2023
11. Relazione geologica e sulla pericolosità sismica di base di un terreno, sito in Via Casella, 2 – Viano (RE), su cui è in progetto l'ampliamento a destinazione mensa della Scuola Primaria "D. Morotti". Dicembre 2022
12. Relazione geologica e sulla pericolosità sismica di base per di un terreno, sito in Brescello (RE), su cui è in progetto il recupero, restauro e risanamento conservativo, con miglioramento sismico, del patrimonio culturale danneggiato dagli eventi sismici del 20 e 29 maggio 2012 di cui all'ordinanza 17 del 11/06/2021, allegato C1 del bene denominato – Chiesa Franciscana di Santa Maria degli Angeli o Oratorio della Concezione. Ottobre 2022
13. Relazione geologica e sulla pericolosità sismica di base per di un terreno, sito in Ghiarole di Brescello (RE), su cui è in progetto il recupero, restauro e risanamento conservativo, con miglioramento sismico, del patrimonio culturale danneggiato dagli eventi sismici del 20 e 29 maggio 2012 di cui all'ordinanza 17 del 11/06/2021, allegato C1 del bene denominato – Santuario della Beata Vergine di Caravaggio. Ottobre 2022
14. Relazione geologica e sulla pericolosità sismica di base per di un terreno, sito in Via L. Settembrini, 8 – Buco del Signore di Reggio nell'Emilia, su cui è in studio la Valutazione della Vulnerabilità Sismica del complesso edilizio sede degli Istituti Penali di Reggio Emilia. Marzo 2022
15. Relazione geologica e sulla pericolosità sismica di base per di un terreno, sito in Via Canalina, 21 - Reggio nell'Emilia, su cui è in progetto l'ampliamento dell'istituto scolastico superiore "Galvani-Iodi". Febbraio 2022
16. Relazione geologica e sulla pericolosità sismica di base per di un terreno, sito in località Cavriana di Castellarano (RE), su cui sono in progetto interventi di messa in sicurezza del ponte sulla S.P. 486R. Febbraio 2022
17. Relazione geologica e sulla pericolosità sismica di base per di un terreno, sito in Via Giotto da Bondone, 2 – Albinea (RE), su cui è in progetto la ristrutturazione e miglioramento sismico della scuola primaria "Renzo Pezzani". Settembre 2021
18. Relazioni geologico-tecniche per Interventi di consolidamento di versanti in diverse località del Comune di Viano per sistemazione movimenti franosi (Cervara, Panigale, Castello Querciola, San Pietro e Campovolo). Ottobre 2020
19. Relazione geologica e sulla pericolosità sismica di base per di un terreno, sito in Via Statutaria, 50 – Casalgrande (RE), su cui sono in progetto interventi di

recupero, restauro e risanamento conservativo, con miglioramento sismico, del patrimonio culturale danneggiato dagli eventi sismici del 20 e 29 maggio 2012 nella fattispecie della Chiesa di San Bartolomeo Apostolo. Aprile 2020.

20. Relazione geologica e sulla pericolosità sismica di base per la verifica sismica della palestra "Magnani" di Reggiolo (RE). Novembre 2019.
21. Relazione geologica, geotecnica e sulla pericolosità sismica di base su cui sono in progetto opere urgenti di ripristino della strada comunale per Casara in prossimità dell'abitato – Sassuolo (MO). Ottobre 2019.
22. Relazione geologica, geotecnica e sulla pericolosità sismica di base per la verifica sismica dell'Asilo "Girasole" sito in Arceto di Scandiano (RE). Settembre 2019
23. Relazioni geologiche e sulla pericolosità sismica di base per la verifica sismica delle Scuole di Infanzia "Cervi" e " Peter Pan" a Reggio Emilia. Giugno 2019
24. Relazione geologica, geotecnica e sulla pericolosità sismica di base per la realizzazione di un edificio ad uso bar ristoro, sito in Via Monte Cisa - Reggio nell'Emilia, su cui è in studio il piano stralcio "cultura e turismo" fondo per lo sviluppo e la coesione (fsc) 2014-2020 - progetto "Ducato Estense". Interventi di restauro e valorizzazione della "passeggiata settecentesca" di collegamento tra palazzo e reggia ducale, stralcio 6 (s\_04901) Parco del Crostolo, di proprietà del Comune di Reggio Emilia. Maggio 2019.
25. Relazione geologica, geotecnica e sulla pericolosità sismica di base per la realizzazione di un fabbricato commerciale all'interno del Comparto II del Piano Particolareggiato "I Gigliati", sito in località Coduro - Fidenza (PR), di proprietà di Panama Blu. Febbraio 2019.
26. Relazione geologica, geotecnica e sulla pericolosità sismica di base del lotto n° 4, sito all'interno del PUA "Ap-10" in Via Nobel – Sesso di Reggio nell'Emilia, su cui è in progetto la realizzazione di un fabbricato destinato a centro di innovazione per conto di CIR Food. Agosto 2018.
27. Relazione geologica, geotecnica e sulla pericolosità sismica di base per la realizzazione dell'attraversamento carrabile e ciclopedonale per consentire il passaggio su distinti percorsi sia dei mezzi d'opera del Consorzio di Bonifica sia dei pedoni e delle biciclette in Strada Cartoccio – Novellara (RE). Giugno 2018.
28. Relazione geologica, geotecnica e sulla pericolosità sismica di base per la verifica sismica della Scuola di Musica "C. e G. Andreoli" sita in Via E. Fermi n. 3 – Mirandola. Giugno 2018
29. Relazione geologica, geotecnica e sulla pericolosità sismica di base per le verifiche sismiche della palestra comunale di Bosco di Scandiano (RE). Luglio 2017.
30. Relazione geologica, geotecnica e sulla pericolosità sismica di base per la realizzazione di una mensa interaziendale di proprietà CIR Food, sita in Vis Olivetti – Corte Tegge di Cavriago (RE). Maggio 2017. Incarico ricevuto tramite lo Studio Lauro Sacchetti Associati di Reggio nell'Emilia.
31. Relazione geologica, geotecnica e sulla pericolosità sismica di base e studio idraulico per l'ampliamento del canile intercomunale in Via Bruino – Mirandola (MO). Agosto 2016. Incarico ricevuto tramite gara d'appalto.
32. Relazione geologica, geotecnica e sulla pericolosità sismica di base per la realizzazione di un fabbricato destinato a punto vendita Decathlon, sito all'interno del P.U.A. Ti2-47 in San Prospero di Reggio nell'Emilia. Marzo 2016. Incarico ricevuto tramite lo Studio Lauro Sacchetti Associati di Reggio

nell'Emilia.

33. Relazione geologica, geotecnica e sulla pericolosità sismica di base per l'attuazione del Piano Urbanistico Attuativo di Iniziativa Provata – Comparto ANS 2-2° finalizzato alla realizzazione di nuovo supermercato Conad, sito in Viale Luxemburg - Reggio nell'Emilia. Maggio 2015. Incarico ricevuto tramite lo Studio Lauro Sacchetti Associati di Reggio nell'Emilia.
34. Relazioni geologiche, geotecniche e sulla pericolosità sismica di base per le verifiche sismiche dei seguenti centri commerciali: Meridiana (RE), Quinzio (RE), Coop Via Sani (RE), Coop Via Ghandi (RE), Gotico (PC), I Cappuccini (PC), Centro Torri (PR), Pianella (RE), Vittoria (RE), Benaco (VR), Coop di Suzzara (MN), Coop di Novellara (RE) Dal 2014 al 2016. Incarichi ricevuti tramite lo Studio Lauro Sacchetti Associati di Reggio nell'Emilia.
35. Relazione geologica, geotecnica e sulla pericolosità sismica di base per la realizzazione di un nuovo impianto di distribuzione carburanti di proprietà dell'Energy Rete S.r.l., sito in località Baragalla di Reggio nell'Emilia. Aprile 2014. Incarico ricevuto tramite lo Studio Lauro Sacchetti Associati di Reggio nell'Emilia.
36. Relazione geologica, geotecnica e sulla pericolosità sismica di base per l'attuazione del Piano Planivolumetrico Convenzionato finalizzato alla realizzazione di nuovo supermercato Conad, sito in Villa Cella di Reggio nell'Emilia. Febbraio 2014. Incarico ricevuto tramite lo Studio Lauro Sacchetti Associati di Reggio nell'Emilia.
37. Relazione geologica, geotecnica e sulla pericolosità sismica di base per l'attuazione del Piano Planivolumetrico Convenzionato a destinazione residenziale, sito in Ghiarda di Reggio nell'Emilia. Gennaio 2014. Incarico ricevuto direttamente da Credito Emiliano S.p.A.
38. Relazione geologica e sulla pericolosità sismica di base per le verifiche tecniche dei livelli di sicurezza strutturale del complesso scolastico "Marco Emilio Lepido", sito in Via Premuda – Reggio nell'Emilia. Settembre 2013. Incarico ricevuto direttamente dal Dott. Ing. Paola Tanzi di Reggio nell'Emilia
39. Relazione geologica e sulla pericolosità sismica di base per la verifica sismica di un fabbricato ad uso magazzino, sito in Via Limido – Castelnovo di Sotto (RE), di proprietà della Ditta GEMA Magazzini Generali Banca Popolare di Verona Banco S. Geminiano e S. Prospero S.p.A. Gennaio 2013. Incarico ricevuto tramite lo Studio Lauro Sacchetti Associati di Reggio nell'Emilia.
40. Relazione geologica e sulla pericolosità sismica di base per la verifica sismica di un fabbricato ad commerciale COOP, sito in Piazzale Riccardo Finzi, 1 – Correggio (RE), di proprietà della Ditta Immobiliare Nordest S.p.A. Novembre 2012. Incarico ricevuto tramite lo Studio Lauro Sacchetti Associati di Reggio nell'Emilia.
41. Relazione geologica, geotecnica e sulla pericolosità sismica di base per la verifica sismica di un fabbricato ad commerciale COOP, sito in Piazza Masih Iqbal, 12 – Rio Saliceto (RE), di proprietà della Ditta Immobiliare Nordest S.p.A. Novembre 2012. Incarico ricevuto tramite dallo Studio Lauro Sacchetti Associati di Reggio nell'Emilia.
42. Relazione geologica, geotecnica e sulla pericolosità sismica di base per la verifica sismica di un fabbricato ad commerciale COOP, sito in Via Motta, 2/c – Fabbrico (RE), di proprietà della Ditta Immobiliare Nordest S.p.A. Novembre 2012. Incarico ricevuto tramite lo Studio Lauro Sacchetti Associati di Reggio nell'Emilia.
43. Relazione geologica, geotecnica e sulla pericolosità sismica di base per la verifica sismica di un fabbricato, sito in Via Marconi, 5 - Medolla (MO), di proprietà della Ditta CIR food – Cooperativa Italiana di Ristorazione s.c.

Novembre 2012. Incarico ricevuto tramite lo Studio Lauro Sacchetti Associati di Reggio nell'Emilia.

44. Relazione geologica, geotecnica e sulla pericolosità sismica di base per la verifica sismica di un fabbricato, sito in Via San Lorenzo, 24/d - Finale Emilia (MO), di proprietà della Ditta CIR food – Cooperativa Italiana di Ristorazione s.c. Novembre 2012. Incarico ricevuto tramite lo Studio Lauro Sacchetti Associati di Reggio nell'Emilia.

45. Relazione geologica e sulla pericolosità sismica di base per le verifiche sismiche di fabbricati industriali, siti in Via A. Moro, 31 – Bomporto (MO), di proprietà della Ditta Havi Logistics S.r.l. Novembre 2012. Incarico ricevuto tramite lo Studio Lauro Sacchetti Associati di Reggio nell'Emilia.

46. Relazione geologica, geotecnica e sulla pericolosità sismica di base per la realizzazione di una centrale energetica in Via Ghandi – Correggio (RE), di proprietà della En.Cor. S.r.l. Luglio 2011. Incarico ricevuto direttamente dalla Committenza.

Scandiano, gennaio 2025

In Fede

