

CURRICULUM BREVE

Paterno Salvatore - Via C. Levi,10 I-70024 Gravina in P. (BA) - paternorino@gmail.com

Laurea in Architettura – Iscritto Ordine degli Architetti Prov. di Bari

2014/15: Vice Presidente Commissione Sostenibilità Ambientale dell'ordine Architetti della Prov. di Bari

2013: Conseguito premio CUBO D'ORO CasaClima AWARDS per "Villa Di Gioia" Bisceglie (Bat), premio nazionale per l'efficienza energetica e la sostenibilità in edilizia.

2013: Componente giuria tecnica: Premiazione concorso Griesser 2013 MADE EXPO – Milano;

2013: Correlatore tesi di laurea in Ingegneria Edile Politecnico di Bari – Dipartimento DICATECh Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Edile:
laureanda Lobosco Daniela, titolo tesi "Verso la Casa Passiva Mediterranea: Simulazioni Energetiche Dinamiche e Semidinamiche a confronto". Relatore Prof.ssa Ing. Emilia Conte;

2013: Componente Consiglio Scientifico Passive House Institute Italia PHI Italia;

2012: Correlatore tesi di laurea in Ingegneria Edile Politecnico di Bari corso di Laurea Triennale:
laureando De Benedictis Francesco, titolo tesi "Un Progetto di edilizia residenziale: dalla classe A alla casa passiva mediterranea". Relatore Prof.ssa Ing. Emilia Conte;

2012: Componente gPHi-Gruppo Passive House Italia, qualifica Esperto gPHi;

2011: Iscritto Albo Tecnico Competente in Acustica Provincia di Bari;

2010/2011: esperto Blower Door Test;

2008/2009: componente del comitato scientifico dell'associazione Ambiente Sud- Matera;

Architetto componente del Centro di Fisica Edile - CFE, Salvatore Paterno si occupa di fisica delle costruzioni e progettazione di edifici ad alta efficienza energetica e case passive secondo protocolli nazionali ed internazionali.

Dopo una pluriennale esperienza professionale in Alto Adige - Südtirol , inizia un percorso di ricerca progettuale sul territorio pugliese per lo sviluppo di edifici passivi in condizioni climatiche mediterranee mediante applicazioni di calcolo in regime dinamico in collaborazione con una rete di esperti nazionali ed esteri.

E' docente e relatore in numerosi convegni, seminari e corsi sui temi della sostenibilità dell'abitare e dei principali sistemi di certificazione energetica ed ambientale degli edifici.

Ha contribuito con esempi sul territorio pugliese in particolare, ed in altre regioni dell'Italia meridionale, alla realizzazione di edifici efficienti energeticamente, codificando i principi della progettazione passiva in clima mediterraneo nel protocollo Passive House Italia di cui è componente del comitato scientifico.

E' stato correlatore in tesi di laurea in Ingegneria Edile presso il Politecnico di Bari su argomenti relativi all'efficienza energetica degli edifici. Nel 2013 ha conseguito il CUBO D'ORO CasaClima AWARDS per "Villa Di Gioia" a Bisceglie (BAT), premio nazionale per l'efficienza energetica e la sostenibilità in edilizia, con pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali.

29/02/2014 