

INFORMAZIONI PERSONALI

Andrea Baldacchini

-  Via Riva, 38 59013 Montemurlo (PO)
-  0574 442523 (ufficio)  +39 333 3174513
-  a.baldacchini@a4ingegneria.it
-  www.a4ingegneria.it

Sesso M | Data di nascita 22/07/1975 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Ingegnere e amministratore delegato di A4 Ingegneria Società tra Professionisti a Responsabilità Limitata, con sede a Prato in via Roma 26, Tel. - Fax 0574 442523

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titoli di studio

- Conseguitamento abilitazione allo svolgimento della professione di ingegnere presso l'Università degli studi di Firenze in data Giugno 2001
- A.A. 1994–2000 Università degli studi di Firenze Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio
- 1989–1994 Istituto Tecnico Industriale - Specializzazione Chimica Industriale "Bernardino Lotti" - Massa Marittima (GR)

Titoli Abilitanti

- Anno 2004 - Iscrizione Elenco Tecnici Competenti in Acustica Ambientale della Provincia di Prato con Determinazione n. 1473 del 06.05.2004
- Anno 2018 – Iscrizione Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica Ambientale ENTECA al n.8002

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Buono	Buono	Buono	Buono	Buono

PRINCIPALI ESPERIENZE
PROFESSIONALI NEL CAMPO
DELL'ACUSTICA AMBIENTALE

- REDAZIONE DEL PIANO COMUNALE DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA - Incarico professionale per del Piano Comunale di Classificazione Acustica - Comune di Pietrasanta (LI)
- REALIZZAZIONE COMPLESSO SCOLASTICO 0-6-: VALUTAZIONE CLIMA ACUSTICO - Comune di San Giovanni Valdarno (AR)
- INCARICO PER VALUTAZIONE PREVISIONALE DI CLIMA ACUSTICO E VALUTAZIONE PREVISIONALE REQUISITI ACUSTICI PASSIVI AI SENSI DL DPCM 05/12/97 - INTERVENTO DI AMPLIAMENTO SCUOLA PRIMARIA GALLIANI - Comune di Barberino di Mugello
- VALUTAZIONE IMPATTO ACUSTICO FASE DI CANTIERE - OPERE IDRAULICHE LIMITROFE ALL' AEROPORTO DI MARINA DI CAMPO LOCALITA' LA PILA COMUNE DI CAMPO NELL' ELBA (LI) - Regione Toscana
- VARIANTE PIANO COMUNALE DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA - Incarico professionale per redazione variante al Piano Comunale di Classificazione Acustica vigente - Comune di Serravalle Pistoiese (PT)

**PRINCIPALI ESPERIENZE
PROFESSIONALI NEL CAMPO
DELL'ACUSTICA EDILIZIA**

- REDAZIONE DEL PIANO COMUNALE DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA - Incarico professionale per del Piano Comunale di Classificazione Acustica - Comune di Pietrasanta (LU)
- REALIZZAZIONE COMPLESSO SCOLASTICO 0-6-: VALUTAZIONE CLIMA ACUSTICO - Comune di San Giovanni Valdarno (AR)
- INCARICO PER VALUTAZIONE PREVISIONALE DI CLIMA ACUSTICO E VALUTAZIONE PREVISIONALE REQUISITI ACUSTICI PASSIVI AI SENSI DL DPCM 05/12/97 - INTERVENTO DI AMPLIAMENTO SCUOLA PRIMARIA GALLIANI - Comune di Barberino di Mugello
- VALUTAZIONE IMPATTO ACUSTICO FASE DI CANTIERE - OPERE IDRAULICHE LIMITROFE ALL' AEROPORTO DI MARINA DI CAMPO LOCALITA' LA PILA COMUNE DI CAMPO NELL' ELBA (LI) - Regione Toscana
- VARIANTE PIANO COMUNALE DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA - Incarico professionale per redazione variante al Piano Comunale di Classificazione Acustica vigente - Comune di Serravalle Pistoiese (PT)
- INCARICO PER CORREZIONE DEI TEMPI DI RIVERBERO DELLA PALESTRA DELLA SCUOLA MAZZINI - Comune di Comune di Barberino di Mugello (FI)
- COLLAUDO REQUISITI ACUSTICI E PRESTAZIONI ACUSTICHE SALE PROVA MUSICALI PER CENTRO CIVICO COMUNALE DI VIA VESPUCCI- Comune di Barberino di Mugello
- VERIFICA IN OPERA DEI REQUISITI ACUSTICI PASSIVI DI EDIFICIO PER EDIFICIO POSTO IN PRATO - VIA STROBINO MACROLOTTO INDUSTRIALE n°2 COMPARTO "S" - U.M.I. 35 - Redazione di attestazione conclusiva del rispetto dei requisiti acustici passivi di edificio da allegare al modulo unificato regionale di attestazione asseverata di agibilità.
- Valutazione dei Requisiti acustici passivi di edificio e valutazione e progetto di correzione dei tempi di riverbero per aula magna e aule intervento di rifunzionalizzazione del complesso architettonico denominato "Conventino" – Facoltà di Teologia dell'Italia Centrale Piazza Tasso, Firenze - Seminario Arcivescovile Maggiore di Firenze
- Valutazione Previsionale dei Requisiti acustici passivi di edificio e verifica in opera di intervento residenziale da 32 Unità Immobiliari posto in Prato via DAMI
- Valutazione Previsionale dei Requisiti acustici passivi di edificio e verifica in opera di Lottizzazione via del Tabernacolo a Campi Bisenzio, Lotti 4 e 5
- Valutazione Previsionale dei Requisiti acustici passivi di edificio e verifica in opera di Lottizzazione via Larga Calenzano, Lotti A, B, C, D, E, F e G composti da unità immobiliari bi-familiari, quadri-familiari e commerciali.

Docenze e seminari

- DOCENZA: Seminari su esercitazioni per il corso di formazione e aggiornamento professionale in Acustica Ambientale: valutazione di impatto acustico e progettazione interventi di risanamento per 14 CFU.
Committente: Università degli studi di Firenze. Maggio – Luglio 2016
- DOCENZA: Seminari su esercitazioni per il corso di formazione e aggiornamento professionale in Acustica Ambientale: valutazione di impatto acustico e progettazione interventi di risanamento per 14 CFU.
Committente: Università degli studi di Firenze - Maggio – Luglio 2015
- DOCENZA: Seminari su esercitazioni per il corso di formazione e aggiornamento professionale in Acustica Ambientale: valutazione di impatto acustico e progettazione interventi di risanamento per 14 CFU. Committente: Università degli studi di Firenze - Maggio – Luglio 2014
- DOCENZA: Seminari su esercitazioni per il corso di formazione e aggiornamento professionale in Acustica Ambientale: valutazione di impatto acustico e progettazione interventi di risanamento per 14 CFU. Committente: Università degli studi di Firenze - Data: Maggio – Luglio 2013
- DOCENZA: Seminari su esercitazioni per il corso di formazione e aggiornamento professionale in Acustica Ambientale: valutazione di impatto acustico e progettazione interventi di risanamento per 14 CFU. Committente: Università degli studi di Firenze - Data: Maggio – Luglio 2012
- DOCENZA: Seminari su esercitazioni per il corso di formazione e aggiornamento professionale in Acustica Ambientale: valutazione di impatto acustico e progettazione interventi di risanamento per 14 CFU. Committente: Università degli studi di Firenze - Data: Maggio – Luglio 2011
- DOCENZA: Seminari su esercitazioni per il corso di formazione e aggiornamento professionale in Acustica Ambientale: valutazione di impatto acustico e progettazione interventi di risanamento per 14 CFU. Committente: Università degli studi di Firenze - Data: Maggio – Luglio 2009
- DOCENZA: Seminari su esercitazioni per il corso di formazione e aggiornamento professionale in Acustica Ambientale: valutazione di impatto acustico e progettazione interventi di risanamento per 14 CFU. Committente: Università degli studi di Firenze - Data: Maggio – Luglio 2008
- DOCENZA: Seminari su esercitazioni per il corso di formazione e aggiornamento professionale in Acustica Ambientale: valutazione di impatto acustico e progettazione interventi di risanamento di 120 ore pari a 12 CFU. Committente: Università degli studi di Firenze - Data: Maggio – Luglio 2007

- Memoria e Pubblicazioni**
- S. Luzzi, S. Falchi, C. Becchi, A. Baldacchini "Sound analysis of noise pollution in operating rooms" – in "Acta Acustica united with Acustica" vol. 18/03 maggio 2003
 - A. Baldacchini, G. Cellai, S. Luzzi, C. Passerini, S. Secchi: "La protezione dal rumore nelle sale operatorie" in "Atti del 31° Convegno Nazionale AIA - maggio 2004
 - Pubblicazione del progetto per il Concorso Nazionale "Tercas Architettura" XV Edizione – 2002 sul catalogo relativo e sulla Rivista AREA di gennaio/febbraio 2003
 - Problematiche applicative del DM 29-11-2000 ai gestori dei servizi di trasporto pubblico urbano A. Baldacchini, M. Basta, R. Bellomini, S. Luzzi, L. Mangiarotti, G. Marri, M. G. Papuccio, A. Vitali in "Atti del 32° Convegno Nazionale AIA – giugno 2005
 - Un algoritmo per la scelta degli scenari di studio nel contesto applicativo del DM 29-11-2000 A. Baldacchini, M. Basta, R. Bellomini, S. Luzzi, L. Mangiarotti, G. Marri, M. G. Papuccio, A. Vitali in "Atti del 32° Convegno Nazionale AIA – giugno 2005
 - La progettazione acustica delle barriere per la mitigazione del rumore ferroviario S. Luzzi, A. Baldacchini, R. Bellomini, M. Mancone, M. Nunzi, in "Atti del 32° Convegno Nazionale AIA – giugno 2005
 - Noise Mapping and acoustic design of buildings S. Luzzi, A. Baldacchini, R. Bellomini, in "Atti del Convegno Ecology and life protection of Industrial-transport complexes ELPIT– 2005 –Togliatti City – Russian – Settembre 2005"
 - VALUTAZIONE DELL'IMPATTO SUI RICETTORI: MODELLI PER LA VALUTAZIONE DEL CONTRIBUTO SPECIFICO DEL SERVIZIO - A. Baldacchini
 - Convegno ATAF (Azienda Trasporto Pubblico di Firenze) per L'applicazione del D.M. 29-11-2000 ai gestori di servizio trasporto pubblico urbano
- Competenze informatiche**
- Pratica nell'utilizzo e gestione di sistemi operativi quali WINDOWS
 - Conoscenza approfondita di programmi di videoscrittura e redazione di fogli elettronici quali WORD, EXCEL ed ACCESS
 - Conoscenza approfondita di programmi di simulazione propagazione sonora quali CADNA - IMMI - SOUNDPLAN - MITHRA
 - Conoscenza approfondita di programmi per il disegno tecnico informatizzato quali AUTOCAD
 - Conoscenza approfondita di programmi per la gestione di cartografia e sistemi GIS quali ARCVIEW

CONSAPEVOLE DELLE SANZIONI PENALI, NEL CASO DI DICHIARAZIONI NON VERITIERE, DI FORMAZIONE O USO DI ATTI FALSI, RICHIAMATE DALL'ART. 76 DEL DPR 445/2000, DICHIARO CHE QUANTO SOPRA CORRISPONDE A VERITÀ.

DICHIARO DI ESSERE CONSAPEVOLE CHE, AI SENSI E PER GLI EFFETTI DEL D. LGS. N.196 DEL 30.06.03, I DATI PERSONALI SARANNO RACCOLTI IN UNA BANCA DATI E CHE LA COMUNICAZIONE O DIFFUSIONE DEI SUDETTI DATI SARÀ EFFETTUATA ESCLUSIVAMENTE NEI CASI E PER LE INFORMAZIONI PREVISTE DALLE NORMATIVA VIGENTI;

AUTORIZZA

L'ENTE COMUNE, IN CASO DI CONFERIMENTO DELL'INCARICO, ALLA PUBBLICAZIONE DEL CURRICULUM, OBBLIGATORIA AI SENSI DEL D.L. 22 GIUGNO 12 NR. 83 (ART. 18- PUNTO 5) CONVERTITO IN LEGGE NR. 134 DEL 7 AGOSTO 2012.

IN FEDE
PRATO, 27/05/2022



ING. ANDREA BALDACCHINI