

# CURRICULUM VITAE



## Informazioni personali

Nome	Michele Bona Veggi
Indirizzo	Via Rotta, 20 – Bologna
Telefono	051 568103
Telefono cell.	349 0658578
E-mail	miki84bona@yahoo.it
Data di nascita	15/06/1984
Luogo di nascita	Bologna

## Istruzione e formazione

Marzo 2008 – Gennaio 2010: Università La Sapienza di Roma – Corso di Laurea Specialistica in Geologia Applicata all'Ingegneria e Pianificazione Territoriale (voto 102/110)  
Titolo della tesi : Caratterizzazione geomeccanica dell'ammasso roccioso e previsione del comportamento in fase di scavo della Galleria di Base ( Variante di Valico autostrada A1 MI-NA, Badia Canna Nord e Canna Sud)

Settembre 2003 – Dicembre 2007: Università degli Studi di Bologna – Corso di laurea triennale in Scienze Geologiche (voto 92\110)  
Titolo della tesi : Effetti della presenza della falda acquifera sulle misure di sismica passiva

Settembre 1998 – Giugno 2003: liceo scientifico statale "Leonardo Da Vinci" – Casalecchio di Reno (Bologna): diploma di maturità scientifica

**Lingue conosciute**

Inglese (livello buono)

Francese (livello elementare)

**Esperienze lavorative**

Dicembre 2010 – oggi : Contratto a tempo determinato presso la Tecnocontrolli S.r.l. con inquadramento di Tecnico di Laboratorio addetto agli aggregati e alla geotecnica.

Prove svolte : Analisi granulometrica di terre, aggregati, calcestruzzi e conglomerati bituminosi, Analisi granulometrica per sedimentazione, Determinazione del Valore di blu, Determinazione dell'equivalente in sabbia, Determinazione dei Limiti di Atterberg, Prova Proctor, Determinazione dell'indice C.B.R. post saturazione e senza saturazione, Prova Los Angeles, Prova di resistenza all'usura Micro Deval, Prova della reattività agli alcali, Prova della degradabilità alle soluzioni solfatiche, Determinazione della resistenza al Gelo Disgelo, Prova sul contenuto di sostanza Humica, Determinazione del Coefficiente di Appiattimento e Indice di Forma degli Aggregati, Determinazione della massa volumica in mucchio, Determinazione della massa volumica e assorbimento degli aggregati.

Maggio 2010 - Novembre 2010 : Stage come assistente di laboratorio presso il cantiere della Variante di Valico, lotti 9-10-11 , della Todini Costruzioni Generali S.p.a.

Mansioni svolte : rilievo geomeccanico del fronte di scavo, controllo dell'avanzamento dello scavo, assistenza prove in galleria (carotaggi, prove di carico su piastra, prove di tenuta su teli d'impermeabilizzazione), prelievo di campioni di inerti in cava, controlli su impalcati metallici, prelievo di campioni di tondini per prove di laboratorio, accettazione e archiviazione prelievi di calcestruzzo e spritz beton gettati in opera, assistenza al responsabile del Controllo Qualità del cantiere.

Maggio 2009: tirocinio presso la Todini Costruzioni Generali S.p.a. ed in particolare visita di tutte le lavorazioni presenti nel cantiere della Variante di Valico: trattamento a calce per rilevati, scavo in galleria e successivo rilievo geomeccanico,

realizzazione spritz beton, getto calcestruzzi e prove di laboratorio previste, posa e compattazione misti stabilizzati e verifica delle caratteristiche di capitolato.

Luglio 2007: tirocinio presso il laboratorio geotecnico C.G.G. di Pontecchio Marconi (BO). Assistenza nelle prove geotecniche in laboratorio e in sito ( prove triassiali, prove edometriche, prove di taglio semplice, limiti di Atterberg, densità in sito, prove di carico su piastra, etc.)

Anni 2002 –2007: lavori occasionali tramite l'agenzia interinale Adecco

**Competenze tecniche**

In ambiente Windows utilizzo dei principali programmi del pacchetto Microsoft (Word, Excel, Power point); buona conoscenza del software AutoCad; familiarità e conoscenza con l'ambiente WEB, conoscenza di base del linguaggio HTML.

**Hobby**

Turismo, fotografia, cinema e sport.

**Patente o patenti**

patente B

Firma

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.