



Alessandro Palazzo si laurea in architettura al **Politecnico di Milano**, dove dal 2008 è **Professore a contratto** per il corso di Strumenti e metodi del progetto presso la Scuola del Design degli interni.

Nel 2001, a seguito di una serie di proficue collaborazioni, **costituisce il proprio studio di progettazione** e si dedica al design d'interni principalmente a Milano, a Monte-Carlo e in provincia di Varese, ma anche a Damasco, ad Amburgo, a Vienna e in Provenza. In campo urbanistico partecipa, in collaborazione col Dipartimento di Pianificazione del Politecnico di Milano, all'elaborazione del masterplan dell'area dell'ex macello di Monza, del Piano di Attuazione di un lotto polifunzionale a Orsenigo (CO) e di un Programma Integrato di Intervento a Solferino (MN). Progetta, in associazione con lo studio del Prof. Massimo Tadi, la nuova sede del Municipio di Orsenigo (CO).

Dal 2007 si specializza nelle **tecniche di efficientamento energetico in edilizia**. Nel 2010 consegue il titolo di **Consulente Esperto** presso l'**Agenzia CasaClima** di Bolzano, il più qualificato ente di formazione in Italia per gli edifici a energia quasi zero. Si iscrive nell'elenco dei Certificatori energetici della Regione Lombardia e nel corso della sua attività **certifica centinaia di immobili, esegue decine di diagnosi energetiche e relazioni tecniche (ex Legge 10/91)** relative a interventi a basso consumo. Si occupa di riqualificazioni energetiche degli edifici esistenti e della progettazione di nuove costruzioni ad alte prestazioni. Presta **consulenza sulla normativa tecnica e fiscale di settore** e si interessa di comunicazione nel settore ambientale.

Dal 2010 è **consulente della Commissione Europea** per la realizzazione di alcuni interventi di retrofit energetico e per la nuova edificazione dell'Istituto per la Protezione e la Sicurezza dei Cittadini (11.000 mq) all'interno del **Centro Ricerche JRC di Ispra (VA)**.

Ha collaborato ai corsi organizzati da Futura Europa sui finanziamenti europei disponibili per progetti ambientali e nel 2011 e nel 2012 interviene, in occasione della Fiera internazionale **MADEexpo di Milano**, nell'ambito dei convegni organizzati dall'AIPE (Associazione Italiana Polistirene Espanso).

Dal 2010 al 2012 è responsabile della rubrica Energia pubblicata sulla rivista Frames del Gruppo Editoriale **Il Sole 24 Ore Business Media**.

Nel 2012, dopo una selezione promossa da Regione Lombardia, ottiene il titolo di **Specialista della Certificazione Energetica degli Edifici**.

Nel 2013 ha partecipato, in qualità di consulente energetico e formatore professionale, al progetto "Distretto di Transizione Energetica" promosso da **Agenda21Laghi** con l'obiettivo di divulgare e sostenere localmente le buone pratiche legate al risparmio energetico e all'utilizzo delle fonti rinnovabili.

Dal 2012 al 2014 si è occupato della progettazione e della direzione dei lavori per la realizzazione, con struttura prefabbricata in legno, di tre **residenze monofamiliari in classe A+**, ad Angera (VA).

Dal 2014 è **docente** presso il corso biennale post diploma ITS "**Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile**" organizzato da ITS Red Academy di Padova in collaborazione con la Fondazione Enaip Lombardia, a Varese.

Dal 2015 collabora attivamente con Pronema (NO) che propone sistemi di schermatura solare ad alto contenuto qualitativo e tecnologico, per lo sviluppo della documentazione tecnica, per l'accesso alle detrazioni fiscali dedicate al risparmio energetico e in qualità di formatore professionale per i suoi clienti.

Dal 2016 è **socio ordinario di ANIT** (Associazione Nazionale Isolamento Termico e acustico).

Dal 2016, per due anni, ricopre il ruolo di supervisione tecnica ed energetica dei contenuti pubblicati in relazione al progetto Smartcim sviluppato dalla Cimberio S.p.A. (NO) e finanziato con 1.6 mln di euro dalla Commissione Europea.

Nel 2018 si occupa della **riqualificazione integrale di un fabbricato storico ex Edison, progettato nel 1926 da Piero Portaluppi**, a Gravelona Toce (VB), e destinato alla sede della Sportway Srl.

Nel 2019 aderisce al **Gruppo tecnico di consulenti energetici di ènostra** (cooperativa di fornitura energetica 100% rinnovabile).

È attualmente impegnato in diversi interventi di ristrutturazione edilizia e di riqualificazione energetica, tra i quali un edificio di fine '800 situato sulle sponde sul Lago Maggiore, adibito a residenze certificabili in classe A4.