

CURRICULUM VITAE
DOTT. GEOLOGO
GIOVANNI SABATINI

DATI PERSONALI

- data di nascita: 03/04/1970
- luogo di nascita: Roccastrada (GR)
- residenza: Via Nazionale, n.64 - 58036 Roccastrada (GR)
- ufficio: Via Nazionale, n.64 - 58036 Roccastrada (GR)
- recapito telefonico: 349.2973167 - 0564.565319
- Email: AL1288A@geologitoscana.net
- Pec: sabatinigiovanni@epap.sicurezza postale.it
- Skype: sabatinigiovanniskype

FORMAZIONE

- A.S. 1989/1990: conseguito il Diploma di Geometra con la votazione di 54/60, presso l'Istituto Tecnico per Geometri Statale "A. Manetti" di Grosseto.
- A.A 1997/1998: conseguita presso l'Università degli Studi di Siena la Laurea in Scienze Geologiche con la votazione di 110/110, discutendo la tesi "Caratterizzazione geomeccanica degli ammassi rocciosi per la progettazione della linea ferroviaria ad alta velocità Milano - Genova".
- A.A. 1999/2000: partecipazione con superamento dell'esame finale di un Corso di perfezionamento dell'Università degli Studi di Siena denominato "Master in diritto e politica dell'ambiente e dello spazio rurale".
- 2000/2002: collaborazione professionale con studio di geologia in Grosseto.
- 2003: iscrizione all'Ordine Nazionale e Regionale dei Geologi al n.1288.

ATTIVITA' PROFESSIONALI

- geotecnica.
- idrogeologia.
- pianificazione territoriale e varianti urbanistiche.
- ripristini ambientali.
- rilevamento geologico e geomeccanico.
- prove penetrometriche statiche e dinamiche.
- prospezioni geofisiche tomografiche e sismiche.

SINTESI DEGLI INCARICHI PROFESSIONALI SVOLTI

- incarico professionale di otto mesi conferito dal Comune di Monte Argentario (GR) per l'istruttoria delle pratiche relative al Vincolo Idrogeologico e la determinazione delle sanzioni pecuniarie connesse al danno ambientale.

- incarico professionale conferito dal Comune di Monte Argentario (GR): relazione geologico geotecnica ed idrogeologica per il consolidamento della banchina del lungomare di Porto Ercole.

- incarico professionale conferito dal Comune di Grosseto: relazione geologico geotecnica ed idrogeologica per la realizzazione di un ponte pedonale, ciclabile ed equestre sul "Fiume Ombrone", in agro di Alberese.
- distinti incarichi professionali conferiti dal Comune di Grosseto: relazioni geologico geotecniche ed idrogeologiche per la realizzazione di un impianto sportivo ed interventi di adeguamento in Grosseto.
- incarico professionale conferito dal Comune di Grosseto: relazione geologico geotecnica ed idrogeologica per interventi di adeguamento di un impianto sportivo in Marina di Grosseto.
- incarico professionale conferito dal Comune di Grosseto: relazione geologica ed idrogeologica per la realizzazione di n.1 pozzo ad uso irriguo verde pubblico in Grosseto.
- incarico professionale conferito dal Comune di Grosseto: relazione geologico geotecnica ed idrogeologica per l'ampliamento di una scuola in Istia d'Ombrone.
- distinti incarichi professionali conferiti dal Comune di Grosseto (San Lorenzo Servizi s.r.l.): relazioni geologico geotecniche ed idrogeologiche per la realizzazione di nuove strutture cimiteriali in Grosseto, Montepescali, Braccagni, Istia d'Ombrone, Alberese.
- incarico professionale conferito dal Comune di Grosseto (San Lorenzo Servizi s.r.l.): relazione geologica ed idrogeologica per la realizzazione di n.1 pozzo ad uso igienico sanitario ed assimilati in Grosseto.
- distinti incarichi professionali conferiti dal Comune di Roccastrada (GR): relazioni geologico geotecniche ed idrogeologiche per il consolidamento di strutture cimiteriali in Ribolla, Sassofortino.
- distinti incarichi professionali conferiti dal Comune di Roccastrada (GR): relazioni geologico geotecniche ed idrogeologiche per la realizzazione di nuove strutture cimiteriali in Ribolla, Sassofortino.
- incarico professionale conferito dal Comune di Roccastrada (GR): relazioni geologico geotecniche ed idrogeologiche per il consolidamento di sedi stradali interessate da movimenti franosi in agro di Roccatederighi e Roccastrada.
- incarico professionale conferito dal Comune di Roccastrada (GR): relazione geologico geotecnica ed idrogeologica per la posa in opera di un impianto di illuminazione in un campo sportivo in Ribolla.
- distinti incarichi professionali conferiti dal Comune di Scandicci (FI): relazioni geologiche ed idrogeologiche per la realizzazione di n.6 pozzi ad uso irriguo verde pubblico.
- incarico professionale conferito dalla Curia Vescovile di Grosseto: relazione geologico geotecnica ed idrogeologica per la costruzione di un intero complesso parrocchiale in Grosseto.
- incarico professionale conferito da committente privato: relazione geologico geotecnica ed idrogeologica per la costruzione di una cantina interrata di circa 10.000 mc.
- incarico professionale conferito da associazione di privati: relazioni geologico geotecniche ed idrogeologiche per la sanatoria di n.40 fabbricati ad uso civile abitazione.
- incarichi professionali conferiti da un consistente numero di committenti privati: relazioni geologico geotecniche ed idrogeologiche per la costruzione/consolidamento di fabbricati e strutture di varia natura.
- incarichi professionali conferiti da un consistente numero di committenti privati: relazioni geologiche ed idrogeologiche per la realizzazione di pozzi, invasi idrici, richieste di concessioni alla derivazione-attingimento.
- collaborazione nella realizzazione del nuovo Piano Regolatore Generale sec. L.R. 16/01/1995 n.5 (indagini geologico-tecniche di supporto al Piano Strutturale), per i Comuni di Roccalbegna (GR) e Campagnatico (GR).
- direzione-esecuzione di campagna di indagini geognostiche conferite da enti pubblici e da un consistente numero di committenti privati: prove penetrometriche statiche e dinamiche, prospezioni geofisiche tomografiche e sismiche.
- incarico professionale conferito da committente privato: indagine geofisica tomografica e successiva campagna di campionamento finalizzata alla prospezione e coltivazione di una concessione mineraria aurifera in Ghana.
- nell'ambito dello svolgimento della Tesi di Laurea, segnale di aver partecipato allo sviluppo di un progetto dello "Istituto Geotecnico Italiano" (Milano), studio finalizzato alla progettazione esecutiva delle opere pubbliche di cui all'oggetto della tesi (gallerie serventi il tratto della linea ferroviaria ad alta velocità Milano – Genova).

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della Legge n.675 del 31/12/96 sulla Privacy.

Roccastrada, li 31 Gennaio 2016

Il Geologo:

Dott. Giovanni Sabatini

