

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **CESARE SANDONI c/o  
c/o STUDIO GEOLOGICO PRO-GEO DI DR.CESARE SANDONI**

Indirizzo [REDACTED] A

Telefono [REDACTED]

Fax [REDACTED]

E-mail [REDACTED]

Pec [REDACTED]

Nazionalità [REDACTED]

Data di nascita [REDACTED]

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) **Prima del 1992**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Tipo di azienda o settore  
Tipo di impiego
  - Censimento edifici rurali nel comprensorio del COMUNE DI CAMPOGALLIANO per conto del comune stesso nell'arco dell'anno 1985.
  - Collaboratore tecnico presso il CONSORZIO DI BONIFICA BACINI MONTANI in periodi nel corso delle annate 1985/86/87.
  - Esperienza come operatore per prove penetrometriche statiche e dinamiche presso ditta INTERGEO.
  - Assistenza di cantiere a favore IMPRESA CANOVI in periodo nell'annata 1992.
  - Collaborazione geologico geotecnica inerente l'ampliamento cimiteriale nelle frazioni di Pianorso, Mocogno, Barigazzo, Vaglio, in comune di Lama Mocogno (MO) nell'annata 1992.
  - Collaborazione geologica inerente lo Studio di fattibilità del Piano di Recupero del Borgo di Festà in Comune di Marano sul Panaro (MO) nell'annata 1992.
  - Collaboratore tecnico presso il CONSORZIO DI BONIFICA PARMIGIANA MOGLIA SECCHIA in periodo nell'annata 1993.
  - Contabilità tecnica di supporto a favore dello STUDIO ING.ALFIO MONARI di Vignola nel corso dell'annata 1993.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Tipo di azienda o settore
  - Geologo libero professionista presso lo Studio Geologico Associato PRO-GEO
  - Geologia, Geologia applicata, Geotecnica, Geofisica, Geognostica

|   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>   | <p>Studi a corredo di strumenti urbanistici comunali e intercomunali (Pianificazione territoriale)<br/> Studi nel campo edile (nuove costruzioni, ampliamenti, ristrutturazioni)<br/> Studi di consolidamento (dissesti strutturali e infrastrutturali)<br/> Studi relativi a infrastrutture (strade, reti tecnologiche, etc)<br/> Rilevamenti e progettazioni inerenti le sistemazioni ambientali<br/> Studi progettazione e rilevamenti in ambienti di frana<br/> Piani di coltivazione e direzioni lavori nell'ambito delle attività estrattive<br/> Studi di caratterizzazione di siti potenzialmente inquinati<br/> Piani di bonifica ambientale (ambiente ceramico)<br/> Studi in ambito idrogeologico (ambiente fluviale, invasi, captazione sorgenti)<br/> Pratiche di richiesta di concessione all'uso delle acque (pozzi, laghi, sorgenti)<br/> Rilevamenti geologici<br/> Indagini geognostiche</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>                            | <p>Geologo professionista e contitolare c/o lo Studio Geologico Associato PRO-GEO</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>                           | <p><b>DAL GENNAIO 2020</b><br/> Geologo libero professionista presso Studio Geologico PRO-GEO di Dr. Cesare Sandoni</p>  |
| <b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>   | <p>25.07.1991</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>              | <p>Università degli Studi di Modena</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> | <p>Geologia, geomorfologia, idrogeologia, geologia applicata, geotecnica, geofisica</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>  | <p>Laurea in Scienze Geologiche</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>         | <p>Laurea Vecchio Ordinamento</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>   | <p>Gennaio 1992</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>              | <p>Università degli Studi di Parma</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> | <p>Geologia, geomorfologia, idrogeologia, geologia applicata, geotecnica, geofisica</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>  | <p>Esame di Stato Geologia</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>         | <p>Iscritto Ordine Regionale Geologi Regione Emilia-Romagna n.623</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>   | <p>anno 1984</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>              | <p>Istituto Tecnico Statale per Geometri Guarino Guarini di Modena</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> | <p>Costruzioni, Tecnologia delle Costruzioni, Topografia, Estimo, Diritto</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>  | <p>Diploma di geometra con la votazione di 58/60</p>   |

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

MADRELINGUA

**ITALIANO**

ALTRE LINGUA

**FRANCESE**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Indicare il livello: sufficiente

Indicare il livello: sufficiente

Indicare il livello: sufficiente

CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI

Buona capacità di lavorare in gruppo maturata grazie all'esperienza universitaria e successivamente nel campo professionale e buona capacità di comunicazione e di interazione con gli altri.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE

Buona capacità a gestire progetti di vario genere e gruppi di progettazione acquisita già nell'ambito universitario in progetti comuni e successivamente nel corso degli anni in occasione di redazione di studi e progetti comportanti interazione con altre figure professionali. Buona capacità organizzativa e di analisi.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

Predisposizione all'approccio tecnico-scientifico e all'analisi tecnico-matematica. Ricerca e sviluppo dei modelli teorici geotecnici. Utilizzo di macchinari geognostici quali penetrometri statici e dinamici, strumentazione geofisica.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze informatiche:

-buona conoscenza di Microsoft Word, Microsoft Powerpoint e Microsoft Excel

-programmi tecnici software house Geostru

-programmi grafici di elaborazione

PATENTE O PATENTI

Automobilistica (patente B)

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Si riportano le pubbliche Amministrazioni e gli Enti ai quali si è dato supporto e consulenza in materia idrogeologica, nel settore della tutela ambientale e nelle tematiche riguardanti il riassetto e sistemazione di ambienti franosi compresi i consolidamenti strutturali e infrastrutturali.

Province: Provincia di Modena – Area Lavori Pubblici

Comuni: Castelvetro di Modena, Castelfranco Emilia, Fiumalbo, Formigine, Frassinoro, Lama Mocogno, Maranello, Marano sul Panaro, Palagano, Polinago, Prignano sulla Secchia, Serramazzone (MO), Reggio Emilia, Castellarano (RE)

Consorzi: Consorzio della Bonifica Parmigiana Moglia-Secchia  
Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale

## CORSI DI FORMAZIONE AGGIORNAMENTI PROFESSIONALI CONVEGNI

-Relatore al corso di sismica, tenuto il 13 febbraio 2006 per il Comitato Geometri Modenese, dal titolo: *Elementi di Sismica – Riferimenti normativi, azione sismica e indagini geologica;*

-Partecipazione a corsi di formazione in materia Geologico Applicata, Idrogeologica, Geosismica, fra i quali nel corso delle annate 2008 e 2014, nell'ambito dell'Aggiornamento Professionale Continuo si riportano;

-Caratterizzazione geofisica del sottosuolo. Effetti di sito, applicazioni e esperienze di microzonazione Sismica, Bologna 30/5/2008

-Pericolosità al ritiro/rigonfiamento delle terre coesive, Bologna 27/6/2008

-Oltre l'equilibrio limite: la problematica questione delle frane quiescenti, Bologna 4/11/2008

-Geologia urbana di Modena: Sostenibilità Ambientale e Territoriale, Modena 21/11/2008

-Caratterizzazione geotecnica e parametri di progetto secondo l'EC7 e 8 e il D.M. 14 gennaio 2008 Nuove norme tecniche per le costruzioni, Bologna 3/4/2009

-Norme tecniche per le costruzioni D.M. 14 gennaio 2008: teoria ed applicazioni pratiche, Bologna 23/10/2009

-La gestione delle terre e rocce da scavo e dei rifiuti delle attività estrattive, Bologna 28/5/2010

-Geofluid 2010 "Guida all'utilizzo secondo norme NTC2008 dei software CVSOILS, LOADCAP, SLOPE e MP", Piacenza 6/10/2010

-La relazione geologica e la relazione geotecnica alla luce delle norme NTC 2008, Attività Consulta Modena, Zocca 2/12/2010

-Il calcolo delle fondazioni superficiali e profonde secondo NTC2008, Parma 16/09/2011

-La microzonazione sismica, Provincia di Modena 4-11/11/2011

-Consolidamenti in terreni coesivi, metodi e casi di studio, Bologna 16/03/2012

-Stabilità dei versanti, Bologna 11/05/2012

-Monitoraggi ambientali per Gestione e Tutela del Territorio, Piacenza 04/10/2012

-Tecnica sismica passiva e attiva a stazione singola, Mogliano Veneto (Tv) 25/10/2012

-Prospezione sismica con le vibrazioni ambientali, analisi spettri HVSR, Bologna 27-28/06/13

-Sistemazione ambientale delle cave, Ferrara 17/09/14

-Sviluppo modello concettuale nella bonifica dei siti contaminati, Ferrara RemTech 17/09/14

-Cambiamento climatico, acque e dissesto idrogeologico, Piacenza GeoFluid 01/10/2014

-Terre e rocce da scavo: evoluzione normative e applicazioni, Modena 23.01.2015

-Interventi messa in sicurezza e monitoraggio Pietra di Bismantova, C.Monti (Re), 11.06.2016

-Collaborazione con la Software House GeoStru s.a.s. per elaborazione dati geologico-tecnici.

-A 5 anni dal terremoto dell'Emilia, Mirandola (MO), 19.05.2017

-Terre e Rocce da Scavo ad un anno dal DPR 120/2017, Pavullo nel Frignano (MO), 14.07.2018

-Stoccaggio dei gas nel sottosuolo, Piacenza Geofluid 05.10.2018

-NTC 2018 Analisi della norma con anticipazione sulla Circolare esplicativa, Bologna 18.10.2018

-Ferrara e il Rischio sismico, Ferrara 22.11.2019

## ALLEGATI

Si allegano alcuni incarichi professionali di studi geologici, geologico applicati, geotecnici e in campo ambientale

In regime di Deliberazione  
dell'Assemblea Legislativa Regione  
Emilia Romagna 02.05.2007, n.112

Anno 2017

- Relazione Geologica Sismica PUA Scuola materna Via Landucci, Formigine (MO)

Anno 2012

-Relazione Geologica Variante Piano Particolareggiato PRU 21, Comune Rubiera (RE)

Anno 2011

-Relazione Geologica Variante Specifica PRG loc.Caselline, Comune di Savignano s.P. (MO)

|  |   |
|--|---|
| <p>Anno 2010</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>-Relazione Geologica inserimento POC lotto Via Torino, Comune di Sassuolo (MO)</li> <li>-Relazione Geologica inserimento POC lotto Via Bologna, Comune di Sassuolo (MO)</li> <li>-Relazione Geologica inserimento lotto PSC località Boccasuolo, Comune Palagano (MO)</li> <li>-Relazione Geologica inserimento POC lotto Via Frignano Comune di Polinago (MO)</li> <li>-Relazione Geologica inserimento POC lotto Loc. La Banzolina Comune di Polinago (MO)</li> <li>-Relazione Geologica inserimento POC lotto La Fratta Comune di Polinago (MO)</li> <li>-Relazione Geologica inserimento POC lotto La Quagnola Comune di Polinago (MO)</li> <li>-Relazione Geologica inserimento POC lotto Ca Marini Comune di Polinago (MO)</li> <li>-Relazione Geologica Piano Particolareggiato in località Montepoli, comune di Carpi (MO)</li> </ul>                                    |
| <p>Anno 2009</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>-Relazione Geologica Variante P.R.G. località Raggiola, Comune di Palagano (MO)</li> <li>-Relazione Geologica inserimento POC terreno in Via Recovato-Via Spalato, frazione di Recovato, Comune Castelfranco Emilia (MO)</li> <li>-Relazione Geologica PUA Via per Vignola, Comune di Maranello (MO)</li> <li>-Relazione Geologica Variante Urbanistica in località Savoniero, Comune di Palagano (MO)</li> </ul>  |
| <p>Anno 2008</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>-Relazione Geologica Variante Urbanistica in Piandelagotti Comune di Frassinoro (MO)</li> </ul>  |
| <p>Studi di Pianificazione antecedenti al regime della D.G.R. 112/2207<br/>In ambito di nuova riclassificazione sismica OPCM 3274/2003</p> |   |
| <p>Anno 2007</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>-Relazione Geologica Variante Urbanistica Residenziale V.Brenta comune Serramazzoni (MO)</li> <li>-Relazione Geologica Variante Urbanistica loc. Selva Nuova Comune di Serramazzoni (MO)</li> </ul>  |
| <p>Anno 2006</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>-Relazione Geologica Variante PRG in loc. Lama di Monchio Comune di Palagano (MO)</li> <li>-Relazione Geologica Variante PRG in loc. Berzigala Comune di Serramazzoni (MO)</li> <li>-Relazione Geologica Variante PRG in loc. Monchio Comune di Palagano (MO)</li> <li>-Relazione Geologica Variante PRG in loc. Colombaro e Magreta Comune di Formigine (MO)</li> <li>-Relazione Geologica inerente il Piano Particolareggiato Via Morbidina Comune di Carpi (MO)</li> <li>-Relazione Sismica inerente il Piano Particolareggiato Via Legnago Comune di Sassuolo (MO)</li> <li>-Relazione Geologica Piano Particolar. Borgo Estense loc.Stuffione Comune di Ravarino (MO)</li> </ul>  |
| <p>Anno 2005</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>-Relazione Geologica Piano Particolareggiato Via Garibaldi Comune di Castelvetro (MO)</li> <li>-Relazione Geologica Variante PRG in loc. Ca' Tonini Comune di Serramazzoni (MO)</li> <li>-Relazione Geologica Variante PRG in loc. Ca' Pavesi, Pazzano Comune Serramazzoni (MO)</li> <li>-Relazione Geologica inerente 14 aree pubbliche da inserire nel POC Comune di Polinago (MO)</li> </ul> <p>-Relazioni geologiche inerenti inserimento lotti POC di Polinago (MO) nelle aree sotto elencate:</p> <p>lotto ANIR1 settore 3<br/>lotto ANIR1 Taverna del Brutto</p> <p>lotto ANIR4 località Talbignano<br/>lotto località Ca' Bortolotti<br/>lotto località San Martino<br/>lotto località Ponte Brandola<br/>lotto località Casa Beguzzi<br/>lotto località La Banzolina<br/>lotto località Casa Storto<br/>lotto località Maranello di Gombola<br/>lotto Via Veneziano</p> |
| <p>Anno 2004</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>-Relazione Geologica variante specifica P.R.G. Comune di Castelvetro (MO)</li> <li>-Relazione Geologica Piano Particolareggiato Zona D2 S. Eusebio comune di Castelvetro (MO)</li> <li>-Relazione Geologica Piano Particolareggiato Via Cesari comune di Modena (MO)</li> </ul>  |
| <p>Anno 2003</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>-Relazione Geologica variante parziale P.R.G. comune di Castelvetro (MO)</li> <li>-Relazione Geologica Piano Particolareggiato località Le Budrie comune di S.Giovanni Persiceto</li> </ul>  |

## Altri Studi Recenti

- Anno 2022
- Studio di fattibilità preliminare per l'adeguamento sismico, funzionale e gestionale del nodo idraulico di San Siro, Comune di San Benedetto PO (MN)
  - Progetto definitivo messa in sicurezza del versante in frana in Polinago capoluogo nell'area occupata da Scuola, Palazzetto, impianti sportivi e abitazioni civili.
  - Relazione Geologica e Sismica messa in sicurezza del versante in frana in Polinago capoluogo nell'area occupata da Scuola, Palazzetto, impianti sportivi e abitazioni civili.
- Anno 2021
- Relazione Geologica e Sismica adeguamento e ammodernamento collettori irrigui e impianti principali nei comuni di Gualtieri, Castelnovo di Sotto e Poviglio (RE)
  - Relazione Geologica e Sismica risezionamento consolidamento e ripristino della tenuta arginale dei canali Castelnovo Basso, Casalpò e Derivatore, nei comuni Castelnovo di Sotto Poviglio e Gualtieri(RE)
  - Relazione Geologica Geotecnica e Sismica Bretella di collegamento Asse Reggio Emilia-Correggio-S.P.50 in località Gazzata, Comune di San Martino in Rio (RE)
  - Relazione Geologica e Sismica messa in sicurezza strutturale Scuola Media del capoluogo Giovanni XXIII, Via Fuori Ponte n.23, Comune di Castellarano (RE)
  - Relazione Geologica e Sismica messa in sicurezza strutturale Scuola Materna del capoluogo, Via della Pace n.10, Comune di Castellarano (RE)
  - Relazione Geologica e Sismica messa in sicurezza strutturale Scuola Media di Roteglia e dell'annessa Palestra, Via Radici in Monte n.133, Comune di Castellarano (RE)
- Anno 2020
- Relazione Geologica e Sismica (PSNR – Operazione 4.3.1) Tombamento dei Canali irrigui denominati Godezza e Molinara II, Comune di Poviglio (RE)
  - Relazione Geologica e Sismica (PSNR – Operazione 4.3.1) Tombamento del Canale irriguo denominato Sesso, Comune di Reggio Emilia (RE)
  - Relazione Geologica e Sismica (PSNR – Operazione 4.3.1) Tombamento del Canale irriguo denominato S.Maria, Comuni di Novellara e Cadelbosco d.S. (RE)
  - Relazione Geologica e Sismica (PSNR – Operazione 4.3.1) Tombamento del Canale irriguo denominato Fornacelle, Comune di Correggio (RE)
  - Relazione Geologica e Sismica (PSNR – Operazione 4.3.1) Tombamento del Canale irriguo denominato Soliera Basso, Comuni di Soliera e Carpi (MO)
  - Relazione Geologica e Sismica per realizzazione fabbricato uso commerciale, località Bellaria, Comune di Montalcino (SI)
  - Relazioni Geologiche ambito frane PSR 2018, Località Mulino Battistoni, Comune di Pavullo n.F., località Castelvecchio Comune di Prignano s.S., località Ca Vanni Comune di Frassinoro, località Ca' Favale Comune di Frassinoro, località Montegibbio Comune di Sassuolo, Via del Veneziano Comune di Polinago, località San Martino Comune di Polinago, località Casa Merciadro Comune di Polinago, (MO)
- Anno 2019
- Schede geologiche ambito frane PSR 2018, vari comuni Provincia di Modena
  - Valutazione Incidenza Ambientale pista da fondo, Piane Mocogno, Lama M. (MO)
  - Relazione geologica sistemazione e collegamento piste sci nordico con anello in quota Località Piane di Mocogno, Comune di Lama Mocogno (MO)
  - Relazione Geologica e Sismica sistemazione frana strada Via Vandelli, Comune di Prignano sulla Secchia (MO)
  - Relazione Geologica e Sismica consolidamento strada località Antria, Comune di Monchio delle Corti (PR)
- Anno 2018
- Relazione Geologica e Sismica ampliamento Conad Via Bologna, Sassuolo (MO)
  - Relazione CTU terreni estrattivi Pederzona, Modena (MO)
  - Relazione Geologica e Sismica consolidamento Scuola Primaria Berti, Prignano (MO)
  - Relazione Geologica e Sismica modulo scuola località Pineta, Comune di Serramazzoni (MO)
  - Relazione Geologica e Sismica sistemazione frana località Dignatica, Comune di Prignano sulla Secchia (MO)
- Anno 2017
- Relazione Geologica e Sismica realizzazione modulo scolastico, Serramazzoni (MO)
  - Relazione Geologica Sismica realizzazione invaso Luceria, San Polo d'Enza (RE)
  - Relazione Geologica Sismica realizzazione invaso Fontaneto, San Polo d'Enza (RE)
  - Relazione Geologica Sismica inerente invaso Villalunga, Casalgrande (RE)

- Anno 2016
  - Relazione Geologica sistemazione Canale Maestro di Modena, Sassuolo (MO)
  - Relazione Geologica sistemazione Canale di Secchia, Casalgrande (RE)
- Anno 2015
  - Relazione Geologica impianto idroelettrico Fosso dell'Abbadina, Frassinoro (MO)
  - Relazione CTU arbitrato ambiente cave, Savignano s.P. (MO)
  - Relazione prove CPTU impianto di sollevamento Boretto (RE)
- Anno 2014
  - Relazione Geologica Sismica palestra Centro Sportivo Papa Giovanni, Palagano (MO)
  - Relazione Geologica frana di Galgheto, Comune di Palanzano (PR)
- Anno 2013
  - Relazione Geologica e Sismica impianto di sollevamento Pratazzola, Soliera (MO)
  - Relazione Geologica e Sismica impianto di sollevamento Magnavacca, Carpi (MO)

**ESPERIENZE IN COMMISSIONI  
EDILIZIE E URBANISTICHE**

- Membro della Commissione Edilizia del Comune di Zocca nel biennio 1996/1997.
- Membro della Commissione Edilizia / Commissione per la Qualità Architettonica e il Paesaggio del comune di Polinago dal 1996 al 2015.
- Membro della Commissione per la Qualità Architettonica e il Paesaggio del comune di Prignano sulla Secchia dal marzo 2009.

Dr.Geol. Cesare Sandoni



Modena, 04 Marzo 2022

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".