

# CURRICULUM VITÆ

## DATI ANAGRAFICI

- Nome/Cognome: Claudio Sanacori
  - Luogo/Data di Nascita:
  - Residenza:
  
  - Recapiti Telefonici:
  - Indirizzo email:
- 

## STUDI EFFETTUATI

- |               |   |
|---------------|---|
| Giugno 1984   | Maturità scientifica.   |
| Marzo 1992    | Laurea in Geologia, conseguita presso l'Università "La Sapienza" di Roma, con punteggio di 101/110.<br>Tesi in Geologia Strutturale dal titolo "Rilevamento Geologico-Strutturale dell'Area Sabina Nord-Occidentale".<br>Relatore Prof. Renato Funicello. |
| Novembre 1992 | Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Geologo e relativa iscrizione all' Albo Regionale del Lazio con n. 822.   |
| Aprile 1994   | Attestato di "Esperto in Pianificazione Ambientale e Difesa del Suolo", titolo conseguito tramite corso di formazione professionale presso la Regione Lazio.  |

Buona conoscenza della lingua inglese parlata e scritta, acquisita frequentando corsi presso le seguenti scuole:

- "The Lewis School of English" (Southampton -UK-),
- "Embassy School of English" (Hastings -UK-);
- Corsi organizzati dal Movimento Federalista Europeo (Monterotondo -RM-).

Buona pratica del personal computer, sia in ambiente DOS che in ambiente Macintosh;

## CORSI DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

- Aprile 1992 "The Geology of Foreland and Thrusts Belts" tenuto presso il dipartimento di Scienze della Terra di Siena dal Prof. R. W. H. Butler dell'Università di Leeds (UK) .
- Settembre 1992 "Recent Evolution and Seismicity of the Mediterranean Region" VIII° Corso della International School of Solid Earth Geophysics ERICE (TP) .
- Giugno 1993 "Tettonica Distensiva del Core-Complex Apuano" e relativa escursione di rilevanamento strutturale sulle Alpi Apuane, organizzata dal dipartimento di Scienze della terra di Siena nell'ambito del Progetto di interesse nazionale "Basamento Italiano e sua Evoluzione nelle Catene Alpina, Appenninica e Magrebide".
- Settembre 1996 78° Riunione Estiva della Società Geologica Italiana, Convegno ed Escursioni scientifiche "La Geologia delle Dolomiti", San Cassiano (BZ).
- Giugno 1998 Convegno "Cities on Volcanoes", Roma e Napoli, organizzato dall'Osservatorio Vesuviano – Gruppo Nazionale per la Vulcanologia.
- Ottobre 1999 Corso di Geologia Applicata alla difesa del Territorio "Le Frane", organizzato dall'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti – Dipartimento di Scienze della Terra.
- Settembre 2000 80° Riunione Estiva della Società Geologica Italiana, Convegno ed Escursioni scientifiche "Tra Alpi e Dinaridi" - Trieste.
- Settembre 2002 81° Riunione Estiva della Società Geologica Italiana, Convegno ed Escursioni scientifiche "Il sistema Alpino nel Cenozoico - Cinematiche collisionali", Torino..
- Novembre 2005 Convegno Sigea "Geologia urbana nella Capitale – Viaggio nella IV° dimensione" Sala Convegni CNR Roma.
- Settembre 2008 Ordine dei Geologi del Lazio – Corso di Aggiornamento Professionale "D.M. 14.01.08 Aspetti progettuali delle nuove Norme tecniche in relazione alle competenze geologiche" - Roma .  
**n. 8 crediti APC**

Settembre 2008	Ordine dei Geologi del Lazio - Corso di Aggiornamento Professionale <i>“Verifiche sismiche su edifici strategici e rilevanti per la Protezione Civile in caso di eventi sismici – il ruolo del Geologo”</i> - Roma . <b>n. 7 crediti APC</b>
Gennaio 2009	Ordine dei Geologi della Regione Umbria - Corso di Aggiornamento Professionale <i>“Caratterizzazione geotecnica e parametri di progetto secondo l’EC7 e il D.M. 14/01/2008 – Perugia</i> . <b>n. 8 crediti APC</b>
Febbraio 2009	Ordine dei Geologi del Lazio - Corso di Aggiornamento Professionale <i>“Microzonazione Sismica”</i> - Roma . <b>n. 21 crediti APC</b>
Marzo 2009	ITALFERR - Corso di Aggiornamento Professionale <i>“La caratterizzazione geologica e geotecnica dei terreni e Criteri per la progettazione nello scavo di gallerie naturali in zona urbana”</i> – Roma . <b>n. 7 crediti APC</b>
Giugno 2009	Ordine dei Geologi della Regione Toscana - Corso di Aggiornamento Professionale <i>“Norme Tecniche per le costruzioni (NTC) 2008: Teoria ed applicazioni pratiche</i> – Perugia . <b>n. 8 crediti APC</b>
Luglio 2009	Ordine dei Geologi della Toscana - Corso di Aggiornamento Professionale <i>“Microzonazione Sismica”</i> - Grosseto . <b>n. 7 crediti APC</b>
Giugno 2010	COREINE Consorzio Recupero Inerti <i>“Gestione dei rifiuti da C &amp; D e delle terre da scavo con marcature CE degli aggregati di riciclo.”</i> – Roma . <b>n. 7 crediti APC</b>
Ottobre 2010	Ordine dei Geologi del Lazio – Corso di aggiornamento professionale <i>“Il ruolo del Geologo Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni NTC 2008”</i> - ROMA <b>n. 8 crediti APC</b>
Novembre 2010	Ordine dei Geologi del Lazio – Corso di aggiornamento professionale <i>“Caratterizzazione geotecnica-sismica dei suoli con metodo MASW”</i> - ROMA <b>n. 4 crediti APC</b>
Dicembre 2010	Ordine dei Geologi del Lazio – Corso di aggiornamento professionale <i>“Metodi e risultati della microzonazione sismica: la lezione del terremoto aquilano”</i> - ROMA <b>n. 6 crediti APC</b>

**Aggiornamento Professionale Continuo completato per il triennio 2008/2010**

- Ottobre 2011 *Ordine dei Geologi del Lazio – Corso di aggiornamento professionale “Nuovi abachi regionali: come cambia il Livello 2 di Microzonazione Sismica” - ROMA*  
**n. 6 crediti APC**
- Marzo 2012 *Ordine dei Geologi del Lazio – Corso di aggiornamento professionale “La sicurezza del geologo nelle attività invernali di rilevamento in montagna e alta montagna” – Terminillo (RI)*  
**n. 20 crediti APC**
- Aprile 2012 *Ordine dei Geologi del Lazio – Corso di aggiornamento professionale “Livello 2 di Microzonazione sismica” - FROSINONE*  
**n. 4 crediti APC**
- Marzo 2012 *Ordine dei Geologi del Lazio – Corso di aggiornamento professionale “Metodologia dendrocronologica in campo geologico” – Acquapendente (VT)*  
**n. 7 crediti APC**
- Settembre 2012 *Ordine dei Geologi del Lazio – Corso di aggiornamento professionale “Terre e Rocce da scavo e materiali da demolizione alla luce delle nuove norme regionali collegate al recupero” – Civitavecchia (RM)*  
**n. 8 crediti APC**
- Dicembre 2012 *Ordine dei Geologi del Lazio – Corso di aggiornamento professionale “Modellazione numerica di risposta sismica locale” – Roma.*  
**n. 6 crediti APC**
- Dicembre 2012 *Ordine dei Geologi del Lazio – Corso di aggiornamento professionale “Microzonazione sismica nel Lazio con la nuova DGR 535/2012 e utilizzo delle Categorie di suolo” – Roma.*  
**n. 7 crediti APC**
- Aprile 2013 *Ordine dei Geologi del Lazio – Corso di aggiornamento professionale “Acquisizione ed Analisi di Onde di Superficie secondo Tecniche Base” – Roma.*  
**n. 7 crediti APC**
- Dicembre 2013 *Osservatorio Sismico A. Bina - Giornata di Studio sul tema “dal Progetto alla Risposta Sismica Locale” – Perugia.*  
**n. 7 crediti APC**

**Aggiornamento Professionale Continuo completato per il triennio 2011/2013**

- Aprile 2014 *Ordine dei Geologi del Lazio – Corso di aggiornamento professionale “Liquefazione dei Terreni: metodologie, criteri, procedure, soluzioni ed esempi” - Roma*  
**n. 8 crediti APC**
- Maggio 2014 *Consiglio nazionale dei Geologi – 3° Workshop Internazionale sui Sinkholes e le cavità sotterranee in Italia - ROMA*  
**n. 4 crediti APC**
- Novembre 2014 *Ordine dei Geologi del Lazio – Corso di aggiornamento professionale “Analisi pratica di risposta sismica locale con il software LIBERO STRATA” - ROMA*  
**n. 4 crediti APC**
- Aprile 2015 *Ordine dei Geologi del Lazio – Corso di aggiornamento professionale “Il ruolo del Geologo nella pianificazione di emergenza secondo le nuove linee guida regionali (DGR LAZIO 363/2014” – ROMA*  
**n. 6 crediti APC**
- Maggio 2015 *Ordine dei Geologi del Lazio – Seminario professionale “SLOPE STABILITY ANALYSIS PROGRAM” Programma di calcolo per l'analisi della stabilità dei pendii con software freeware SSAP2010 – ROMA*  
**n. 16 crediti APC**
- Maggio 2015 *Ordine dei Geologi del Lazio – Corso di aggiornamento professionale “Prove geotecniche in sito: dinamiche statiche, dilatometriche” – Roma.*  
**n. 8 crediti APC**
- Giugno 2016 *Ordine dei Geologi delle Marche – Corso di aggiornamento professionale “Il monitoraggio come strumento di prevenzione e mitigazione del rischio idrogeologico” – Ancona*  
**n. 7 crediti APC**
- Luglio 2016 *Ordine dei Geologi del Lazio – Attestato di partecipazione “Il ruolo del consulente d'ufficio e di parte” – Roma.*  
**n. 8 crediti APC**
- Febbraio 2017 *Ordine dei Geologi del Lazio – Attestato di partecipazione “I recenti eventi sismici dell'Italia centrale*  
**n. 4 crediti APC**

**Aggiornamento Professionale Continuo completato per il triennio 2014/2016**

## ESPERIENZE PROFESSIONALI

- 1990 - 1992 Svolgimento di varie indagini di campagna e numerosi lavori di interpretazione aerofotogeologica per conto del Dipartimento di Geologia.
- Settembre 1992 - Giugno 1993 Collaborazione con lo studio di geologia-tecnica **GEOPLANNING** per conto del quale ho diretto varie campagne di sondaggi geognostici ed ho eseguito diversi studi di rilevamento geologico tra cui quello del Comune di Mentana (RM) per la stesura della cartografia di P.R.G.
- Giugno 1993 – Attuale Collaborazione con la società **Bieffe Pozzi snc** per lavori riguardanti sondaggi geognostici, fondazioni speciali ed indagini geofisiche.
- Gennaio 2002 – Dicembre 2007 Consulente tecnico della società **GEOMARE srl** per il settore delle indagini geognostiche e geofisiche.
- Giugno 1996 – Maggio 2006 Consulente Tecnico della Società **D SERVICE. Srl** in merito al settore della geognostica e del consolidamento delle fondazioni .
- Gennaio 2010 - Attuale Lavoro di libero professionista con un proprio studio privato **SA.GEO** nell'ambito della consulenza geologico-tecnica, geognostica, idrogeologica e geofisica . Nel corso degli anni il lavoro si è specializzato a servizio della progettazione edilizia in ambito sia privato che pubblico. In particolare sono stati eseguiti svariati incarichi di indagini geologiche e geognostiche per edilizia privata e di fattibilità per Varianti di PRG con in Comuni di Roma, Monterotondo, Mentana, Capena, Fiano Romano, Morlupo, Fonte Nuova, Guidonia Montecelio, Montelibretti, Sant Angelo Romano, Tivoli, Magliano Romano.  
Specializzazione nel corso degli ultimi anni in incarichi di indagini geognostiche per progettazione di opere in Classe d'Uso III e IV con relative analisi di Risposta Sismica Locale.  
Consulenza nel campo della Vulnerabilità sismica degli edifici.

## **ATTREZZATURA TECNICA IN DOTAZIONE**

- n.1 Toyota HJ 80 Land Cruiser SW,
- n.1 Land Rover Defender 110,
- n.1 penetrometro dinamico DM 30,
- n.1 penetrometro dinamico semovente DPH Deep Drill 50 SM,
- n.1 penetrometro semovente statico/dinamico DPSH Pagani TG63-200 con spinta da 200 Kn per prove CPTM e CPTU;
- n. n.1 sonda cingolata semovente Beretta T25 di piccole dimensioni per lavori in interno;
- n.1 kit PASI Gea 24 per sismica a riflessione/rifrazione, determinazione Vs30 e prove Down-Hole
- n.1 kit per misure dei microtremori HVSR;
- n.1 kit per indagine geoelettrica;
- n.1 kit NOVASCAN per controlli strutturali non distruttivi composto da schelometro, pacometro R800, Ultrasuoni;
- n.1 Termocamera FLIR E8IR.

## **INTERESSI PERSONALI**

- Faccio parte della “Associazione per la Protezione Civile ed Ambientale” del Comune di Monterotondo (RM); per la quale partecipo attivamente al Piano di vigilanza Antincendio e sempre per la quale sono Relatore per i Corsi di Formazione per Volontari.
- Sono in possesso del brevetto di Accompagnatore Escursionistico Nazionale della F.I.E. (Federazione Escursionistica Italiana).
- Sono socio del C.A.I. (Club Alpino Italiano).
- Ho uno spiccato interesse per lo sport attivo, quello che impegna la mente ed il corpo, come l'escursionismo, il cicloturismo/MTB, l'alpinismo e la speleologia.
- Ho particolare attitudine all'organizzazione di viaggi di carattere scientifico-culturale in vari stati europei ed africani con mezzi propri.
- Dichiaro di aver adempiuto agli obblighi militari e di essere celibe, incensurato ed esente da condanne civili e/o penali.
- Autorizzo inoltre il trattamento dei miei dati personali secondo quanto prescritto dalla legge 675/96.

*Monterotondo, Novembre 2018*

*Letto, approvato e sottoscritto*

*Geol. Claudio Sanacori*