



Andrea Gerbotto

Data di nascita: 14/06/1974 | **Nazionalità:** Italiana | **Sesso:** Maschile | **Numero di telefono:** (+39) 3479248978 (Cellulare) | **Indirizzo e-mail:** andrea.gerbotto@figuraotto.it | **Sito web:** <https://www.linkedin.com/in/andrea-gerbotto/> | **Skype:** andrea.gerbotto |
Indirizzo: Via Sant'Antonino 34, 10139, Torino, Italia (Abitazione)

● ESPERIENZA LAVORATIVA

01/09/2023 – ATTUALE Torino, Italia

RICERCATORE UNIVERSITARIO DIPARTIMENTO DI ENERGIA - POLITECNICO DI TORINO

Misure:

- Caratterizzazione di materiali stampati in 3d per l'assorbimento acustico, lo scattering e l'isolamento acustico
- Caratterizzazione dei componenti edilizi di facciata in situ/in laboratorio con misure di intensimetria

Simulazioni:

- Scala del componente - simulazione con INSUL e agli elementi finiti e confronto con misurazioni in situ
- Scala dell'edificio - sviluppo di un workflow in ambiente GH Rhino della norma ISO per il calcolo delle prestazioni di isolamento acustico dei componenti dell'edificio

09/01/2022 – 17/07/2023 Torino

IMPIEGATO TECNICO SIPAL SPA

Tecnico Competente in Acustica - redazione documenti per studi di fattibilità, progetti definitivi e assistenza al cantiere, prevalentemente per edilizia ospedaliera.

BIM Specialist - modellazione di impianti per Progetto Definitivo e Esecutivo, prevalentemente per edilizia ospedaliera, ma anche per infrastrutture viarie.

CDE Manager - Certificato ICMQ 23-01412 - gestione dell'ambiente di condivisione dati (Autodesk Construction Cloud - BIM360) per la società affidataria.

Indirizzo Corso Vittorio Emanuele II 178, 10138, Torino | **Sito Internet** <https://www.sipal.it/>

01/2019 – ATTUALE Torino

TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA FIGURAOTTO

Libero professionista, partita IVA 11232210010.

Esecuzione di **misure ambientali** e **collaudi di requisiti acustici passivi**.

Modellazione con software previsionali:

Predictor-iNoise (QGIS) per **Valutazioni di Impatto Acustico**;

Edilclima EC704-Echo per **Valutazione Requisiti Acustici Passivi**;

EASE-I_Simpa per **Progettazione Acustica d'Interni**.

Modellazione con **REVIT**.

Indirizzo Via Sant'Antonino 34, 10139, Torino

10/2017 – 04/2021 Torino

ASSISTENTE TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE

Assistenza nella attività di **Tecnico Competente in Acustica Ambientale**.

Esecuzione di misure ambientali e collaudi.

Modellazione con software previsionali (IMMI-SUONUS-EASE).

Redazione di relazioni, disegni e presentazioni.

Indirizzo Largo Brescia 47, 10152, Torino | **Sito Internet** www.2ldacustica.it

12/2016 – 07/2017 Alpignano

CONSULENTE E FORMATORE PER LA SICUREZZA SUL LAVORO SETTER SRL

Assistenza per consulenza in ambito Qualità, Sicurezza e Ambiente.

Formatore in corsi di Formazione Generale e Specifica per lavoratori.
Ristrutturazione e manutenzione sito aziendale.

Indirizzo Via Cavour 185, 10091, Alpignano | **Sito Internet** www.settersrl.it

01/2011 – 05/2014 Avigliana

TECNICO AUDIO-VIDEO ASSOCIAZIONE CERTOSA 1515 ONLUS

Gestione delle attrezzature, allestimento sale, **assistenza tecnica** durante gli eventi ospitati (conferenze, concerti, reading), post-produzione audio-video.

Indirizzo Via Sacra San Michele 51, 10051, Avigliana | **Sito Internet** www.certosa1515.org

09/2006 – 02/2011 Torino

IMPIEGATO TECNICO IMPRESA COSTRUZIONE PERIS SAS

Disegno esecutivo, gestione fornitori e clienti, progettazione intesa al risparmio energetico, **gestione della sicurezza sul lavoro**, redazione e aggiornamento del Documento di Valutazione dei Rischi e redazione dei Piani Operativi di Sicurezza.

Indirizzo Corso Tassoni, 37, 10143, Torino | **Sito Internet** <http://www.impresaperis.it/>

10/2005 – 04/2006 Torino

WASTE & CLEANING VENUE MANAGER TOROC - COMITATO ORGANIZZATORE XX GIOCHI OLIMPICI INVERNALI TORINO 2006

Pianificazione della gestione dei servizi, **organizzazione** delle squadre di lavoro, gestione dell'emergenza neve.

Indirizzo Corso Novara, 96, 10152, Torino

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

17/02/2023 – 17/04/2024 Firenze, Italia

MASTER DI II LIVELLO - BIM PER LA GESTIONE DI PROCESSI PROGETTUALI COLLABORATIVI IN EDIFICI NUOVI ED ESISTENTI Università degli Studi di Firenze

Sito Internet <https://www.lbimunifi.it/> |

Campo di studio Ingegneria edile e civile, Ingegneria, attività manifatturiere e costruzioni non classificate altrove |

Voto finale 110/110 e lode | **Livello EQF** Livello 8 EQF | **Classificazione nazionale** Master di II livello | **Tipo di crediti** CFU |

Numero di crediti 60 | **Tesi** Acustica e BIM - Workflow tra BIM-authoring e analisi acustica

30/05/2023 Italia

BUILDING INFORMATION MODELING EXPERT - CDE MANAGER ICMQ

Sito Internet <https://www.icmq.it/ricerca-persone.php>

28/12/2021 – 28/12/2024

REVIT ARCHITECTURE CERTIFIED PROFESSIONAL Certiport - Autodesk

04/04/2018 – ATTUALE Torino

TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA FOIT - ARPA Piemonte - Politecnico di Torino

Corso abilitante per **Tecnico Competente in Acustica** conforme al D.Lgs. n. 42/2017.

14/11/2016 – 19/12/2016

ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE DEL FORMATORE AiFOS - Associazione Italiana Formatori e Operatori della Sicurezza

Formatore per la salute e sicurezza sul lavoro, conforme ai criteri del Decreto Interministeriale del 6 Marzo 2013.

Tesi in **Acustica**: "Caratterizzazione di una camera riverberante in scala"

Indirizzo Corso Duca degli Abruzzi, 24, 10129, Torino, Italia

01/02/2015 – 16/07/2015 Settimo Torinese

ATTESTATO DI SPECIALIZZAZIONE (VOTO 97/100) En.A.I.P. Piemonte - Musiclab

Tecnico del suono - Produzioni live

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B2	B2	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Competenze organizzative

Generalmente **puntuale** e **ordinato**. Buona esperienza nella **gestione di gruppi di lavoro** e di progetti, dovuta ad anni di esperienza come educatore e formatore. Buone **competenze organizzative** e di **coordinamento per eventi**, acquisite durante la mia esperienza come tecnico audio. Ottima **versatilità** e **capacità di adattamento**, data la mia esperienza lavorativa in realtà molto piccole e dinamiche.

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

Competenze comunicative e interpersonali.

Buona capacità di **lavorare in gruppo**, di **ascolto** e di **comunicazione** grazie ad anni di esperienza come scout, formatore e volontario presso diversi centri di assistenza. Buona capacità di **relazione con il pubblico**, **accoglienza clienti** e **problem solving**, acquisita durante la mia esperienza in reception e come venue manager per le Olimpiadi Invernali.

COMPETENZE DIGITALI

Competenze digitali

Utilizzo molto bene **Office, Autocad, Revit, SketchUp**; sto imparando a lavorare con **Rhino**.

Utilizzo molto bene **Matlab/Octave, Dynamo**, sto imparando Python e **Grasshopper**.

Utilizzo molto bene software professionali per l'Acustica, come IMMI, **iNoise, Lima-Predictor, Edilclima EC704**, Echo, **EASE**, I-Simpa, **QGIS**.

Utilizzo abbastanza bene software per la produzione di contenuti multimediali, come Studio One, Cubase, Reaper, Lightroom e Premiere.

Imparo piuttosto velocemente l'uso di altri software.

ALTRE COMPETENZE

Altre competenze

Mi piace la **fotografia**, negli anni ho frequentato diversi corsi/workshop per migliorare la mia tecnica.

Scout dall'età di otto anni, mi sono occupato principalmente di educazione di gruppi di giovani dai 16 ai 21 anni, sono stato quadro regionale e formatore nazionale per capi.

Il sottoscritto Andrea Gerbotto, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel CV, corrispondono a verità. Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Torino , 10/12/2024