

CURRICULUM VITAE

IGINO MICHELETTI

Architetto libero professionista, nato a Sassoferrato (AN) il 20 Giugno 1965, residente a Maiolati Spontini (AN).

Laureato all'Università degli Studi La Sapienza di Roma, Facoltà di Architettura nel Luglio 1990 con una tesi su l'uso delle strutture in legno lamellare in edilizia, relatore Prof. Giorgio Boaga. Il lavoro di tesi è risultato meritevole di Segnalazione di Merito al concorso nazionale "Tesi di Laurea in Architettura, Ingegneria, Scienze Agrarie e Forestali" indetto dal Centro Sviluppo Legno.

Abilitato allo svolgimento della professione di Architetto dal 1992. Iscritto all'Ordine degli Architetti PPC di Ancona al n. 755 dal 1992.

Iscritto all'elenco regionale dei Certificatori energetico-ambientale degli edifici protocollo ITACA completo al n. 183.

Iscritto agli Elenchi del Ministero dell'Interno cod. AN755A160 ai sensi della Legge 818/84 per esercitare le attività di progettazione di prevenzione incendi.

Abilitato allo svolgimento delle attività di Sicurezza dei lavoratori nei cantieri mobili ai sensi del Decreto Legislativo D.Lgl. n.81/2008.

Specializzato in sostenibilità della progettazione architettonica degli edifici e nella pianificazione (Modulo base architettura bioecologica ANAB-IBN).

Fondatore dal 1994 dello Studio di Progettazione con sede a Sassoferrato (AN), Via Bruno Buoizzi 21 in cui svolge la professione nell'ambito della progettazione, direzioni lavori e sicurezza nei cantieri sia nel campo pubblico che nel campo privato di strutture civili, industriali, commerciali e del terziario in genere, attività di ristrutturazione e restauri. Nell'ambito della progettazione l'attività è svolta a livello urbanistico, architettonico e di dettaglio con la capacità di gestire i progetti nelle diverse fasi di elaborazione. Svolge attività di Consulenza nell'ambito della valutazione degli impatti ambientali derivanti da impianti per la produzione di energia da fonte rinnovabile e nella progettazione degli impianti tecnologici, antincendio e in materia di sicurezza nei cantieri.