

Dr. Geol. Massimo Sani

via Buiamonti 29 - 55100 LUCCA TEL 0583/47427
C.F. SNAMSM55D28E715N - e-mail: m_sani@geoprove.com

CURRICULUM PROFESSIONALE

DATI ANAGRAFICI

Nome e Cognome : Massimo Sani
Luogo e data di nascita : Lucca - 28/04/1955
Residenza : Piazza S. Pietro Somaldi - 55100 LUCCA
Codice Fiscale : SNA MSM 55D28 E715N
Partita IVA : 01134410461 (dello Studio Barsanti, Sani & Sani)
Recapito telefonico : 0583/467427 – 348/4101268
Indirizzo e:mail : m_sani@geoprove.com

TITOLI E REQUISITI

Titolo di studio : Laurea in Scienze Geologiche (Università di Pisa 1983)
Specializzazione : Coordinatore della progettazione e dell'esecuzione dei lavori ex D.L. n° 494/96 - Direttiva Cantieri
Iscritto all'Ordine dei Geologi della Toscana : n° 379 - 10/04/86

ITER PROFESSIONALE

Dal 1983 al 1990 : Collaboratore dello Studio Professionale "Studio di Geologia Barsanti & Sani" di Lucca
Dal 1991 ad oggi : Titolare, congiuntamente con i D.ri Pietro Barsanti e Paolo Sani dello "Studio di Geologia Barsanti, Sani & Associati" di Lucca
Dal 1990 al 1993 : Membro della Commissione Edilizia del Comune di Porcari (Provincia di Lucca)

- Dal 1995 al 1997 : Membro della Commissione Edilizia del Comune di Lucca
- Dal 1997 al 1999 : Membro della Commissione Edilizia Integrata del Comune di Pescaglia (Provincia di Lucca)
- Dal 1999 al 2000 : Membro della Commissione Edilizia del Comune di Montecarlo - LU
- Dal 2004 al 2015 : Membro della Commissione Edilizia Integrata del Comune di Villa Basilica- LU
- Nell'anno 2013 : Membro componente della Commissione Autorità Competente in materia di VAS del Comune di Villa Basilica- LU

SCHEDE DI ATTIVITA'

Il Dr. Massimo Sani si è laureato in Scienze Geologiche presso l'Università degli Studi di Pisa nel 1983 discutendo una tesi sperimentale di geologia e geomorfologia applicata dal titolo **"Inquadramento geologico e indagini applicative sulle condizioni di stabilità del territorio di Poggio, Pieve Fosciana e Sillico (Garfagnana - LU)"**.

Dal 1983 ad oggi ha svolto attività professionale full time acquisendo particolari conoscenze nel campo della **geotecnica** e della **idrogeologia** attraverso numerosissimi interventi pubblici e privati concernenti costruzioni civili e industriali, parcheggi sotterranei, scavi sotto falda, sistemazione di frane, realizzazione di strade, discariche, impianti di depurazione, cimiteri ed ampliamenti cimiteriali, pozzi ad uso privato ed acquedottistico, etc..

Ha inoltre maturato, attraverso la collaborazione a numerosi studi condotti a livello locale, provinciale e regionale, notevoli esperienze nel campo della individuazione, gestione, pianificazione e tutela delle risorse territoriali ed

ambientali: in quest'ambito ha collaborato alla realizzazione del *censimento, lo studio e la schedatura delle risorse e delle emergenze geologiche della Provincia di Lucca*, e dello *studio specifico del settore estrattivo nei bacini del F. Serchio e del F. Arno*. Sempre in tema di esperienze sulle tematiche ambientali risulta infine opportuno elencare lo *"Studio sulla Vulnerabilità all'inquinamento della Piana di Lucca"* e lo *"Studio sul rischio idraulico ed idrogeologico del territorio provinciale"* per conto della Provincia di Lucca, nonché lo *"Studio specifico delle risorse idriche"* e lo *"Studio specifico sullo smaltimento rifiuti"* commissionati dall'Autorità di Bacino del F. Arno e dall'Autorità di Bacino del F. Serchio. Ha inoltre effettuato numerose perizie in qualità di consulente tecnico del Tribunale di Lucca e di Pisa. E' stato inoltre consulente della Procura della Repubblica di La Spezia in merito all'evento calamitoso del 25 ottobre 2015 in Provincia di La Spezia.

Con la realizzazione dei Piani Strutturali dei Comuni di Altopascio, Bagni di Lucca, Castelnuovo di Garfagnana, Porcari, Villa Basilica etc. ed infine del Regolamento Urbanistico del Comune di Lucca, del Comune di Castelnuovo di Garfagnana, del Comune di Capannori e del Comune di Barga, ha consolidato la propria esperienza nel campo della geologia a supporto dell'Urbanistica.

Nel periodo Giugno - Novembre 1997 ha frequentato il Corso di Formazione in materia di sicurezza nel settore edile della durata di 120 ore, ottenendo, tra i primi geologi d'Italia, la qualifica di **"Coordinatore della progettazione e della esecuzione dei lavori"** ai sensi del D.L. n° 494/96 - Direttiva Cantieri.

In particolare negli ultimi anni ha eseguito studi su molteplici importanti fenomeni franosi interessanti la viabilità nel territorio di Massarosa – LU (lungo la via delle Sezioni in loc. Botrici, lungo la via di Canipaletti in loc. Miglianello, lungo la Via di Compignano nella frazione Compignano, lungo la strada com.le dei venti in loc. Casesi, lungo la via del Castellare in loc. Bargecchia, ecc.), di Lucca (frazione di S. Ilario, lungo la via com.le per Brancoli in loc. Rioviano, Piè

di Colle e Col d'Ombreglio, lungo il solco di Cerignana, lungo il fosso di Palmata, Pieve Santo Stefano, ecc.), di Capannori (in loc. Petrognano, in loc. Segromigno in Monte, Lappato ecc.), di Castelnuovo di Garfagnana (Frana dell'abitato di Dezza sulla S.S.n°12, in loc. Gragnanella, dell'abitato di Cerretoli, in loc. Granciglia ecc.), di Villa Basilica (abitato di Guzzano ecc.) e di altri Comuni della Provincia di Lucca.

Ha effettuato indagini di supporto alla sistemazione idraulica dell'abitato di Stiava, nonché per opere per la mitigazione del rischio idraulico attraverso la realizzazione di Casse di espansione sul Canale Ozzeri nella piana di Lucca e di interventi su molti corsi d'acqua, tra cui alcuni tratti del Canale del Teso, del Fosso Traversa nella pianura versiliese, ecc..

Ha effettuato indagini per la realizzazione di diverse condotte fognarie (di acque bianche e nere) in vari comuni della Piana (Lucca, Capannori e Porcari) e nel territorio del Comune di Massarosa.

Ha infine curato l'esecuzione di numerose indagini finalizzate alle analisi di risposta sismica locale nell'ambito delle **Indagini geologiche e sismiche di supporto a progetti di adeguamento sismico di edifici pubblici e privati a norma del D.M. 14 Gennaio 2008 – Norme tecniche per le costruzioni.**

Dichiara infine, ai sensi del combinato disposto dell'art. 4 della Legge 15/1968, che le notizie contenute nel curriculum sono veritiere.

Lucca, 10/02/2016

Dr. Geol. Massimo Sani

