



**L**uigi Lavorato si è laureato in Architettura con lode presso l'Università "Mediterranea" di Reggio Calabria con una tesi dal titolo *"Reggio Calabria e La Valletta, nodi della Rete dei Centri di Ricerca nel Mediterraneo"*, relatrice la Prof.ssa Arch. C. Fallanca, correlatore Prof. G. Cegna.

È coordinatore regionale SACERT per la Calabria, promotore per l'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Cosenza, congiuntamente con gli altri Ordini della Regione Calabria, di un tavolo di lavoro sull'efficienza energetica in edilizia e sostenibilità ambientale, dottorando presso l'Università "Mediterranea" di Reggio Calabria, Dipartimento di Architettura ed Analisi della Città Mediterranea, con una tesi su "Pianificazione energetica e sostenibilità ambientale", area manager per il distretto di Cosenza della Mubiz Energy Management srl.

Libero professionista, svolge la sua attività sulla progettazione architettonica, ristrutturazione edilizia ed allestimento di spazi commerciali e museali, designer di arredamenti interni e complementi d'arredo. Collabora con studi di progettazione architettonica, ingegneristica e impiantistica in tutto il territorio nazionale, enti di formazione e specializzazione, imprese di costruzione, produttori di materiali sperimentali ed associazioni di settore.

È specializzato negli interventi di progettazione e ristrutturazione energetica, anche con l'ausilio di fonti rinnovabili: segue numerosi interventi di consulenza in fase di progettazione, riqualificazione energetica di edifici esistenti per l'accesso alle detrazioni fiscali previste dalle Finanziarie 2007-2008, di installazione di impianti fotovoltaici in Conto Energia; mediatore in interventi per campi fotovoltaici e campi eolici.

Consulente dell'Istituto di Studi Superiori Post-Universitari UniGlobus di Assisi.

È amministratore della ITArch sas, società di servizi sull'architettura, energia, ingegneria e design.

Ha relazionato agli Energy Days Italia, a Rende (CS), sul tema *"Verso una qualità energetica certificata: l'esperienza di certificazione Sacert"*, in ambito della giornata su *"Edilizia sostenibile e certificazione energetica degli edifici"*.