

## **NOTIZIE GENERALI**

BARTOLUCCI DOMENICO

Nato ad: Urbino (PU) il 25/06/1963.

Stato Civile: coniugato.

Residente a: Montesilvano (Pe) in via Vestina, 220/bis

Studio: GEOTECNEA - Geologia Tecnica ed Ambientale - via Vestina, 220/bis - 65015 MONTESILVANO (PE)

tel/fax: 085.4689350 - mob.: 333.6401921

web site: **www.geotecnea.it**

e.mail: **info@geotecnea.it**

Cod.Fiscale: BRT DNC 63H 25 L500B.

Partita IVA: 01356040681.

## **STUDI**

- Diploma di Maturità Scientifica, conseguito presso il Liceo Scientifico “L.Laurana“ di Urbino (PU).
- Laurea in Scienze Geologiche, conseguita il 12 novembre 1990, presso l’Università degli Studi di Urbino (PU) discutendo una tesi di laurea in Geologia Applicata (relatore Prof. Umberto Gori) dal titolo “Censimento dei Centri Abitati della Provincia di Pesaro – Urbino. Studio e Classificazione degli eventi Franosi”.
- Attività di ricerca presso l’unità operativa del C.N.R. 47/2 con sede presso l’Istituto di Geologia Applicata dell’Università di Urbino (Programma S.C.A.I. – Linea di Ricerca: Previsione e Prevenzione di Eventi Franosi a Grande Rischio del G.N.D.C.I. – C.N.R.).

## **PROFESSIONE GEOLOGO**

### ***1. notizie generali***

- Abilitato alla Professione di Geologo nella seconda sessione dell’anno 1991 presso Perugia.
- Iscritto all’Albo Professionale dei Geologi della Regione Abruzzo (n° 148) dal giugno 1992.
- Iscritto alla SIGEA (*Società Italiana di Geologia Ambientale*)(ha fatto parte del Consiglio Direttivo Nazionale).

### ***2. esperienze professionali***

- Praticante la professione di Geologo sino all’ottobre 1993, eseguendo, come collaboratore, vari lavori riguardanti la Geologia, l’Idrogeologia e la Geologia Ambientale.
- Come professionista incaricato in prima persona per la stesura di Relazioni e Studi riguardanti la Geologia, la Geomorfologia, l’Idrogeologia, la Geotecnica, l’Idrologia, la Geologia Ambientale, la Geingegneria nei vari campi d’applicazione dell’Ingegneria del Territorio.

**ESPERIENZE FORMATIVE PROFESSIONALI**

Partecipazione ai seguenti Corsi di Aggiornamento Professionale, Incontri di Studio, Convegni e Seminari:

- “I° Corso di Perfezionamento in Geologia Applicata alla Difesa del Territorio: “Le Frane”, (Chieti,1998).
- “II° Corso di Perfezionamento in Geologia Applicata alla Difesa del Territorio: “Il Rischio Sismico”, (Chieti, 1998).
- “Corso di aggiornamento sulle Tecniche geofisiche e geognostiche per la caratterizzazione dinamica dei terreni alla luce della Ordinanza Ministeriale n°3274/2003, (Chieti, 2004).
- “Corso di Formazione Formatori per l’Ambiente” a cura di Comerint (gruppo E.N.I.) – (Chieti, 1994);
- “Seminario di Studi su Temi di Geologia Applicata (Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo) – (Pescara, 1995).
- “*La Qualità delle Indagini Geotecniche alla luce dell’Eurocodice 7 e di altre Normative di Riferimento*” a cura dell’AGI (Associazione Geotecnica Italiana) (Piacenza, 2000).
- “Pendii e Versanti Stradali” a cura della Provincia di Chieti, A.D.I.S., etc.. (Ortona, 2003).
- “Le Applicazioni Geofisiche nella Caratterizzazione del Primo Sottosuolo” (Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo) – (Pescara, 2008).
  
- “Caratterizzazione Geotecnica e Parametri di Progetto secondo l’EC7 ed il D.M. 14.01.2008:” Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni” (Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo) – (Montesilvano, 2008).
- “Sismicità e Pericolosità Sismica dell’Abruzzo nel contesto Sismotettonico dell’Appennino Centro-Settentrionale” (Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo e Dipartimento di Scienze della Terra dell’Università di Chieti) – (Sambuceto, 2008).
- “Redazione degli Studi di Compatibilità Idrogeologica per il Piano di Bacino per l’Assetto Idrogeologico - Fenomeni Gravitativi e Processi Erosivi” (Pescara, 2009).
- “Lesione degli Edifici” (Pescara, 2009).
- “Il Modello Geotecnico e la Categoria di Suolo secondo il D.M. 14.01.2008 (Corso Aggiornamento Professionale)(Villa Rosa di Martinsicuro, 29-30.01.2010).
- “NTC 2008 Teoria e Applicazioni nella Progettazione Geologica e Geotecnica” (Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo) – (Chieti Scalo, 09.02.2010).
- “I Siti Contaminati – Caratterizzazione, Analisi di Rischio e Bonifica” (Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo) – (Chieti Scalo, 13-20-27.02.2010).
- “Introduzione alla Meccanica dei Terreni ed alla Geotecnica ai sensi delle nuove NTC/2008” (Ordine dei Geologi Regione Abruzzo)(Mosciano Sant’Angelo, 2010).
- “Caratterizzazione Geotecnica – Sismica dei Suoli con il metodo MASW (Montesilvano, 2011) (3 APC).
- “Tomografia Elettrica Tridimensionale” (San Demetrio ne’ Vestini –AQ-, 2011) (14 APC).
- “La Microzonazione Sismica” (Chieti Scalo, giugno luglio 2011) (45 APC).
- “La Ricerca delle Acque Sotterranee – La Tecnica della Tomografia Elettrica 3D” (Alba Adriatica, 24-25 ottobre 2011)(13 APC).
- “Laser Scanner ed Interferometria Radar Terrestre: Nuove Tecniche per la Risoluzione dei Problemi Geologici” (Chieti Scalo, novembre 2011) (4 APC).

- “Fenomeni Naturali e Catastrofi Attese: il difficile ruolo della prevenzione in Italia” (Chieti Scalo - Università D’Annunzio, 25.01.2013)(4 APC).
- “Utilizzo del Georadar nella Geologia Applicata” (Chieti Scalo, 2013).
- “Opere in sotterraneo in Ambiente Urbanizzato” (Pescara, Facoltà di Architettura, 2014).
- “L’Umidità Muraria da Risalita – Applicazioni della Tecnologia Elettromagnetica (Chieti, Palazzo De Mayo, 2014).
- “Analisi della Risposta Sismica Locale” (Brecciarola di Chieti, Ente Scuola Edile, 2015).
- “Norme Tecniche degli Impianti di Trattamento delle Acque e Nuovi Sistemi di Dispersione delle Acque nel Terreno” (Sambuceto, Sala Convegni S Hotel, 2015).
- “La Geofisica nella Professione del Geologo” (Chieti Scalo, Hotel Parco Paglia, 2015).
- “Giornata Donzelli – Presentazione del volume “Studio Geologico del Gargano di G. Donzelli” (Università “G. D’Annunzio”, via dei Vestini, 21 Chieti, 2015).
- “La Risposta Sismica Locale nella Progettazione degli Edifici” (Francavilla al Mare (CH), 2015).
- “Procedura di VIA e Autorizzazioni Ambientali: Normativa di Riferimento, iter autorizzativi e Ruolo del Geologo” (S Hotel – San Giovanni Teatino (CH), 2016).
- “Rischio Idrogeologico in Abruzzo: Dalla Logica della Riparazione a quella della Prevenzione” (Palazzo della Provincia di Pescara, 2016).
- “Piano Regionale Attività Estrattive: Strumento di Programmazione Territoriale” (Abruzzo Sviluppo S.p.A. – Regione Abruzzo – Pescara 24.06.2016).
- “Le Responsabilità Penali in Materia di Rischio Idromorfologico” (Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo – Pescara 23.09.2016).
- Workshop “Professione Geologo” (Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo – Pescara 16.12.2016).
- “I Procedimenti Autorizzativi e Concessori per l’utilizzo dell’Acqua” (Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo – Pescara 03.03.2017).

### **ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE, DOCENZE E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

- Geologo di cantiere nel settore petrolifero (AGIP).
- Docente Matematica e Scienze Matematiche Fisiche e Naturali presso le Scuole Medie e Licei Scientifici (dal 1990 al 2017).
- Docente divulgatore di materie comprese nel campo della Geologia Ambientale e Territoriale (Rischio Sismico).
- Commissario agli Esami di Stato per l’Abilitazione alla Professione di Geologo I<sup>a</sup> e II<sup>a</sup> sessione 2009, 2012 e 2017.
- Autore e coautore di svariate pubblicazioni scientifiche tra le quali:
  1. “Previsione Prevenzione Fenomeni Franosi a Grande Rischio. Provincia di Pesaro–Urbino”. G.N.D.C.I. – C.N.R., 1992.
  2. “Rapporto sui Centri Abitati Instabili della Provincia di Pesaro - Urbino”. G.N.D.C.I. – C.N.R., 1992.

**CONOSCENZA LINGUE STRANIERE**

| <b>Lingua</b> | <b>Livello Conoscenza</b>                                             |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Inglese       | Letto: sufficiente<br>Parlato: sufficiente<br>Traduzione: sufficiente |
| Francese      | Letto: buono<br>Parlato: buono<br>Traduzione: buono                   |

**CONOSCENZA SOFTWARE ED APPLICATIVI**

- Conoscenza principali software ed applicativi in ambito Windows (MS Office, etc.);
- Conoscenza principali software di grafica raster e vettoriale in ambito AutoCad, Corel Draw ed Adobe Photoshop;
- Conoscenza principali software di calcolo verifiche di stabilità di versanti [PENDII (Geosoft), SLOPE (Geostru)];
- Conoscenza principali software di elaborazione ed inversioni dati resistività (ERT) 2-D e 3-D (RES2DINV, ERTLAB 2-D e 3-D);
- Conoscenza principali software di geologia tecnica [WIN-DIN, WIN-CPT, PACCHETTO INGEGNERIA GEOTECNICA GEOSTRU, DMT ELAB (elaborazione prove dilatometriche D.M.T., etc.....)];
- Conoscenza di software "ArcView GIS" per elaborazione e gestione dati topologico-relazionali in ambiente di Sistema Informativo Territoriale.

*Montesilvano, 25 luglio 2017.*

In fede

*f.to*<sup>1</sup> Dr. Domenico Bartolucci

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003.