

## INFORMAZIONI PERSONALI



## Alberto ASQUINI

 Vicolo degli orti, 14 - 33100 Udine (UD)

 +39 347 900 77 59

 [ing.alberto.asquini@gmail.com](mailto:ing.alberto.asquini@gmail.com)

 [www.aircarve.com](http://www.aircarve.com)

Sesso M | Data di nascita 28/01/1978 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Da Settembre 2009

## Libero professionista

Studio ing. Alberto Asquini

- Acustica architettonica: progettazione acustica degli ambienti (teatri, cinema, auditoria, ristoranti, uffici, centri commerciali, scuole, halls, etc.), correzione ed ottimizzazione acustica, controllo degli echi e delle vibrazioni, sviluppo di soluzioni innovative e prodotti per ridurre la riverberazione all'interno degli spazi confinati.
- Acustica in edilizia: misura e determinazione dell'isolamento acustico, progettazione di strutture e partizioni isolate, studio del miglioramento dell'isolamento, collaudo e certificazione acustica.
- Acustica ambientale: monitoraggio outdoor, valutazioni di impatto e clima acustico, studio ed elaborazione di Piani Comunali di Classificazione Acustica, riduzione del rumore in ambito industriale e dei trasporti.

Attività o settore Consulenza acustica

## Alcune Collaborazioni:

- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| - Progetto Decibel srl      | - BLDing                                |
| - Fantoni spa               | - Studio architettura _APML             |
| - Patt spa                  | - Studio Bodigoi                        |
| - Sereni Orizzonti spa      | - Studio tecnico TEA                    |
| - Otto srl                  | - Studio Ameri Architetti               |
| - Minini srl                | - Studio di architettura De Biasio      |
| - Stratex spa               | - Studio di architettura Vincenzo Amato |
| - Wing Partners LLC         | - DAIR Architetti Associati             |
| - STI Engineering           | - Comune di Udine                       |
| - Adotta Italia srl         | - Comune di Pradamano                   |
| - D&A Architecture/Interior | - Comune di San Daniele                 |

## Alcune Referenze:

- |  |  |
|--|--|
| - IBM Watson NYC Headquarters            | - Cantina vinicola Zorutti               |
| - B&B Orsone - Bastianich Winery         | - Liceo M. Foscarini (VE)                |
| - Nuova sede Banca di Cividale           | - Uffici Mirage Spa                      |
| - Nuova sede Cassa Rurale di Mezzocorona | - Sala Ajace c/o Comune di Udine         |
| - Nuovo Auditorium di Feletto            | - Scuola d'infanzia Comune di Gonars     |
| - BNP Paribas sede di NY                 | - Scuole primarie San Daniele del Friuli |
| - Uffici PDO Headquarter                 | - Museo del mare di Grado                |
| - Salone d'onore Triennale di Milano     | - Case di cura Sereni Orizzonti          |
| - Teatro dell'Arte Triennale di Milano   | - Golf club Tarvisio                     |
| - Sorelle Ramonda                        | - Nuova sede Trexom                      |
| - Teatro Nuovo c/o La Sapienza Roma      | - Auditorium BCC Montepulciano           |

Da Gennaio 2006  
A Settembre 2009

**R&D Engineer / Consulente tecnico acustico**  
Fantoni Spa - Z.I.R. Osoppo (UD)

- Progettazione e conduzione laboratorio per la determinazione dei parametri acustici dei materiali
- Sviluppo nuovi prodotti e nuove configurazioni fonoassorbenti
- Project manager

Attività o settore Industria settore legno

Da Gennaio 2005  
A Gennaio 2006

**Ricercatore**  
Università degli Studi di Udine

- Acustica ambientale ed architettonica
- Studi per la determinazione di modelli previsionali nel calcolo del potere fonoisolante di partizioni mono e multistrato

Attività o settore Ricerca

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2009 **Tecnico competente in acustica**  
Regione FVG

- Iscritto nell'albo regionale dei tecnici in acustica ambientale per decreto n° ALP10-1777-INAC/376 della Regione Friuli Venezia Giulia

2006 **Abilitazione alla professione di ingegnere**

- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine al n° 2789

2004 **Laurea in Ingegneria civile**  
Università degli Studi di Udine

- Tecnica delle strutture, Progetto di strutture, Fisica tecnica, Impianti, Acustica edilizia, architettonica ed ambientale.
- Titolo della tesi: Analisi agli elementi finiti della trasmissione sonora per via aerea all'interno di spazi confinati

1996 **Maturità scientifica**  
Liceo Scientifico N. Copernico - Udine (UD)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1 Avanzato	C2 Avanzato	C1 Avanzato	C1 Avanzato	C1 Avanzato
Spagnolo	B2 Intermedio	B2 Intermedio	B2 Intermedio	B2 Intermedio	B2 Intermedio

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

- Competenze comunicative**
- buone competenze comunicative acquisite durante l'esperienza di ricerca universitaria e di project management.
  - facilità nel confronto con persone di tutte le nazionalità a seguito di partecipazioni a simposi e seminari in molte città italiane ed europee.
- Competenze organizzative e gestionali**
- Predisposizione al lavoro di gruppo e alla cooperazione.
  - Approccio proattivo nell'identificazione dei problemi e proposizione di possibili soluzioni/azioni di intervento.
  - Capacità di lavorare in autonomia e di condurre contemporaneamente più attività.
  - Affidabilità in relazione a scadenze e raggiungimento degli obiettivi.
- Competenze informatiche**
- Sistemi operativi: Mac OS e Windows
  - Softwares di modellazione acustica: Suonus, Odeon, Audacity
  - Softwares per misure acustiche: Pulse Labshop, Dirac
  - Softwares per il disegno e la modellazione 3D: AutoCAD, Rhinoceros, SketchUp Pro
  - Softwares per la grafica: Photoshop, Lightroom
  - Altri: iWork Suite, Microsoft Office Suite
- Altre competenze e interessi**
- fotografia
  - musica
  - sport: volley, sci, arrampicata
- Patente di guida**      Cat. B

---

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

- Pubblicazioni**
- Obiettivo Comfort - Blueindustry #8 Bluesound, udine, 2007.
  - Gli spazi per la riproduzione sonora - Il libro bianco dell'Home Theater, Roma, 2005.

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali ai sensi del DL 30 giugno 2003 n. 196 e successive modificazioni.

Udine, 6 ottobre 2014

Ing. Alberto Asquini