

ing. Michela Benedetto

Sant'Agata di Puglia, 26/07/2011

- Informazioni personali** Data di nascita: **06/11/1971**
Luogo di nascita: **Foggia**
Stato Civile: **coniugata**
C.F.: **BNDMHL71S46D643I**
Domicilio: **C.so Silvio Volpe n° 33 -71028 S.Agata di Puglia (FG)**
Cell: 3383392190
E-mail: michelabenedetto@tiscali.it
P.IVA:03400330712
- Titoli di studio** **07/1991** Diploma di maturità scientifica conseguito presso il Liceo Scientifico "A.Volta" di Foggia con votazione di 44/60.
- 06/2003** Laurea in **Ingegneria Edile** conseguita presso l'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma.
Titolo della tesi: "*Museo d'arte Moderna a Bolzano*"
Voto conseguito: 107/110
(lo svolgimento della tesi ha interessato sia la progettazione architettonica dell'organismo edilizio che la progettazione strutturale).
- 09/07/2004** **Abilitazione professionale** conseguita presso l'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma.
- 08/09/2004** Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia con il n° 2376
- 2006** Attestato di frequenza del Corso di Specializzazione in materia di Prevenzione Incendi ai sensi della Legge n° 818/1984 e D.M. 25.03.85 della durata di n° 120 ore
- Esperienze Professionali** **2004**
Collaborazione con studio tecnico per la redazione di domande di partecipazione a gare di progettazione ai sensi della L. 109/94, D.P.R. 554/99 e successive modifiche ed integrazioni.
- 2005**
Collaborazione, con studio tecnico per la progettazione di impianti idrico-sanitari, elettrici e termici con redazione di Relazioni Tecniche ai sensi della L.10/91 per:

Complessi residenziali da 435 alloggi nel quartiere Capannelle e da 256 alloggi nel quartiere Settecamini entrambi del Comune di Roma;
Centro anziani, Scuola Materna e Uffici siti a “Parco Talenti” del Comune di Roma;
Quattro blocchi residenziali destinati a “Casa Famiglia” per il Comune di Roma;
Collaborazione con studio tecnico sito in Roma per la:
progettazione del consolidamento strutturale dell’ex-Convento Domenicano sito a San Giorgio Morgeto (RC);
progettazione esecutiva (architettonica e strutturale) per due appalti concorso:
Lavori di manutenzione straordinaria e messa a norma dell’edificio Santa Caterina della Rosa VI Municipio – Roma per la realizzazione di un presidio sanitario territoriale integrato;
Pedemontana della Piana di Gioia Tauro Delianova - Cinquefrondi stralcio I –lotto 1: “S.Giorgio Margeto - Svincolo Taurianova ex SS.111 dir”;
Assistenza in cantiere per i lavori di ristrutturazione Complesso “EX RESIDENCE SPORTING” da destinarsi a Sede del Municipio XVIII e Servizi Pubblici – 1° Lotto;
Monitoraggio delle strutture di alcuni fabbricati condominiali siti in P.za Adriana e in Via L.Caro – Roma.
Collaborazione Coordinata e Continuativa con l’Ufficio Tecnico Comunale di Sant’Agata di Puglia, nell’ambito dei lavori di ampliamento e razionalizzazione acquedotti rurali (POR PUGLIA 2000/2006 – Mis. 1.2 Int. A)), per svolgere indagine di verifica puntuale e monitoraggio dello stato dei luoghi, tramite rilievi e accertamenti, a seguito degli smottamenti avuti sul tratto interessato dai lavori sopra descritti.

2006

Collaborazione con il Responsabile del Settore Tecnico del Comunale di Sant’Agata di Puglia per la cura e la predisposizione degli atti relativi alle pratiche dei dissesti idrogeologici.

2007 e 2008

Collaborazione con il Responsabile del Settore Tecnico del Comunale di Sant’Agata di Puglia Tecnico Comunale di Sant’Agata di Puglia per la cura e la predisposizione degli atti relativi alle pratiche edilizie ed ambientali.

2008

Componente Tecnico della Commissione ex art.14 della L. n° 219/1981 e s.m. e i. presso il Comune di Sant’Agata di Puglia.

Dal 01/01/09 al 30/11/2009

Collaborazione con l’Ufficio Supporto agli Organi di Direzione Politica del Comune di Sant’Agata di Puglia per le attività inerenti l’Urbanistica, l’Ambiente ed il Territorio con contratto di lavoro subordinato cat. D, a tempo determinato ed a tempo pieno.

Dal 01/12/2009

Responsabile del Settore Tecnico Ambientale del Comune di Sant’Agata di Puglia