

## **DOTT. ING. PAOLO BATTIATO**

### **INFORMAZIONI PERSONALI**

- Luogo e data di nascita: Acireale (CT) Italia, il 23/12/1974
- Residenza: Acireale in Corso Italia n.93 C.A.P.:95024

### **ISTRUZIONE**

- Diploma di Maturità Scientifica conseguita nell'anno 1993 presso il Liceo Scientifico Archimede di Acireale con votazione di 60/60
- Laurea in Ingegneria Civile indirizzo Geotecnica orientamento Ambiente conseguita presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Catania il 25/10/1999 con voti 105/110, tesi di laurea dal tema "Alignment of an old landfill to the German law TA Siedlungabfall", ricerche effettuate presso l'Università di Kaiserslautern (Germania).
- Stage presso la discarica Kapiteltal di Kaiserslautern (Germania),
- Corso di specializzazione in legislazione edilizia ed urbanistica – Università di Catania- Facoltà di Scienze Politiche – votazione 108/110 – anno 2006

### **QUALIFICHE E FORMAZIONE**

- Abilitazione alla libera professione di Ingegnere conseguita il 17/01/2000, iscrizione presso l'ordine degli ingegneri di Catania a partire dal 04/04/2000
- Corso di 120 ore con esame superato sulla legge 494 per la "Sicurezza nei Cantieri edili" organizzato dallo SNILPI (Sindacato Nazionale Ingegneri Liberi Professionisti).
- Novembre 2015 – Pegasus – Corso di aggiornamento per coordinatori per la progettazione e l'esecuzione dei lavori 40 ore
- Corso di 120 ore con esame per qualificazione di esperto ambientale organizzato dall'ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania.
- Componente Commissione Edilizia Comune di Acireale da settembre 2006 – 2011
- Presidente Consiglio di Amministrazione IPAB Santonoceto e Conservatori Riuniti di Acireale, sede legale Via Mancini 11, Acireale
- Anno 2015 -Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania- Corso di formazione su progettazione opere marittime 60 ore

### **CONOSCENZE LINGUISTICHE**

- Ottima conoscenza della lingua inglese scritta e parlata. La tesi di laurea e' stata scritta e presentata in lingua inglese.
- Buona conoscenza della lingua tedesca: Grundstufe 1 ( Goethe Institut di Monaco di Baviera), Grundstufe 2 (Università di Bayreuth) ed il Mittelstufe 1 (Università di Kaiserslautern)

### **CONOSCENZE INFORMATICHE**

- Ottima conoscenza informatica sia hardware che software, avendo utilizzato i più comuni pacchetti applicativi (Office, Lotus), gli strumenti CAD e i programmi di calcolo matematico.



## LAVORI PUBBLICI

---

- Studio di fattibilità sui percorsi turistici ed ambientali delle Aci – Esperto in VIA – Comune di Acireale - 2002 – completo
- Coordinatore del “Centro di Pianificazione, programmazione e monitoraggio della sicurezza stradale del Comune di Riposto” dal 2007 al 2010 - Comune di Riposto - completo
- Progettazione Definitiva ed Esecutiva degli “Interventi per la messa in sicurezza del viale C.Colombo”. Progetto di sistemazione dell’intersezione tra il viale C.Colombo e la via Cefalu’per la messa in sicurezza. Progettazione esecutiva architettonica, impiantistica e strutturale. Importo € 768.640,60 - Comune di Acireale - Completo
- Interventi di risanamento conservativo ed adeguamento impiantistico della Chiesa “S.Elena e Costantino” in Aci Catena - Committente Sac.Sebastiano Privitera, importo € 600.000,00
- Progettista e D.LL. nell’ambito degli interventi di riparazione degli edifici danneggiati dagli eventi sismici del 27-29/10/2002 della prov. di Catania (Dir. Pres. Reg. del 11/06/2003), per l’immobile sito in Acireale fraz. Guardia via Nazionale n. 185, importo opere strutturali cat. Ig € 60.103,77, importo totale opere € 85.062,51 (progetto esecutivo approvato in data 18/09/2007).
- Progettista e D.LL. nell’ambito degli interventi di riparazione degli edifici danneggiati dagli eventi sismici del 27-29/10/2002 della prov. di Catania (Dir. Pres. Reg. del 11/06/2003), per l’immobile sito in Acireale fraz. Guardia via Nazionale n. 112, importo opere strutturali cat. Ig € 61.186,09, importo totale opere € 87.570,31 (progetto esecutivo approvato in data 18/04/2007).
- Progettazione Definitiva ed Esecutiva Ristrutturazione, ammodernamento e miglioramento delle condizioni di lavoro del porto di S.M. La Scala” frazione di Acireale (CT), Comune di Acireale (CT) Importo 600,000,00 Anno 2011
- Progettazione definitiva “Sferro – una Storia da riprendere – Interventi di Riqualificazione”, Comune di Paternò (CT) Importo € 1,000,000,00 – Anno 2011
- Progettazione Esecutiva : ACI HERITAGE > PROGETTO PER LA RIQUALIFICAZIONE DELLA VILLA BELVEDERE DI ACIREALE – Comune di Acireale (CT) – Responsabile dei Servizi di Ingegneria – RTI Technoside srl - Completo
- Progettazione Definitiva “Strada Marretti” Comune di Mascalucia – in itinere
- Consulenza per la Redazione ed attuazione delle verifiche tecniche dei livelli di sicurezza sismica ai sensi dell’ Ordinanza P.C.M. n. 3274/2003 e s.m.i. relative all’edificio strategico ai fini di protezione civile EDIFICIO A1 dell’ Ospedale Cannizzaro Catania Importo € 25.213,28 – Anno 2008




## LAVORI PIANIFICAZIONE URBANISTICA E BIOARCHITETTURA

- Piano particolareggiato di riqualificazione della frazione di Pozzillo – incarico su iniziativa dei privati – accordo di programma con il Comune di Acireale – 2006-
- Piano di lottizzazione per la realizzazione di strutture commerciali sito in Acireale, Viale Cristoforo Colombo – 2007- approvato
- Progettazione esecutiva da Piano di Lottizzazione di Grandi Strutture di vendita - Viale Cristoforo Colombo - 2017
- Progettazione architettonica ed impiantistica, direzione lavori, coordinamento per la sicurezza per i lavori di ristrutturazione di un edificio da adibire a attività ristorante-pub ("La Caverna del Mastro Birraio" via Sclafani Acireale, importo lavori € 310.000 circa - 2002 - Completo
- Progettazione esecutiva, (architettonica, impiantistica e strutturale) dei nuovi uffici come estensione della struttura produttiva per conto della Ditta CAMA costruzioni Meccaniche S.R.l. - Comune di Acireale - Via Anzalone
- Svolgimento del servizio di Quality Control per il ROICC di Sigonella (CT) nell'ambito della realizzazione del Marinai Housing Project che include 526 unità abitative, un Housing Office, un impianto di trattamento delle acque, campi gioco, strade, parcheggi e un'infrastruttura completa e servizi ausiliari.
- Progettazione, direzione lavori di un complesso strutturale per la realizzazione di un Bar - ristorante - pizzeria sito in Acireale Via Sclafani 40 – Completo
- Progettazione esecutiva in applicazione alla L.R. (Sicilia) n.06 del 23/03/2010 di edifici per civile abitazione in:
  - n.1 intervento in San Gregorio di Catania (ampliamento struttura esistente (applicazione dei criteri di bioarchitettura e recupero energetico)
  - n.3 interventi in Comune di Acireale (demolizione e ricostruzione con ampliamento del 35% per applicazione concetti di bioarchitettura e recupero energetico)
  - n.1 intervento in Comune di Santa Teresa Riva (demolizione e ricostruzione con ampliamento del 35% per applicazione concetti di bioarchitettura e recupero energetico)
- Progettazione e direzione dei lavori di un edificio da adibire a civile abitazione per conto della società immobiliare MA.TI. s.r.l. - Comune di Acireale - importo presunto 1.000.000,00 € - in corso di Costruzione

## LAVORI AMBIENTALI

- Incarico presso la ST Microelectronics come responsabile di Ecologia e Controlli di qualità per il settore di Ricerca e Sviluppo
- Progettazione, Direzione Lavori di un impianto per il trattamento di 15.000 tonnellate di FORSU per la realizzazione di compost ed ammendante - Società Bio-Medi s.r.l. Comune di Acireale - Completo - € 1.000.000,00 circa; (autorizzazione Provinciale semplificata)
- Progettazione, Direzione Lavori di un impianto per il trattamento di 70.000 tonnellate di FORSU per la realizzazione di compost ed ammendante - Società Bio-Medi s.r.l. Comune di Catania - Completo - € 6.000.000,00 circa; (Decreto di autorizzazione Regione Siciliana) - in corso di costruzione - Comprensiva di AIA e VIA
- Progettazione, di un impianto per il trattamento di 70.000 tonnellate di FORSU per la realizzazione di compost ed ammendante - Società Ecoline3000 srl Comune di Fiano Romano - Completo - € 6.000.000,00 circa; (Decreto di autorizzazione Regione Siciliana) - in corso di presentazione - Comprensiva di AIA e VIA
- Responsabile per la Progettazione di due impianti CCR (centri comunali di Raccolta) per conto di Technoside srl – società di ingegneria – La progettazione delle opere entrambe di circa




300.000,00 è stata approvata.

- Collaborazione con la Associazione Poligeotecnici Riuniti per la amministrazione del Progetto Leonardo "denominato Geotec" su Progettazione discariche e recupero di siti contaminati € 258.228,45 circa;
- Collaborazione con il Prof.M.Maugeri Ordinario di geotecnica presso L'Università di Catania per la stesura di due capitoli del Progetto Geotec su Progettazione discariche e recupero di siti contaminati
- Responsabile tecnico per Universal Servizi di Ecologia ed Ambiente di Lupo Carlo, società di trasporto rifiuti autorizzata dall'Albo Regionale Smaltitori per cat.2 e 4. dal 2001 al 2011
  
- Valutazione di impatto ambientale per un impianto di smaltimento e stoccaggio rifiuti nell'asi del comune di San Ferdinando (RC) – importo del servizio € 10.000,00 circa
- Progettista esperto in VIA nello Studio di fattibilità "Itinerari turistico ambientale e culturali delle Aci" bando indetto dal Comune di Acireale, importo dello studio € 3.179.675,36 - importo del servizio € 77.468,53 (lordo)
- Progettazione architettonica ed impiantistica, Direzione lavori e coordinamento per la sicurezza per l'adeguamento di un centro di raccolta per la messa in sicurezza, la demolizione, il recupero dei materiali e la rottamazione dei veicoli a motore, rimorchi e simili da avviare a recupero sito in Catania, Via Maria SS Assunta, importo lavori stimato 800.000 €
- Progettazione del nuovo Impianto di Betonaggio della GICABIT S.r.l. , Via Cefalù Acireale, con variante Urbanistica, autorizzazione alle emissioni.
- Progetto di riqualificazione ambientale della Ex-Cava Cerda sita in Contrada Mura Pregne, Comune di Sciara (PA) ai sensi della Circolare Arta del 24 agosto 2006 (modifica Circolare A.R.T.A. 8 settembre 1997) - Toto Costruzioni S.P.A. - Autorizzata da tutti gli Enti in attesa del Decreto Regionale - 2.500.000,00 €
- Progetto di riqualificazione ambientale della Ex-Cava Cerda sita in Contrada Mura Pregne, Comune di Sciara (PA) ai sensi della Circolare Arta del 24 agosto 2006 (modifica Circolare A.R.T.A. 8 settembre 1997) - Toto Costruzioni S.P.A. - Autorizzata da tutti gli Enti in attesa del Decreto Regionale - 2.500.000,00 €
- Progetto di riqualificazione ambientale della Cava Casachella sita in Contrada Casachella, Comune di Bolognetta (PA) ai sensi della Circolare Arta del 24 agosto 2006 (modifica Circolare A.R.T.A. 8 settembre 1997) - Novambiente s.r.l.. - In corso di Progettazione

---

Acireale, 09/04/2019

  
Dott. Ing. Paolo Battisto