

---

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Matteo Agostini

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data	10 Aprile 2019
Istituto di formazione	Ordine ingegneri provincia autonoma di Trento
Oggetto dello studio	Corso "il benessere negli edifici tra acustica e vibrazione"
Data	10 Dicembre 2018
Iscrizione all'albo ENTECA	( <a href="https://agentifisici.isprambiente.it/enteca/tecnici_viewlist.php">https://agentifisici.isprambiente.it/enteca/tecnici_viewlist.php</a> )
Data	29 Novembre 2018
Istituto di formazione	ANIT
Oggetto dello studio	V° Congresso Nazionale ANIT
Data	10 Marzo 2017
Istituto di formazione	AIA, associazione italiana di acustica
Oggetto dello studio	Seminario "Advanced research in timber construction: acoustic quality, environment and safety"
Data	4 novembre 2016
Istituto di formazione	Ordine ingegneri Provincia Autonoma di Bolzano
Oggetto dello studio	Seminario "La progettazione acustica di edifici con struttura in legno: modelli teorici ed applicazioni costruttive"
Data	26 ottobre 2016
Istituto di formazione	Ordine ingegneri Bologna - AIA
Oggetto dello studio	Seminario "Barriere acustiche: normative, innovazione tecnologica e verifiche prestazionali"

---

Data	Gennaio 2014
Istituto di formazione	SPECTRA - Bruno Abrami
Oggetto dello studio	Requisiti acustici passivi negli edifici: progetto, verifica, interventi correttivi
Data	Dicembre 2012
Istituto di formazione	Ordine degli Ingegneri di Trento
Oggetto dello studio	Corso di aggiornamento per lo sviluppo delle competenze professionali in materia di sicurezza nei cantieri edili
Qualifica conseguita	Aggiornamento professionale ai sensi dell'Allegato XIV D.Lgs. 81/2008
Data	Ottobre 2011
Istituto di formazione	STEP scuola per il governo del territorio e del paesaggio
Oggetto dello studio	La pianificazione integrata per il governo del territorio
Data	Giugno 2008
Istituto di formazione	Scuola di Acustica dell'Università di Ferrara
Oggetto dello studio	XIII Corso di formazione e perfezionamento per tecnici in acustica
Qualifica conseguita	Specializzazione tecnica in acustica - Master
Iscrizione all'albo dei tecnici competenti in acustica della Provincia autonoma di Trento	2009 ( <a href="http://www.valutazioneambientale.provincia.tn.it/rumore/tecnici_competenti/">http://www.valutazioneambientale.provincia.tn.it/rumore/tecnici_competenti/</a> )
Data	Giugno 2005
Istituto di formazione	Ordine degli Architetti di Trento - Progetto Salute s.r.l.
Oggetto dello studio	Corso ex Art. 10 D.Lgs. 494/96 per Coordinatore in materia di sicurezza e salute in cantiere
Qualifica conseguita	Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori (ex D.Lgs 494/96 e ss.mm.)
Iscrizione all'albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia autonoma di Trento	Febbraio 2004 (iscrizione albo 2629)
Data	Luglio 2003
Istituto di istruzione	Università degli Studi di Trento
Titolo di studio	Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio
Argomenti approfonditi	Tesi di laurea "Studio integrato per il risanamento ambientale della città di Beira (Mozambico)" Relatori: Prof. Corrado Diamantini e Prof. Ing. Marco Ragazzi
Data	Luglio 1993
Istituto di istruzione	Liceo Scientifico Galileo Galilei - Trento
Titolo di Studio	Diploma di Maturità Scientifica

---

**SOFTWARE UTILIZZATI**

Software per l'acustica	Wolfel IMMI – Simulazione propagazione sonora Microbel SONIDO – Progettazione acustica edifici ANIT ECHO – Progettazione acustica edifici RAMSETE – Progettazione acustica interna Logical Soft ACUSTILOG – Progettazione acustica edifici Noisework – Gestione fonometri
Software per il disegno	AUTOCAD
Altro	Windows 10 – pacchetto office 2013

**ATTIVITÀ PROFESSIONALE**

Di seguito, si riportano alcune delle attività e degli incarichi professionali più significativi fra quelli effettuati nel corso degli ultimi anni.

Non sono riportati gli incarichi conferiti da committenti privati nell'ambito della progettazione, della verifica e del collaudo in opera dei requisiti acustici passivi (ex DPCM 5/12/1997 ed ex LP 6/1991) per interventi edilizi sia di nuova costruzione, sia di ristrutturazione realizzati prevalentemente in provincia di Trento. Si tratta soprattutto di interventi su edifici residenziali, alberghieri e terziari.

Non sono riportati gli incarichi conferiti da committenti privati per la valutazione del clima acustico nell'ambito della realizzazione di nuovi insediamenti residenziali e per la valutazione previsionale dell'impatto acustico di nuove attività commerciali e produttive (ex L 447/1995).

Data	Ottobre 2022 – In corso
Settore	Acustica edilizia – acustica architettonica – acustica ambientale
Progetto	Recupero dell'immobile ex Peterlini, sito in via Prati a Rovereto, identificato catastalmente dalla p.ed. 943/1 c.c. Rovereto, da destinare a mensa scolastica
Prestazione professionale resa	Valutazione di clima e di impatto acustico, progettazione acustica dell'edificio
Committente	COMUNE DI ROVERETO
-	
Data	Ottobre 2022 – In corso
Settore	Acustica ambientale
Progetto	Studio acustico a supporto delle procedure autorizzative del piano di attuazione dell'area industriale in località Ruaja a Molina di Fiemme
Prestazione professionale resa	Valutazione di impatto acustico
Committente	TRENTINO SVILUPPO SPA
-	
Data	Settembre 2022 – Novembre 2022
Settore	Acustica edilizia
Progetto	Lavori di realizzazione della nuova sede del comando provinciale dei vigili del fuoco di Pordenone – Progetto definitivo in gara
Prestazione professionale resa	Progettazione acustica dell'edificio, verifica requisiti acustici passivi
Committente	OPEN BUILDING GRUPPO CONTEC
-	

---

	Data	Settembre 2022 – In corso
	Settore	Acustica edilizia – acustica architettonica – acustica ambientale
	Progetto	Riqualificazione della struttura di arrampicata Climbing stadium di Arco
Prestazione professionale resa		Valutazione di impatto acustico, progettazione acustica dell'edificio
	Committente	COMUNE DI ARCO
-		
	Data	Gennaio 2022 – Marzo 2022
	Settore	Acustica ambientale
	Progetto	Spostamento dell'impianto di risalita Monte Pana nella zona sciistica Monte Pana – Ciampinoi – Passo Sella (BZ)
Prestazione professionale resa		Valutazione di impatto acustico
	Committente	APLENPANA GMBH
-		
	Data	Agosto 2021 – Marzo 2022
	Settore	Acustica ambientale, acustica edilizia e room acoustic
	Progetto	Progetto nuova sede RISTO3 via Alto Adige Gardolo (TN)
Prestazione professionale resa		Progetto acustico edilizio e room acoustic
	Committente	Università degli studi di Padova – CONTEC INGEGNERIA
-		
	Data	Agosto 2021 – Gennaio 2022
	Settore	Acustica ambientale, acustica edilizia e room acoustic
	Progetto	Progetto esecutivo di ristrutturazione degli edifici esistenti, costruzione del nuovo edificio ad aule e sistemazioni esterne del Complesso ex-SEEF a Padova
Prestazione professionale resa		Aggiornamento valutazione di impatto acustico, progetto acustico edilizio e room acoustic
	Committente	Università degli studi di Padova – CONTEC INGEGNERIA
-		
	Data	Luglio 2021 – in corso
	Settore	Acustica ambientale, acustica edilizia e room acoustic
	Progetto	Nuova costruzione struttura socio sanitaria residenziale per disabili e centro civico a Calliano (TN)
Prestazione professionale resa		Progetto acustico e valutazione di clima acustico
	Committente	arch. Alberto Cristofolini per Comune di Calliano
-		
	Data	Giugno 2021 – in corso
	Settore	Acustica ambientale, acustica edilizia e room acoustic
	Progetto	Progetto di ampliamento della RSA San Bartolomeo a Trento
Prestazione professionale resa		Progetto acustico e valutazione di clima acustico
	Committente	APSP Civica di Trento
-		

---

	Data	Aprile 2021 – in corso
	Settore	Acustica ambientale
	Progetto	Bonifica acustica Polo universitario Ferrari di Povo
Prestazione professionale resa		Progettazione preliminare, definitiva esecutiva, direzione lavori interventi di bonifica acustica
	Committente	Università degli studi di Trento
-		
	Data	Aprile 2021 – in corso
	Settore	Acustica edilizia e architettonica
	Progetto	Realizzazione scuola elementare in via Giardino C.C. Vattaro
Prestazione professionale resa		Progetto acustico
	Committente	Comune di Vattaro
-		
	Data	Maggio 2020 – dicembre 2020
	Settore	Acustica ambientale
	Progetto	Valutazione impatto acustico Polo universitario Ferrari di Povo
Prestazione professionale resa		Valutazione impatto acustico
	Committente	Università degli studi di Trento
-		
	Data	Maggio 2020 – dicembre 2020
	Settore	Acustica ambientale
	Progetto	Valutazione impatto acustico Fondazione Bruno Kessler
Prestazione professionale resa		Valutazione impatto acustico
	Committente	Fondazione Bruno Kessler
-		
	Data	Maggio 2020
	Settore	Acustica edilizia e architettonica
	Progetto	Ristrutturazione ex centro civico di Povo
Prestazione professionale resa		Progetto acustico
	Committente	Comune di Trento
-		
	Data	Marzo 2020
	Settore	Acustica edilizia
	Progetto	Progetto di due palazzine residenziali in legno nell'area ex-Marangoni di Rovereto
Prestazione professionale resa		Progetto acustico definitivo ed esecutivo, assistenza alla direzione lavori, collaudo acustico finale, consulenza per la certificazione ARCA
	Committente	RI-LEGNO
-		
	Data	Ottobre 2019
	Settore	Acustica edilizia e architettonica
	Progetto	Nuova sede Liceo Vittoria Trento
Prestazione professionale resa		Progetto acustico
	Committente	GSMM architetti
-		

---

	Data	Agosto 2019
	Settore	Acustica edilizia e architettonica
	Progetto	Bonifica acustica della Chiesa di Sant'Antonio a Trento
Prestazione professionale resa		Progetto acustico di bonifica, direzione lavori
	Committente	Parrocchia di Sant'Antonio a Trento
-		
	Data	Maggio 2019
	Settore	Acustica edilizia e architettonica
	Progetto	Palacurling Cembra – Lavori di sostituzione, potenziamento ed efficientemente dell'impianto di illuminazione, interventi di bonifica acustica nonché implementazione della dotazione di macchine fisse per la preparazione degli atleti
Prestazione professionale resa		Progetto acustico di bonifica del confort interno dello stadio
	Committente	Associazione Curling Cembra (TN)
-		
	Data	Dicembre 2018
	Settore	Acustica edilizia e architettonica
	Progetto	Progetto esecutivo – Lavori di ampliamento e adeguamento sismico della scuola media "Nicolò d'Arco" in località Prabi – p.ed. 1348 c.c. Arco
Prestazione professionale resa		Progetto acustico
	Committente	Comune di Arco (TN)
-		
	Data	Ottobre 2018
	Settore	Acustica ambientale
	Progetto	Progetto definitivo del nuovo sistema di depurazione acque reflue dell'azienda ospedaliera di rilievo nazionale "A. Cardarelli" di Napoli
Prestazione professionale resa		Studio previsionale di impatto acustico
	Committente	A.O.R.N. "A. Cardarelli" Napoli
-		
	Data	Settembre 2018
	Settore	Acustica ambientale
	Progetto	Valutazione impatto acustico progetto esecutivo e cantierizzazione nuova galleria idraulica del lago di Idro (BS)
Prestazione professionale resa		Studio previsionale di impatto acustico e piano di monitoraggio ambientale delle attività di cantierizzazione delle opere
	Committente	ITINERA s.p.a.
-		
	Data	Settembre 2018
	Settore	Acustica ambientale
	Progetto	Progetto per la realizzazione di una pista per la prova di macchine operatrici da localizzarsi presso il polo tecnologico di Rovereto
Prestazione professionale resa		Studio previsionale di impatto acustico
	Committente	Trentino Sviluppo s.p.a.
-		

---

	Data	Agosto 2018
	Settore	Acustica ambientale
	Progetto	Lavori di realizzazione di una variante alla S.S. n. 421 e alla S.P. n. 64 finalizzata alla pedonalizzazione del centro paese di Andalo
Prestazione professionale resa		Studio previsionale di impatto acustico
	Committente	Comune di Andalo (TN)
-		
	Data	Maggio 2018 – febbraio 2020
	Settore	Acustica ambientale – Acustica interna
Prestazione professionale resa		Verifica acustica del reparto <i>tirage</i> delle Cantine Ferrari Trento, elaborazione di proposte per interventi di bonifica, progetto acustico esecutivo, direzione lavori, collaudo acustico finale
	Committente	Cantine Ferrari – Ferrari F.Li Lunelli s.p.a.
-		
	Data	Aprile 2018
	Settore	Acustica ambientale – Acustica edilizia
Prestazione professionale resa		Verifica in opera dei requisiti acustici passivi sull'immobile denominato Corpo H in via F. Zeni 8, a Rovereto e valutazione del clima acustico dell'area limitrofa
	Committente	Trentino Sviluppo s.p.a.
-		
	Data	Marzo 2018
	Settore	Acustica ambientale
	Progetto	BBT Brenner basis tunnel
Prestazione professionale resa		Valutazione previsionale impatto acustico delle attività di cantierizzazione delle opere e monitoraggio acustico dei cantieri
	Committente	SWS Engineering s.p.a.
-		
	Data	Febbraio 2018
	Settore	Acustica edilizia e ambientale
	Progetto	Progetto Manifattura – Green Innovation Factory – Ambito B – Lotto 1 – Progetto esecutivo
Prestazione professionale resa		Studio previsionale di impatto acustico, progettazione acustica esecutiva, consulenza alla certificazione ARCA e LEED
	Committente	IURE s.r.l.
-		
	Data	Dicembre 2017
	Settore	Acustica edilizia e ambientale
	Progetto	Nuovo polo scolastico tecnico professionale di meccatronica a Rovereto (Tn) – Ristrutturazione Corpo P
Prestazione professionale resa		Progettazione acustica e valutazione clima e impatto acustico (L.447/1995)
	Committente	SERVIZIO OPERE CIVILI DELL'AGENZIA PROVINCIALE PER LE OPERE PUBBLICHE DELLA PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
-		

---

---

	Data	Ottobre 2017
	Settore	Progettazione acustica
	Progetto	Restyling hall, sale riunioni e uffici Palazzo Europa Trento
Prestazione professionale resa		Progettazione e verifica acustica, progetto acustico delle sale conferenze
	Committente	TRENTINO MARKETING S.P.A.
-		
	Data	Settembre 2017
	Settore	Acustica edilizia e acustica ambientale
	Progetto	Progetto di sistemazione e ampliamento della sede Edizioni Erickson Trento – p.ed. 1384 c.c. Gardolo
Prestazione professionale resa		Studio previsionale impatto acustico, progettazione e verifica acustica dell'ampliamento dell'edificio, progettazione acustica della nuova sala conferenze
	Committente	EDIZIONI ERICKSON TRENTO s.p.a.
-		
	Data	Agosto 2017
	Settore	Acustica ambientale
	Progetto	Digital Vehicles On Digital Roads – test site presso Trentino Sviluppo – Polo Meccatronica Rovereto
Prestazione professionale resa		Studio previsionale impatto acustico
	Committente	TRENTINO SVILUPPO s.p.a.
-		
	Data	Luglio 2017–in corso
	Settore	Acustica edilizia, architettonica, ambientale
	Progetto	progettazione definitiva ed esecutiva, assistenza direzione lavori, direzione operativa acustica nuova sede Fondazione ITAS Trento – Quartiere Albere
Prestazione professionale resa		Studio di clima acustico, progettazione e verifica acustica dell'edificio, progettazione acustica della sala conferenze
	Committente	FONDAZIONE ITAS TRENTO
-		
	Data	Giugno 2017
	Settore	Acustica ambientale
	Progetto	Impianto di trattamento termico dei rifiuti, costituito da una linea di gassificazione, con produzione di energia elettrica e vetrificazione delle scorie nel comune di Cortaccia sulla Strada del Vino (Bz)
Prestazione professionale resa		Studio previsionale impatto acustico nell'ambito di procedura V.I.A.
	Committente	PA HOLDING s.p.a. – UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRENTO
-		
	Data	Aprile 2017
	Settore	Acustica ambientale
	Progetto	Ristrutturazione ex Lowara – realizzazione innovation center Malé p.ed. 352 p.m.l cc. Malé
Prestazione professionale resa		Studio previsionale impatto acustico del nuovo comparto produttivo
	Committente	TRENTINO SVILUPPO s.p.a.
-		

---

---

	Data	Aprile 2017
	Settore	Acustica edilizia e ambientale
	Progetto	Ristrutturazione pp.edd. 46/1, 46/5 e 46/6 e p.f.114 c.c. Levico per l'insediamento del nuovo municipio di Levico
Prestazione professionale resa		Progettazione acustica, progettazione del benessere acustico interno e valutazione previsionale impatto acustico (L.447/1995)
	Committente	PATRIMONIO DEL TRENINO s.p.a.
-		
	Data	Febbraio 2017
	Settore	Acustica ambientale
	Progetto	Costruzione nuovo insediamento produttivo Bonfiglioli Mechatronic Research
Prestazione professionale resa		Studio previsionale di impatto acustico del nuovo comparto produttivo
	Committente	TRENTINO SVILUPPO s.p.a.
-		
	Data	Febbraio 2017
	Settore	Acustica ambientale
	Progetto	Ampliamento della A4 con la terza corsia tratto Gonars-Villesse I Sublotto funzionale - Progetto esecutivo
Prestazione professionale resa		Valutazione previsionale di impatto acustico opere di protezione acustica
	Committente	SWS ENGINEERING s.p.a.
-		
	Data	Gennaio 2017
	Settore	Acustica edilizia - acustica ambientale
	Progetto	Progetto per la ristrutturazione, adeguamento alle normative e riqualificazione energetica della scuola di musica di Bolzano/centro storico - scuole di musica tedesche e ladine
Prestazione professionale resa		Progettazione acustica, studio si clima acustico
	Committente	COMUNE DI BOLZANO
-		
	Data	Gennaio 2017
	Settore	Acustica edilizia e acustica ambientale
	Progetto	Ampliamento della scuola media Fogazzaro di Mattarello
Prestazione professionale resa		Progettazione acustica dell'edificio, progettazione acustica dell'aula magna e teatro a servizio della scuola e della comunità
	Committente	COMUNE DI TRENTO
-		
	Data	Dicembre 2016
	Settore	Acustica edilizia e acustica ambientale
	Progetto	Verifica acustica requisiti acustici passivi e valutazione del clima e dell'impatto acustico degli interventi presso Maso delle Part a Mezzolombardo (TN)
Prestazione professionale resa		Progettazione acustica e valutazione previsionale di impatto e di clima acustico
	Committente	PATRIMONIO DEL TRENINO s.p.a.
-		

---

---

	Data	Luglio-Ottobre 2016
	Settore	Acustica ambientale
	Progetto	Potenziamento asse ferroviario Monaco-Verona – Galleria di base del Brennero (BBT)
Prestazione professionale resa		Integrazione della documentazione di studio previsionale di impatto acustico e verifica in sito dell'impatto acustico delle operazioni di cantierizzazione
	Committente	SWS ENGINEERING s.p.a.
-		
	Data	Agosto 2016
	Settore	Acustica edilizia
	Progetto	Palestra della scuola di Molina di Fiemme (TN)
Prestazione professionale resa		Progettazione acustica
	Committente	COMUNE DI CASTELLO-MOLINA DI FIEMME
-		
	Data	Aprile 2016
	Settore	Acustica ambientale
	Progetto	Ottimizzazione dell'impianto idroelettrico di s. Antonio, nel comune di Renon, in provincia di Bolzano
Prestazione professionale resa		Studio previsionale di impatto acustico del cantiere di un impianto idroelettrico per la ricostruzione della centrale in galleria e scavo di nuovo tracciato per le condotte forzate
	Committente	GEOINGEGNERIA ING. WALTER ZANCAN
-		
	Data	Febbraio 2016
	Settore	Acustica ambientale
	Progetto	Caratterizzazione emissioni macchine secondo norma UNI EN ISO 3744
Prestazione professionale resa		Misure fonometriche e calcolo dei livelli di potenza di impianti di filtraggio a servizio di depuratori
	Committente	PROMINENT ITALIANA s.p.a.
-		
	Data	Dicembre 2015
	Settore	Acustica ambientale – acustica edilizia
	Progetto	Studio previsionale di impatto acustico depuratore di Rovereto (TN)
Prestazione professionale resa		Studio previsionale di impatto acustico e progettazione delle opere di mitigazione acustica
	Committente	ETC Trento
-		
	Data	Novembre 2015
	Settore	Acustica ambientale
	Progetto	Studio previsionale di impatto acustico ampliamento stabilimento FTP INDUSTRIE presso Santa Maria di Sala (VE)
Prestazione professionale resa		Studio previsionale di impatto acustico
	Committente	FTP INDUSTRIE s.p.a.
-		

---

---

	Data	Settembre 2015
	Settore	Acustica ambientale – acustica edilizia
	Progetto	Interventi di manutenzione straordinaria per la trasformazione a fasi alternate del trattamento biologico dei liquami dell'impianto di depurazione di Monza
Prestazione professionale resa		Studio previsionale di impatto acustico e progettazione delle opere di mitigazione acustica
	Committente	ETC Trento
-		
	Data	Agosto 2015
	Settore	Acustica edilizia
	Progetto	Verifica acustica delle aule dell'asilo nido dell'Istituto Sacro Cuore di Trento, progettazione degli interventi di bonifica
Prestazione professionale resa		Studio acustico e progettazione interventi di bonifica e miglioramento del confort acustico interno
	Committente	Istituto Sacro Cuore di Trento
-		
	Data	Agosto 2015
	Settore	Acustica ambientale
	Progetto	Progettazione definitiva dell'intervento di modifica di tracciato della linea ferroviaria Venezia – Trieste tra il km 15+600 ed il km 17+800 circa, ai fini della velocizzazione della tratta Venezia Mestre – Portogruaro
Prestazione professionale resa		Studio previsionale di impatto acustico e progettazione delle opere di mitigazione acustica
	Committente	SEPI s.r.l Trento per RFI Gruppo Ferrovie dello Stato
-		
	Data	Gennaio 2015
	Settore	Acustica ambientale
	Progetto	Verifica dei livelli di rumorosità di un locale notturno
Prestazione professionale resa		Monitoraggio fonometrico e valutazione della compatibilità acustica
	Committente	COMUNE DI TRENTO
-		
	Data	Ottobre 2014
	Settore	Acustica edilizia
	Progetto	Verifica acustica dei locali del refettorio della scuola di infanzia di Povo e progettazione di interventi di bonifica
Prestazione professionale resa		Studio acustico e progettazione interventi di bonifica e miglioramento del confort acustico interno
	Committente	Scuola equiparata dell'infanzia di Povo Suor Angelina Lorenzini
-		
	Data	Ottobre 2014 – in corso
	Settore	Acustica ambientale
	Progetto	Studio acustico per la misurazione della rumorosità proveniente da strade statali e da strade provinciali della provincia di Trento a supporto della progettazione di interventi di mitigazione acustica.
Prestazione professionale resa		Misure fonometriche
	Committente	PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
-		

---

---

	Data	Luglio 2014
	Settore	Acustica ambientale – acustica edilizia
	Progetto	Lavori di riqualificazione e ampliamento Hotel Monte Bondone
Prestazione professionale resa		Studio previsionale di impatto acustico, progettazione acustica, valutazione previsionale dei requisiti acustici passivi
	Committente	AIA ENGINEERING s.r.l.
-		
	Data	Giugno 2014
	Settore	Acustica ambientale
	Progetto	Ampliamento dell'impianto di depurazione di Grisignano di Zocco (VI)
Prestazione professionale resa		Studio previsionale di impatto acustico
	Committente	ETC Trento
-		
	Data	Maggio 2014
	Settore	Acustica ambientale
	Progetto	Verifica acustica ai sensi della L. 447/95
Prestazione professionale resa		Valutazione dell'impatto acustico
	Committente	BENAZZOLLI & PARTNERS per EBARA PUMPS EUROPE s.p.a.
-		
	Data	Aprile 2014
	Settore	Acustica ambientale – acustica edilizia
	Progetto	I variante di progetto di realizzazione di locali per attività commerciali nell'edificio sulla p.ed. 6144 del c.c. trento in viale dei Tigli n. 18-30
Prestazione professionale resa		Progettazione acustica, valutazione previsionale dei requisiti acustici passivi e studio previsionale di impatto acustico
	Committente	ITEA s.p.a.
-		
	Data	Marzo 2014
	Settore	Acustica ambientale
	Progetto	Monitoraggio delle emissioni sonore delle residenze sanitarie assistenziali
Prestazione professionale resa		Valutazione dell'impatto acustico e della compatibilità delle emissioni sonore e definizione di interventi di bonifica
	Committente	GRUPPO SPES TRENTO
-		
	Data	Febbraio 2014
	Settore	Acustica edilizia
	Progetto	Studio dei requisiti acustici passivi degli elementi edilizi e delle prestazioni delle abitazioni prefabbricate in legno
Prestazione professionale resa		Consulenza per lo studio delle prestazioni isolanti degli elementi edilizi e supporto alla progettazione acustica finalizzata allo sviluppo di prodotti
	Committente	SPAZIO POSITIVO – RENSCH HAUS – PERGINE VALSUGANA
-		

---

---

	Data	Gennaio 2014
	Settore	Acustica ambientale
	Progetto	Verifica dei livelli di rumorosità di un locale notturno
Prestazione professionale resa		Monitoraggio fonometrico e valutazione della compatibilità acustica
	Committente	COMUNE DI TRENTO
-		
	Data	Dicembre 2013
	Settore	Formazione edilizia
	Progetto	Corso di formazione costruire sostenibile per artigiani della filiera edile
Prestazione professionale resa		Organizzazione, gestione, tutoraggio e docenza
	Committente	ASSOCIAZIONE ARTIGIANI E PICCOLE IMPRESE DELLA PROVINCIA DI TRENTO
-		
	Data	Dicembre 2013
	Settore	Acustica ambientale
	Progetto	Sistema tangenziale di collegamento fra la s.s. n. 33 "del Sempione" e la ex-s.s. 527 "Saronnese" nelle province di Milano e di Varese
Prestazione professionale resa		Studio previsionale di impatto acustico
	Committente	IC S.R.L. MILANO
-		
	Data	Settembre 2013
	Settore	Acustica ambientale
	Progetto	Progetto per il nuovo canile di Trento
Prestazione professionale resa		Redazione studio previsionale di impatto acustico
	Committente	PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO – SERVIZIO GESTIONE STRADE
-		
	Data	Agosto 2013
	Settore	Acustica ambientale
	Progetto	Realizzazione di una centralina idroelettrica in località Maso Milano, nel comune di Sporminore (TN)
Prestazione professionale resa		Redazione studio previsionale di impatto acustico
	Committente	COMMITTENTE PRIVATO
-		
	Data	Luglio 2013
	Settore	Acustica ambientale
	Progetto	Progetto preliminare per la realizzazione di una mini centrale idroelettrica sul torrente Barnes nel comune di Bresimo (TN)
Prestazione professionale resa		Redazione studio previsionale di impatto acustico
	Committente	COMMITTENTE PRIVATO
-		

---

	Data	Maggio-Dicembre 2013
	Settore	Acustica ambientale e acustica edilizia
	Progetto	Nuova costruzione in legno massivo certificato polo scolastico a Molina di Fiemme sulla p.ed. 340/4 e sulle p.f. 1038/3; 1039/1; 1039/2; 1041; 1042; 1043/1; 1043/2; 1043/3; 1043/4; 1043/5; 1045; 1046/1; 1046/2; 1052/2; 1051/2; 1050/3; 1050/4 del c.c. Castello di Fiemme
Prestazione professionale resa		Redazione studio previsionale di clima acustico, progettazione requisiti acustici passivi e procedura di certificazione ARCA
	Committente	COMUNE DI CASTELLO-MOLINA DI FIEMME
-		
	Data	Maggio 2013
	Settore	Acustica ambientale
	Progetto	Progetto per il nuovo centro sportivo polifunzionale San Giacomo - Mortigola
Prestazione professionale resa		Redazione studio previsionale di impatto acustico
	Committente	COMUNE DI BRENTONICO
-		
	Data	Aprile 2013
	Settore	Acustica edilizia
	Progetto	Verifica acustica del confort interno del locale mensa nel complesso scolastico di Brentonico (TN)
Prestazione professionale resa		Misura in opera e valutazione delle prestazioni acustiche
	Committente	COMUNE DI BRENTONICO
-		
	Data	Marzo 2013
	Settore	Acustica ambientale
	Progetto	Progetto di variante sostanziale per l'aumento di portata di concessione della centralina Rio Valle Lago Corvo
Prestazione professionale resa		Redazione studio previsionale di impatto acustico
	Committente	TECNOIMPIANTI ENERGIA s.r.l.
-		
	Data	Febbraio-Maggio 2013
	Settore	Acustica ambientale e acustica edilizia
	Progetto	Nuova costruzione edificio in legno per 10 aule a servizio dell'Istituto Agrario di san Michele all'Adige - sulla p.ed. 250 del c.c. san Michele all'Adige
Prestazione professionale resa		Redazione studio previsionale di impatto acustico, progettazione requisiti acustici passivi e procedura di certificazione ARCA
	Committente	PATRIMONIO DEL TRENTO s.p.a.
-		
	Data	Giugno 2012
	Settore	Acustica ambientale
	Progetto	Realizzazione di un magazzino ortofrutticolo GARDENFRUTTA presso l'area interportuale di Verona
Prestazione professionale resa		Redazione studio previsionale di impatto acustico
	Committente	MADE S.R.L.
-		

---

---

	Data	Giugno 2012
	Settore	Acustica ambientale
	Progetto	Realizzazione di un impianto di trattamento chimico-fisico e biologico dei percolati provenienti da discariche di rifiuti urbani per la città di Padova
Prestazione professionale resa		Redazione studio previsionale di impatto acustico
	Committente	ETC S.R.L.
-		
	Data	Maggio 2012
	Settore	Acustica ambientale
	Progetto	Bando di gara per la realizzazione della bretella autostradale Campogalliano-Sassuolo
Prestazione professionale resa		Revisione del progetto definitivo, studio previsionale di impatto acustico dell'infrastruttura autostradale, mappatura acustica e progettazione degli interventi di bonifica mediante sistemi di barriere antirumore
	Committente	INGEGNERI CONSULENTI S.R.L. PER SIS S.C.P.A.
-		
	Data	Febbraio 2012
	Settore	Acustica ambientale
	Progetto	Progetto di adeguamento dell'impianto di trattamento reflui della società Aquaspace s.p.a. presso la zona industriale di Rovereto
Prestazione professionale resa		Redazione studio previsionale di impatto acustico
	Committente	AQUASPACE S.P.A.
-		
	Data	Ottobre - novembre 2011
	Settore	Acustica edilizia e acustica ambientale
	Progetto	Realizzazione Polo della Meccatronica di Rovereto
Prestazione professionale resa		Consulenza per la progettazione acustica dei requisiti acustici passivi del Polo della Meccatronica di Rovereto e redazione studio previsionale di impatto acustico
	Committente	TRENTINO SVILUPPO S.P.A
-		
	Data	Luglio 2011
	Settore	Acustica ambientale
	Progetto	Mappatura acustica strategica delle infrastrutture viarie della Provincia autonoma di Trento (ai sensi del d.lgs. n. 194 del 19 agosto 2005)
Prestazione professionale resa		Studio consulenza comprensivo di service per l'effettuazione di attività di monitoraggio fonometrico e ambientale finalizzato alla predisposizione della mappatura acustica relativa a vari tratti della rete viaria di competenza della PAT e alla successiva progettazione di interventi di mitigazione del rumore
	Committente	PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO - SERVIZIO GESTIONE STRADE
-		
	Data	Maggio 2010 - aprile 2011
	Settore	Acustica ambientale
	Progetto	Realizzazione di un impianto a fune che collega l'abitato di Folgaria con la località Sommo Alto (TN)
Prestazione professionale resa		Redazione studio previsionale di impatto acustico nell'ambito di procedura VIA
	Committente	CAROSSELLO SKI S.P.A.
-		

---

---

	Data	Febbraio 2011
	Settore	Acustica ambientale
	Progetto	Studio di impatto ambientale relativo alle attività del Parco Commerciale Straelle in comune di Camposampiero
Prestazione professionale resa		Redazione studio previsionale di impatto acustico nell'ambito di procedura VIA
	Committente	PLAN S.R.L. PNB PARIBAS
-		
	Data	Ottobre 2010 - marzo 2011
	Settore	Acustica ambientale
	Progetto	Raccordo autostradale A23-A28 Cimpello - Sequals - Gemona (project financing)
Prestazione professionale resa		Redazione studio previsionale di impatto acustico per la realizzazione dell'infrastruttura autostradale e progetto di un sistema di bonifica acustica del territorio mediante barriere antirumore
	Committente	INGEGNERI CONSULENTI S.R.L. PER SIS S.C.P.A.
-		
	Data	Ottobre 2010
	Settore	Acustica ambientale
	Progetto	Lavori di rifacimento parziale della centrale di San Silvestro nel comune di Imer, in provincia di Trento
Prestazione professionale resa		Redazione studio previsionale di impatto acustico.
	Committente	INGEGNERI CONSULENTI S.R.L.
-		
	Data	Luglio 2010
	Settore	Acustica ambientale
	Progetto	Realizzazione dell'impianto di depurazione del comune di Montelibretti (Roma)
Prestazione professionale resa		Redazione studio previsionale di impatto acustico in ambito procedura di VIA
	Committente	HSG INGEGNERIA S.R.L. E LADURNER S.P.A.
-		
	Data	Giugno 2010 - luglio 2010
	Settore	Acustica ambientale
	Progetto	Realizzazione degli interventi di sopraelevazione del II lotto della discarica di Lavini di Marco presso Rovereto (TN)
Prestazione professionale resa		Studio previsionale di impatto acustico nell'ambito della procedura di VIA
	Committente	INGEGNERI CONSULENTI S.R.L.
-		
	Data	Giugno 2010
	Settore	Acustica ambientale
	Progetto	Centrale elettrica di Rendelstein (BZ)
Prestazione professionale resa		Rilievi fonometrici per la determinazione dei livelli sonori presso la centrale di Rendelstein (BZ) e progettazione di interventi per la riduzione dell'impatto acustico, valutazione del livello di esposizione dei lavoratori
	Committente	INGEGNERI CONSULENTI S.R.L.
-		

---

---

	Data	Maggio 2010
	Settore	Acustica ambientale
	Progetto	Lavori di ampliamento e ristrutturazione del depuratore del comune di Castiglione Del Lago (PG)
Prestazione professionale resa		Redazione studio previsionale di impatto acustico
	Committente	HSG INGEGNERIA S.R.L. E LADURNER S.P.A.
-		
	Data	Marzo 2010 – luglio 2010
	Settore	Acustica ambientale
	Progetto	Interventi di ampliamento e di ristrutturazione del Presidio Ospedaliero San Lorenzo di Borgo (TN)
Prestazione professionale resa		Redazione dello studio di impatto ambientale, dello studio previsionale di impatto acustico e dello studio previsionale di clima acustico
	Committente	INGEGNERI CONSULENTI S.R.L. PER AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI
-		
	Data	Maggio 2010
	Settore	Acustica ambientale
	Progetto	Intervento di manutenzione straordinaria dell'impianto di condizionamento e di riscaldamento del condominio Bren Center (TN)
Prestazione professionale resa		Redazione studio previsionale di impatto acustico
	Committente	TERA INGEGNERIA
-		
	Data	Aprile 2010
	Settore	Acustica ambientale
	Progetto	Realizzazione dell'impianto di depurazione di Guidonia (Roma)
Prestazione professionale resa		Redazione studio previsionale di impatto acustico in ambito procedura di VIA
	Committente	HSG INGEGNERIA S.R.L. E LADURNER S.P.A.
-		
	Data	Dicembre 2009
	Settore	Acustica ambientale
	Progetto	Intervento di ampliamento della centrale di produzione dell'energia elettrica di Taio (TN)
Prestazione professionale resa		Redazione studio previsionale di impatto acustico
	Committente	STUDIO INGEGNERIA BETTIOL - TERNA S.P.A.
-		
	Data	Maggio 2009 – maggio 2010
	Settore	Acustica ambientale
	Progetto	Lavori di realizzazione della centrale idroelettrica di Prabi di Arco (TN)
Prestazione professionale resa		Redazione studio di impatto acustico e progetto di bonifica acustica interna dei locali della centrale idroelettrica
	Committente	COMUNE DI ARCO

---

---

	Data	Febbraio 2009 – agosto 2009
	Settore	Acustica ambientale
	Progetto	Realizzazione di due impianti a fune e relative opere accessorie nel comprensorio di Folgaria (TN)
Prestazione professionale resa		Redazione studio previsionale di impatto acustico nell'ambito di procedura VIA
	Committente	CAROSSELLO SKI S.P.A.
	Data	Gennaio 2009 – aprile 2009
	Settore	Acustica ambientale
	Progetto	Realizzazione dell'impianto di ossidazione a umido dei fanghi di risulta del depuratore di Rovereto (TN)
Prestazione professionale resa		Redazione studio previsionale di impatto acustico nell'ambito di procedura VIA
	Committente	HSG INGEGNERIA S.R.L. E LADURNER S.P.A.
-		
	Data	Maggio 2008 – dicembre 2008
	Settore	Acustica ambientale
	Progetto	Lavori di realizzazione del Falkensteiner Premium SPA Hotel Jesolo Lido, presso Jesolo Lido (VE)
Prestazione professionale resa		Redazione studio di impatto acustico, progetto acustico
	Committente	QUASAR INGEGNERIA AMBIENTALE S.R.L.
-		
	Data	Maggio 2008 – dicembre 2008
	Settore	Acustica ambientale
	Progetto	Progettazione esecutiva di barriera antirumore lungo strada provinciale BS 510 Sebina Orientale, fra la località Tassano e la località Martignago, nel comune di Sulzano, in provincia di Brescia
Prestazione professionale resa		Redazione studio di impatto acustico e progettazione interventi di bonifica delle immissioni del traffico mediante realizzazione di barriere antirumore
	Committente	QUASAR INGEGNERIA AMBIENTALE S.R.L. PER PROVINCIA DI BRESCIA
-		
	Data	Gennaio 2008 – dicembre 2008
	Settore	Acustica ambientale
	Progetto	Redazione del PCCA, piano comunale di classificazione acustica di tutti comuni del comprensorio C6 (escluso comune di Taio) ai sensi della L. 447/1995 su incarico del comprensorio C6 valle di Non (TN)
Prestazione professionale resa		Redazione piani di classificazione acustica
	Committente	QUASAR INGEGNERIA AMBIENTALE S.R.L. PER COMPENSORIO C6
-		
	Data	Gennaio 2007 – dicembre 2008
	Settore	Acustica ambientale
	Progetto	Studio di dettaglio delle sorgenti sonore correlate all'attività dell'interporto di Trento, finalizzato all'individuazione delle soluzioni tecnico-gestionali per il rispetto dei limiti di inquinamento acustico.
Prestazione professionale resa		Lo studio è stato eseguito con le modalità previste dalla L. 447/95 per gli studi di impatto acustico su incarico della società INTERBRENNERO s.p.a.
	Committente	QUASAR INGEGNERIA AMBIENTALE S.R.L. PER INTERBRENNERO S.P.A.
-		

---

Data	Gennaio 2007 – giugno 2007
Settore	Acustica ambientale
Progetto	Studio dell'impatto acustico dovuto alla realizzazione del nuovo centro commerciale equiparato e degli insediamenti terziari a Riva del Garda, nel compendio denominato Ex-Agraria, posto in viale Lutti 10, p.ed. 1017/I, in comune catastale di Riva del Garda, in provincia di Trento
Prestazione professionale resa	Redazione di studio di impatto acustico
Committente	QUASAR INGEGNERIA AMBIENTALE S.R.L.
-	
Data	Agosto 2007 – dicembre 2007
Settore	Acustica ambientale
Progetto	Studio del clima acustico attuale e previsione degli effetti determinati dall'introduzione di un sistema di barriere antirumore lungo la S.S. 47 della Valsugana, in località Tezze Valsugana, in corrispondenza dello svincolo est in direzione Bassano, al km 76 a supporto della progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva delle opere
Prestazione professionale resa	Campagna di misura fonometrica lungo la viabilità, studio dell'impatto del traffico, individuazione delle criticità acustiche e dimensionamento di una barriera antirumore a protezione delle abitazioni più esposte
Committente	QUASAR INGEGNERIA AMBIENTALE S.R.L. PER PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO – SERVIZIO STRADE
-	
Data	Maggio 2007 – luglio 2007
Settore	Acustica ambientale
Progetto	Mappatura acustica strategica (ex.d. lgs. 19 agosto 2005, n. 194 "Attuazione della direttiva 2002/49/CE relativa alla determinazione e alla gestione del rumore ambientale" per il raccordo autostradale RA01 Tangenziale di Bologna, per il raccordo autostradale RA15 Tangenziale di Catania e per il tratto urbano della A29 (Viale della Regione Siciliana) di Palermo
Prestazione professionale resa	Redazione di mappature acustiche
Committente	QUASAR INGEGNERIA AMBIENTALE S.R.L. SITECO S.R.L. PER A.N.A.S.

TRENTO, OTTOBRE 2022

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente *Curriculum Vitae* sono esatte e veritiere.

Si autorizza il trattamento dei dati personali presenti nel CV ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).