



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Ing. Marchiò Guglielmo
Studio	Studio Associato A_LAB
Indirizzo Studio	Piazza Vittorio Alfieri 51, 14100 Asti (AT)
Telefono	(+39) 333 81 999 39
E-mail	g.marchio@studioalab.it
Iscrizione Albo	A669 (Ordine degli Ingegneri di Asti)
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	09.08.1979

POSIZIONE LAVORATIVA

Attuale	Studio Associato A_LAB
Tipo di funzione	Progettista Associato
Principali mansioni e responsabilità	Progettista e consulente per interventi edilizi di efficientamento energetico di nuova costruzione od esistenti, consulente CasaClima, perito nei settori: fisica tecnica, acustica, termografia IR, tenuta all'aria degli edifici, comfort e salubrità dei locali residenziali ed industriali, bilanciamento di impianti VMC. Analisi strumentali e operatore accreditato per rilievi con tecnologia laser scanner 3D e fotogrammetrici con drone.

TITOLI E RICONOSCIMENTI

2010	
2011	Consulente energetico CasaClima
2012	Tecnico termografico di II livello N° certificato 22751/PND/C Tecnico Blower Door certificato CasaClima
2013	Nomina Docente CasaClima per i seguenti campi applicativi: <ul style="list-style-type: none">– Tecniche di misurazione (Blower Door – Termografia – Acustica)– Fisica tecnica– Posa di qualità del serramento– Materiali e Costruzioni– Riqualificazione energetica
2018	Consulente ComuneClima

2019	Tecnico acustico ambientale (TCA) - Iscrizione ENTECA N° 10309
2020	Tecnico A-Wert Test per collaudo serramenti secondo UNI 11673
2021	Tecnico collaudi di tenuta all'acqua su serramenti secondo UNI 11673

LINGUE

Madrelingua	Italiana
Altre lingue	Francese (ottimo) - Inglese (buono) - Tedesco (discreto)

MISURAZIONI STRUMENTALI

- Blower Door Test (test di tenuta all'aria UNI EN 9972)
- Misurazioni e analisi acustiche (settori edilizia ed ambientale)
- Prove di permeabilità all'aria su serramento con A-Wert Test (UNI 11673)
- Prove di tenuta all'acqua su serramento (UNI 11673)
- Bilanciamento degli impianti di ventilazione meccanica controllata (VMC)
- Analisi Termografiche IR (UNI EN 6781)
- Analisi con Termoflussimetro (UNI EN 9869)
- Analisi e monitoraggio microclimatico all'interno degli edifici con sonde e data-logger (temperatura, umidità, CO, CO₂)
- Rilievi strumentali con utilizzo di tecnologia Laser Scanner 3D e droni

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e smi.