

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CAROLI NICOLA**
Indirizzo [REDACTED]
Codice Fiscale [REDACTED]
Telefono [REDACTED]
E-mail [REDACTED]

Nazionalità ITALIANA
Data di nascita [REDACTED]
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

01/2017 → 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 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 Francescana di Santa Maria degli Angeli o Oratorio della Concezione. Ottobre 2022
2. 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
3. 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
4. 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
5. 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
6. 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
7. 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
8. 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.

9. Relazione geologica e sulla pericolosità sismica di base per la verifica sismica della palestra "Magnani" di Reggiolo (RE). Novembre 2019.
10. 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.
11. Relazione geologica, geotecnica e sulla pericolosità sismica di base per la verifica sismica dell'Asilo "Girasole" sito in Arceto di Scandiano (RE). Settembre 2019
12. 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
13. Relazione geologica, geotecnica e sulla pericolosità sismica di base per la realizzazione di un edificio ad uso bar ristorante, 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.
14. 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.
15. 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.
16. Relazione geologica, geotecnica e sulla pericolosità sismica di base per la realizzazione dell'attraversamento carrabile e ciclopeditone 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.
17. 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
18. Relazione geologica, geotecnica e sulla pericolosità sismica di base per le verifiche sismiche della palestra comunale di Bosco di Scandiano (RE). Luglio 2017.
19. 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.
20. 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.
21. 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. T12-47 in San Prospero di Reggio nell'Emilia. Marzo 2016. Incarico ricevuto tramite lo Studio Lauro Sacchetti Associati di Reggio nell'Emilia.

22. 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.
23. 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.
24. 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.
25. 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.
26. 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.
27. 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
28. 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.
29. 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.
30. 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.
31. 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.
32. 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.

33. 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.
34. 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.
35. 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 2023

In Fede



Caroli Nicola

